

**Постановление Правительства РФ от 23 декабря 2021 г. N 2425 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подлежащей декларированию соответствия, внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. N 2467 и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации"**

Единый перечень  
продукции, подлежащей обязательной сертификации

|      | Наименование продукции  | Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС <sup>1</sup> | Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции  | Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений  |
|------|---|--|--|---|
| 1.   | Электроэнергия <sup>2</sup>   |  |  |   |
| 1.1. | Электрическая энергия в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц |  | межгосударственный стандарт ГОСТ 32144-2013 "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 400-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 30804.4.30-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июля 2013 г. N 418-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 33073-2014 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по |

|      |   |         |  |   |
|------|---|---------|--|---|
|      |   |         |  | техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2014 г. N 1948-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 2.   | Нефтепродукты светлые.<br>Альтернативные виды топлива   |         |  |   |
| 2.1. | Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы | из 2710 | национальный стандарт ГОСТ Р 52201-2004 "Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 января 2004 г. N 13-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8226-2015 "Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2015 г. N 2152-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 28828-90 "Бензины. Метод определения свинца", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 декабря 1990 г. N 3449</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51942-2019 "Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1234-ст</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ EN 13132-2012 "Нефтепродукты жидкие. Бензин Неэтилированный. Определение органически кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием переключающихся колонок", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 19 июня 2013 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ EN 1601-2017 "Нефтепродукты жидкие. Бензин неэтилированный. Определение органических кислородсодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой хроматографии с использованием пламенно-ионизационного детектора по кислороду (O-FID)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ EN 13016-1-2008<br/>"Нефтепродукты жидкие. Часть 1.<br/>Определение давления насыщенных<br/>паров, содержащих воздух (ASVP)",<br/>утвержденный и введенный в действие<br/>с 1 января 2009 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 27 августа 2008 г. N 191-ст<br/>"Об утверждении национального<br/>стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 3405-2013 "Нефтепродукты.<br/>Определение фракционного состава<br/>при атмосферном давлении",<br/>введенный в действие в качестве<br/>национального стандарта Российской<br/>Федерации<br/>с 1 января 2015 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию<br/>и метрологии от 22 ноября 2013 г.<br/>N 723-ст "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты.<br/>Определение содержания серы<br/>методом энергодисперсионной<br/>рентгенофлуорисцентной<br/>спектрометрии введенный в действие в<br/>качестве национального стандарта<br/>с 1 января 2019 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 31 октября 2018 г. N 895-ст</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12177-2013 "Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 720-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 2177-99 "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 сентября 1999 г. N 300-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 19121-73 "Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10 марта 1973 г. N 2121 "Об утверждении государственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ 19121-73 Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом рентгенофлуорисцентной спектрометрии с волновой дисперсией", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32338-2013 "Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 718-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32139-2019 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1237-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51859-2002 "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 8 января 2002 г. N 3-ст "О принятии государственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51947-2002<br/>"Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуорисцентной спектрометрии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 9 октября 2002 г. N 368-ст<br/>"О принятии государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определяющие содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. N 895-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 14596-2016 "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 апреля 2017 г. N 246-ст "О введении</p> |
|--|--|--|--|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34603-2019 "Топливо для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. N 1238-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 29040-2018 "Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2018 г. N 563-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51930-2002 "Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2003 г.</p> |
|--|--|--|--|--|

|      |  |         |   |  |
|------|--|---------|---|--|
|      |  |         |   | <p>постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 августа 2002 г. N 309-ст "О принятии государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 5066-2018 "Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 660-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>                                  |
| 3.   | Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)              |         |   |  |
| 3.1. | Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С) | из 2712 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087 "О принятии государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 9090-2000 "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии от 3 октября 2000 г. N 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июля 1982 г. N 2702 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25337-82 Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 25771-83 "Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 апреля 1983 г. N 2115 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25771-83 Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 1437-75 "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета СССР</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>по стандартам от 19 мая 1975 г. N 1342 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды", введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 мая 2015 г. N 399-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6370-2018 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. N 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 6307-75 "Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября</p> |
|--|--|--|--|---|

|      |   |         |   |  |
|------|---|---------|---|--|
|      |   |         |   | <p>1991 г. N 1834<br/>"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия" введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. N 696-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. N 2087<br/>"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"</p> |
| 4.   | Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий |         |   |  |
| 4.1. | Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания                                  | из 2711 | <p>национальный стандарт ГОСТ 27577-2000 "Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22387.2-2014 "Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства</p>   |

|      |  |                |   |   |
|------|--|----------------|---|---|
|      |  |                | <p>1 января 2002 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 января 2001 г.</p> <p>№ 32-ст "О принятии в введение в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных показателями 4 и 5 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта</p>  | <p>по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2014 г. № 1290-ст "О введении в действие государственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53367-2009 "Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2009 г. № 256-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>   |
| 5.   | Трубы и детали трубопроводов из термопластов                                       |                |   |   |
| 5.1. | Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации) | из 3917 21 100 | <p>национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденного и введенного в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. № 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1 - 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах В.2.2.2. пункта В.2.2. приложения "В" указанного</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденный и введенный в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 марта 2002 г. № 112-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта;</p> <p>в пункте В.2.4 приложения "В" указанного стандарта;</p> <p>в приложении "Ж" указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт</p> |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>стандарта;<br/>в пунктах В.2.3. и В.3.3. приложения<br/>"В" указанного стандарта;<br/>в показателе 6 таблицы "Г.1"<br/>приложения "Г" указанного<br/>стандарта</p> | <p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы<br/>из пластмасс. Пластмассовые<br/>элементы трубопровода. Определение<br/>размеров", утвержденный и введенный<br/>в действие<br/>с 1 июля 2008 г. приказом<br/>федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 3 сентября 2007 г. N 224-ст<br/>"Об утверждении национального<br/>стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы<br/>из термопластов. Метод определения<br/>свойств при растяжении. Часть 1.<br/>Общие требования", утвержденный<br/>и введенный в действие<br/>с 1 января 2011 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст<br/>"Об утверждении национального<br/>стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы<br/>из термопластов. Метод определения<br/>свойств при растяжении. Часть 3.<br/>Трубы из полиолефинов",<br/>утвержденный и введенный в действие<br/>с 1 января 2011 г. приказом<br/>Федерального агентства<br/>по техническому регулированию<br/>и метрологии от 15 декабря 2009 г.<br/>N 1015-ст "Об утверждении<br/>национального стандарта"</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб",</p> |
|--|--|--|---|



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ IEC 60811-4-1-2011<br/>"Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г.</p> |
|--|--|--|---|

|     |   |            |  |  |
|-----|---|------------|--|--|
|     |   |            |  | <p>N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"</p>   |
| 5.2 | <p>Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации)</p> | из 3917 23 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</li> <li>в подпунктах 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 таблицы 6 (позиция 3), 5.1.6 пункта 5.1 указанного стандарта;</li> <li>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта</li> </ul> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в пунктах 8.1, 8.7 раздела 8 указанного стандарта</li> </ul> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г.</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", утвержденный и введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного</p> |
|--|--|--|--|--|

|      |  |            |   |  |
|------|--|------------|---|--|
|      |  |            |   | поливинилхлорида", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1013-ст "Об утверждении национального стандарта"  |
| 5.3. | Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения) | из 3917 23 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2 табл. 6 (поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11) раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 6 июня 2000 г. N 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Часть 4. Подготовка узлов соединений", введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1915-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства</p> |
|--|--|--|--|--|

|      |   |            |   |  |
|------|---|------------|---|--|
|      |   |            |   | по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 5.4. | Трубы напорные полимерные однослойные из поливинилхлорида | из 3917 23 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта, в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4, пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.2 табл. 8, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарта ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6. раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст</p> <p>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p> |
|--|--|--|--|---|

|      |  |                |   |   |
|------|--|----------------|---|---|
|      |  |                |   | <p>и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 5.5. | Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива | из 3917 21 100 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.1, 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 10.2 раздела 10 указанного</p>                    |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>в пунктах 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта;<br/> в пункте 7.2 табл. 4 раздела 7 указанного стандарта;<br/> в пункте 8.2 табл. 6 (позиция 1, 3) раздела 8 указанного стандарта;<br/> в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10 указанного стандарта;<br/> в приложениях "А" пункта А.7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/> ГОСТ Р 58121.1-2018<br/> (ИСО 4437-1-2014) " Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст<br/> "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:<br/> в подпунктах 6.2.3.1 таблицы 1 (позиция 7) и 6.2.3.2 табл. 2 (стойкость к газовому конденсату) пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта;<br/> в пункте 6.3 таблицы 3 раздела 6 указанного стандарта</p> | <p>стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/> ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст<br/> "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/> ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/> ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>(ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>приложениями "ДВ", "ДГ" и "ДД" указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (Динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.4, 8.5 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие</p> |
|--|--|--|--|---|

|      |   |            |  |   |
|------|---|------------|--|---|
|      |   |            |  | с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. N 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"   |
| 5.6. | Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции) | из 3917 39 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.7, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы"</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального</p> |
|--|--|--|--|---|

|        |   |            |   |   |
|--------|---|------------|---|---|
|        |   |            |   | агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта  |
| 5.7.   | Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции |            |   |   |
| 5.7.1. | Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена                 | из 3917 21 | национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:<br>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;<br>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;<br>в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "О утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта<br><br>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта" |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|---|

|        |  |  |  |   |
|--------|--|--|--|---|
|        |  |  |  | <p>Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта</p> |
| 5.7.2. | Трубы напорные полимерные многослойные (кроме труб из сшитого полиэтилена) | из 3917 21<br>3917 22<br>3917 23<br>3917 29<br>3917 31<br>3917 32<br>3917 33 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных пункта 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы"</p>   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|--|

|        |  |            |  |   |
|--------|--|------------|--|---|
|        |  |            |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>   |
| 5.7.3. | Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена | из 3917 21 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 9, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.18 раздела 8 указанного стандарта</p> |



|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>в подпункте 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;<br/>в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст</p> <p>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г.</p> |
|--|--|--|---|---|

|        |  |            |  |  |
|--------|--|------------|--|--|
|        |  |            |  | <p>N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 5.7.4. | Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT | из 3917 21 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 13, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>декабря 2009 г.<br/>N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации</p> |
|--|--|--|--|--|

|        |  |            |   |   |
|--------|--|------------|---|---|
|        |  |            |   | <p>с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 5.7.5. | Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена | из 3917 22 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p>  |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 10, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;<br/> в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.4 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;<br/> в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>в пункте 8.2, 8.14 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/> ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/> ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г.</p> <p>N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/> ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение</p> |
|--|--|--|--|--|

|        |   |            |  |   |
|--------|---|------------|--|---|
|        |   |            |  | стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 5.7.6. | Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена | из 3917 22 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;<br>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2 табл. 11, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;<br>в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.5 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;<br>в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;<br>в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта<br><br>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии |



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>от 3 сентября 2007 г. N 224-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г.<br/>N 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г.<br/>N 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии<br/>от 18 июня 2015 г. N 743-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|        |  |               |   |   |
|--------|--|---------------|---|---|
| 5.8.   | Фитинги прочие пластмассовые                                       |               |   |   |
| 5.8.1. | Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива | 3917 40 000 9 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</li> <li>в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 (для сварных фитингов), 5.5 (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в пунктах 6.2 (для электросварных фитингов раструбным концом), 6.3 (для электросварных седловых фитингов), 6.4 (для фитингов с трубным концом), 6.5 (для фитингов для раструбной сварки) раздела 6 указанного стандарта;</li> <li>в пункте 7.2 таблицы 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта;</li> <li>в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта</li> </ul> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта;</li> <li>в приложениях "С", "D", "ДА" и "ДБ" указанного стандарта</li> </ul> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. N 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение</p> |

|        |   |               |  |   |
|--------|---|---------------|--|---|
|        |   |               |  | <p>стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 5.8.2. | Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена) | 3917 40 000 9 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст  |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</li> <li>в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</li> </ul> | <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</li> </ul> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|---|---|

|        |   |               |  |   |
|--------|---|---------------|--|---|
|        |   |               |  | ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"   |
| 5.8.3. | Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов | 3917 40 000 9 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4; указанного стандарта в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта<br><br>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|

|      |   |               |  |   |
|------|---|---------------|--|---|
|      |   |               |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. N 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительный из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 27077-86 Детали соединительный из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</p> |
| 6.   | Арматура трубопроводная                                   |               |  |   |
| 6.1. | Краны шаровые из латуни                                   | 8481 80 819 9 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2021 г. N 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p>  |
| 7.   | Изделия из полимерных композитов строительного назначения |               |  |   |
| 7.1. | Арматура композитная полимерная                           | 3916 90 900 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура  | межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура   |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> | <p>композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. N 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение".</p> |
|--|--|--|--|--|

|      |                                     |               |   |  |
|------|-------------------------------------|---------------|---|--|
|      |                                     |               |   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4651-2014 "Пластмассы. Метод испытания на сжатие", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 467-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>  |
| 7.2. | Связи гибкие композитные полимерные | 3916 90 900 0 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. 130-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 130-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия"</p> |

|      |  |               |   |  |
|------|--|---------------|---|--|
|      |  |               |   | <p>строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p>  |
| 7.3. | Профили полимерные композитные пултрузионные | 3916 90 900 0 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32656-2017 "Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1690-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 25.604-82 "Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 22 октября 1982 г. N 4035 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 25.604-82 Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32659-2014 "Композиты полимерные. Методы испытаний определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г.</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>N 472-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33519-2015 "композитные полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 ноября 2015 г. N 1717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения температуры стеклования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 462-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартом от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30402-96 "Материалы строительный. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей методы сжигания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст</p> |
|--|--|--|--|

|      |   |  |  |   |
|------|---|--|--|---|
|      |   |  |  | "О введении в действие межгосударственного стандарта"   |
| 7.4. | Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.ч. для уранодобывающего производства | 3917 29 000 9 (трубы)<br>3917 40 000 9 (фитинги) | межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33<br/>"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 Метод определения среднего коэффициента</p> |



|      |   |  |  |  |
|------|---|--|--|--|
| 7.5. | Трубы водопропускные из полимерных композитов | 3917 29 000 9 (трубы)<br>3917 40 000 9 (фитинги) | межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | <p>линейного теплового расширения"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</p> |
|------|---|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1982 г. постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 26 августа 1981 г. N 4058<br/>"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 августа 2017 г. N 848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 9.708-83 "Пластмассы. Методы</p> |
|--|--|--|---|

|      |  |  |   |   |
|------|--|--|---|---|
|      |  |  |   | <p>испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. N 6358 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9.708-83 Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", в части требований, установленных; в методе 2 указанного стандарта</p>   |
| 7.6. | Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов | 3917 29 000 9 (трубы)<br>3917 40 000 9 (фитинги) | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N687-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N687-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  |   | <p>по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327</p> <p>"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных; в методе 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"</p> |
|  |  |  | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные и пенополимерминеральной изоляции. Технические условия", утвержденный и введенный в</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56277-2014 "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутривидовых трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие</p>  |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1563-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> | <p>с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. N 1875-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30402-96 "Материалы строительный. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 24 июня 1969 г. N 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. N 924-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|



|      |   |  |  |  |
|------|---|--|--|--|
|      |   |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>   |
| 7.7. | <p>Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации</p> | <p>3917 29 000 9 (трубы)<br/>3917 40 000 9 (фитинги)</p> | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г.<br/>N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 ноября 2015 г.<br/>N 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>от 3 сентября 2007 г. N 224-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54924-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2017 г. N 1499-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54925-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. N 132-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в методах "Б" и "Д" указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний определение</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>начальной удельной кольцевой жесткости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 769-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. N 133-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 768-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний испытания болтового фланцевого соединения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2001-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 февраля 2018 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. N 1187-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. N 767-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1963-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
|  |  |  | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г.</p>   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> | <p>N687-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов,</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. N 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. N 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 мая 1976 г. N 1327 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы</p> |
|--|--|--|--|---|



|      |  |  |  |  |
|------|--|--|--|--|
|      |  |  |  | <p>определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. N 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"</p>   |
| 7.8. | Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов | 3917 29 000 9 (трубы)<br>3917 40 000 9 (фитинги) | <p>межгосударственный ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. N 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. N 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения", утвержденный</p> |

|      |  |         |   |  |
|------|--|---------|---|--|
|      |  |         |   | и введенный с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартом, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 13 января 1970 г. N 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"  |
| 8.   | Цемент   |         |   |  |
| 8.1. | Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров | из 2523 | <p>национальный стандарт ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 29 декабря 1988 г. N 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 Портландцементы белые"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. N 1015-ст "О введении в действие</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. N 182 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. N 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 10178-85 "Портландцемент и шлакопортландцемент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением</p> | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2002 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 августа 2001 г. N 98 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. N 1105-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>Государственного комитета по стандартизации СССР по делам строительства от 10 июля 1985 г. N 116 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 августа 2020 г. N 453-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта" 4</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1891-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации</p> | <p>по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. N 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2019 г. N 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2015 г. N 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2020 г. N 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся", утвержденный и</p> | <p>от 21 августа 1981 г. N 151 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 310.5-88 "Цементы. Метод определения тепловыделения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 22 апреля 1988 г. N 65 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Метод определения тепловыделения"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоотделения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2020 г. N 475-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4069-2020 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 309-ст</p> |
|--|--|--|--|---|

|      |   |               |  |   |
|------|---|---------------|--|---|
|      |   |               | <p>введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> | <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2019 г. N 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2015 г. N 1382-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| 9.   | Радиаторы отопления и конвекторы отопительные         |               |  |   |
| 9.1. | Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные | 7322 11 000 0 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p>  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в</p>  |

|      |   |               |  |  |
|------|---|---------------|--|--|
|      |   |               | <p>в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;<br/>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>  | <p>разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>   |
| 9.2. | Радиаторы центрального отопления и их секции стальные | 7322 19 000 0 | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.1 - 5.7, 5.9, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;<br/>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |

|      |  |  |   |   |
|------|--|--|---|---|
| 9.3. | Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические | 7616 99 900 8<br>7616 99 100 2<br>7616 99 100 4<br>7322 19 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;<br>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта<br><br>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.4. | Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые     | 7616 99 100 3<br>7616 99 100 4<br>7616 99 900 8                  | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",   |



|      |   |                    |   |  |
|------|---|--------------------|---|--|
|      |   |                    | <p>в пунктах 5.1 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;<br/>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>   | <p>в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>   |
| 9.5. | Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов | из 7418<br>из 7419 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;<br/>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| 9.6. | Конвекторы отопительные   | 7322 90 000 9      | межгосударственный стандарт   | межгосударственный стандарт  |

|      |                                     |   |   |   |
|------|-------------------------------------|---|---|---|
|      | чугунные                            | из 7323<br>из 7325<br>из 7326<br>из 8516                  | ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта | ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта<br><br>национальный стандарт ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 893-ст "Об утверждении национального стандарта" |
| 9.7. | Конвекторы отопительные<br>стальные | 7322 90 000 9<br>из 7323<br>из 7325<br>из 7326<br>из 8516 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18  | межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. N 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта  |

|       |  |   |   |   |
|-------|--|---|---|---|
|       |  |   | раздела 5 указанного стандарта;<br>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6<br>указанного стандарта  | национальный стандарт<br>ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы<br>отопительные. Методы испытаний",<br>утвержденный и введенный<br>в действие с 1 июня 2010 г. приказом<br>Федерального агентства<br>по техническому регулированию<br>и метрологии от 15 декабря 2009 г.<br>N 893-ст "Об утверждении<br>национального стандарта"  |
| 9.8.  | Конвекторы отопительные<br>из прочих металлов          | из 7418<br>из 7419<br>7616 99 100 8<br>7616 99 900 8<br>из 8516 | межгосударственный стандарт<br>ГОСТ 31311-2005 "Приборы<br>отопительные. Общие технические<br>условия", введенный в действие в<br>качестве национального стандарта<br>Российской Федерации с 1 января<br>2007 г. приказом Федерального<br>агентства<br>по техническому регулированию и<br>метрологии от 26 апреля 2006 г.<br>N 80-ст "О введении в действие<br>межгосударственного стандарта", в<br>части требований, установленных:<br>в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18<br>раздела 5 указанного стандарта;<br>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6<br>указанного стандарта | межгосударственный стандарт<br>ГОСТ 31311-2005 "Приборы<br>отопительные. Общие технические<br>условия", введенный в действие в<br>качестве национального стандарта<br>Российской Федерации<br>с 1 января 2007 г. приказом<br>Федерального агентства по<br>техническому регулированию и<br>метрологии<br>от 26 апреля 2006 г. N 80-ст<br>"О введении в действие<br>межгосударственного стандарта",<br>в части требований, установленных<br>в разделе 8 указанного стандарта<br>национальный стандарт<br>ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы<br>отопительные. Методы испытаний",<br>утвержденный и введенный в действие<br>с 1 июня 2010 г. приказом<br>Федерального агентства по<br>техническому регулированию и<br>метрологии<br>от 15 декабря 2009 г. N 893-ст<br>"Об утверждении национального<br>стандарта" |
| 10.   | Рукава оплеточные                                      |   |   |   |
| 10.1. | Рукава резиновые высокого<br>давления с металлическими | из 4009   | межгосударственный стандарт<br>ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые   | межгосударственный стандарт<br>ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые   |

|       |                                 |            |   |   |
|-------|---------------------------------|------------|---|---|
|       | оплетками без концевой арматуры |            | высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных: в пунктах 3.3(внутренний и наружный диаметр, наружный диаметр по верхней металлической оплетке) и 3.5 раздела 3 указанного стандарта; в подпунктах 4.1.7, 4.1.13 - 4.1.21 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 11.   | Канаты стальные                 |            |   |   |
| 11.1. | Канаты стальные                 | из 7312 10 | национальный стандарт ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 2.1.10, 2.1.12 (в части допускаемого разбега временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната), 2.1.13 и 2.1.14 пункта 2.1 раздела 2 указанного стандарта   | национальный стандарт ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 ноября 1991 г. N1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта   |
| 11.2. | Канаты стальные закрытые        | из 7312 10 | национальный стандарт   | национальный стандарт   |

|       |  |               |   |   |
|-------|--|---------------|---|---|
|       | подъемные  |               | ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1.11, 1.13 - 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта                         | ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1976 г. N 1366, "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта                          |
| 11.3. | Канаты закрытые несущие  | из 7312 10    | национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в пунктах 1.13, 1.15, 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. N 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта |
| 12.   | Ленты конвейерные (транспортные)                                 |               |   |   |
| 12.1. | Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования | 4010 12 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального   | межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства   |

|       |  |  |  |  |
|-------|--|--|--|--|
|       |  |  | агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта   | по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта   |
| 12.2. | Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт | 4010 12 000 0  | национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пунктах 7.1 - 7.4 раздела 7 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2016 г. N 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта |
| 13.   | Оборудование и материалы специализированные        |  |  |  |
| 13.1. | Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)       | из 3926<br>из 6201<br>из 6202<br>из 6203<br>из 6204<br>из 6205<br>из 6206<br>из 6210<br>из 6211<br>из 6307<br>из 73<br>из 8108 | межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в  | межгосударственный стандарт ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2018 г. N 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных          |

|       |  |               |  |   |
|-------|--|---------------|--|---|
|       |  |               | разделе 5 указанного стандарта   | в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта   |
| 14.   | Оборудование кондиционеров   |               |  |   |
| 14.1. | Фильтры для очистки воздуха  | из 8421       | <p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. N 1419-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. N 1145-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> |
| 15.   | Оружие гражданское и служебное и его части                                   |               |  |   |
| 15.1  | Оружие гражданское самообороны огнестрельное гладкоствольное длинноствольное | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности   | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность",   |

|       |  |               |  |   |
|-------|--|---------------|--|---|
|       |  |               | и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта   | утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта   |
| 15.2. | Оружие гражданское самообороны огнестрельное ограниченного поражения | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| 15.3. | Оружие гражданское самообороны газовое: пистолеты и револьверы       | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие   | национальный стандарт ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта   |



|       |  |               |   |   |
|-------|--|---------------|---|---|
|       |  |               | с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта  | Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта   |
| 15.4. | Оружие гражданское самообороны газовое: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, кроме устройств аэрозольных с пиромеханическими баллонами | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50743-2019 "Газовое оружие самообороны. Механические распылители аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми и раздражающими веществами. Требования безопасности. Виды и методы контроля при испытаниях с целью оценки соответствия требованиям безопасности", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2019 г. N 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.5. | Оружие гражданское самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами   | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в   | национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных   |

|       |   |               |  |  |
|-------|---|---------------|--|--|
|       |   |               | части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта   | в разделе 5 указанного стандарта   |
| 15.6. | Оружие гражданское самообороны: устройства электрошоковые и разрядники искровые | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта  | национальный стандарт ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1997 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 28 августа 1996 г. N 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта  |
| 15.7. | Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное  | из 9303       | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.8. | Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное | из 9303       | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому  | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому  |

|        |   |               |  |  |
|--------|---|---------------|--|--|
|        |   |               | по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта  | регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта  |
| 15.9.  | Оружие гражданское спортивное огнестрельное гладкоствольное                     | из 9303       | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.10. | Оружие гражданское спортивное пневматическое                                    | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта   | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта   |
| 15.11. | Оружие гражданское спортивное пневматическое для любительской стрельбы и спорта | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний",  | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний",  |

|        |   |               |  |   |
|--------|---|---------------|--|---|
|        |   |               | утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта  | утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта  |
| 15.12. | Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки) | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 15.13. | Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)  | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 - 8 указанного стандарта                    | национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта                    |

|        |  |         |  |  |
|--------|--|---------|--|--|
| 15.14. | Оружие гражданское охотничье огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное      | из 9303 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.15. | Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное         | из 9303 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.16. | Оружие гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими | из 9303 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства  | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства  |

|        |   |               |  |  |
|--------|---|---------------|--|--|
|        | стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами |               | производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта   | производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта   |
| 15.17. | Оружие гражданское охотничье пневматическое                                       | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 15.18. | Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи                   | 9307 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5, 8 указанного стандарта             | национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта                    |

|        |                                       |                                |               |  |  |
|--------|---------------------------------------|--------------------------------|---------------|--|--|
| 15.19. | Оружие охотничье клинковое: охотничьи | гражданское холодное кинжалы   | 9307 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта  | национальный стандарт ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта  |
| 15.20. | Оружие охотничье клинковое: выживания | гражданское холодное ножи для  | 9307 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта   | национальный стандарт ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 января 2000 г. N 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта  |
| 15.21. | Оружие охотничье клинковое: тесаки    | гражданское холодное охотничьи | 9307 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части | национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных |

|        |  |               |   |  |
|--------|--|---------------|---|--|
|        |  |               | требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта  | в разделе 5 указанного стандарта   |
| 15.22. | Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки) | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта  | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта  |
| 15.23. | Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)  | 9304 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 15.24. | Оружие гражданское сигнальное  | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения.  | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности   |



|        |  |               |  |   |
|--------|--|---------------|--|---|
|        |  |               | Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта   | и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта  |
| 15.25. | Оружие гражданское холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации | 9307 00 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 15.26. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охолощенное) оружие   | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по   | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по  |

|        |  |               |   |   |
|--------|--|---------------|---|---|
|        |  |               | техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта  | и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта   |
| 15.27. | Оружие служебное<br>огнестрельное<br>гладкоствольное<br>короткоствольное | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.28. | Оружие служебное<br>огнестрельное с нарезным<br>стволом короткоствольное | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований,  | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части  |

|        |  |               |   |   |
|--------|--|---------------|---|---|
|        |  |               | установленных в разделе 4 указанного стандарта  | требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта  |
| 15.29. | Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное                         | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.30. | Оружие служебное огнестрельное ограниченного поражения                                 | 9303 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта                      | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта                 |
| 15.31. | Основные части оружия огнестрельного: ствол, затвор, барабан, рамка, ствольная коробка | из 9305       | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального  | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального  |

|        |   |                          |  |  |
|--------|---|--------------------------|--|--|
|        |   |                          | назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 15.32. | Оружие гражданское спортивное холодное клинковое  | 9307 00 000 0            | Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона 3   |  |
| 15.33. | Оружие гражданское спортивное метательное бросковое   | 9506 99 900 0            | Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона 3   |  |
| 15.34. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие                                | 9304 00 000 0            | Федеральный закон "Об оружии" 3  |  |
| 15.35. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (разрезное) оружие                              | 9304 00 000 0            | Федеральный закон "Об оружии" 3  |  |
| 15.36. | Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - копии и реплики старинного антикварного холодного оружия. | из 9705                  | Федеральный закон "Об оружии" 3  |  |
| 16.    | Изделия, конструктивно сходные с оружием  |                          |  |  |
| 16.1.  | Изделия, конструктивно сходные с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям,                                     | 9303 90 000 0<br>из 9303 | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства  | национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства  |

|       |   |               |  |  |
|-------|---|---------------|--|--|
|       | газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения |               | производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта  | производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта                          |
| 16.2. | Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим, кроме маркеров для игры в пейнтбол, ружей и пистолетов пневматических и гидropневматических для подводной охоты  | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. N 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта                         |
| 16.3. | Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол  | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных          | национальный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 14 мая 2002 г. N 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |

|       |   |               |   |   |
|-------|---|---------------|---|---|
|       |   |               | в разделах 3 - 4 указанного стандарта   |   |
| 16.4. | Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты | 9507 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта                                  | национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта  |
| 16.5. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: луки   | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта                             | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта                   |
| 16.6. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты   | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, |

|       |   |               |   |  |
|-------|---|---------------|---|--|
|       |   |               | части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта   | установленных в разделе 8 указанного стандарта   |
| 16.7. | Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты | 9507 90 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта  | национальный стандарт ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 мая 1999 г. N 171 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта                                       |
| 16.8. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи туристические и специальные спортивные                      | из 8211       | национальный стандарт ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2000 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 декабря 1999 г. N 668-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 16.9. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи разделочные и шкурорезные                                   | из 8211       | национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие  | национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкурорезные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта",  |

|        |   |               |   |   |
|--------|---|---------------|---|---|
|        |   |               | государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта  | в части требований, установленных: в разделе 9 указанного стандарта   |
| 16.10. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: мачете туристические и разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ | из 8211       | национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. N180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 16.11. | Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные  | из 8211       | национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта  | национальный стандарт ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 6 указанного стандарта  |
| 16.12. | Изделия, конструктивно  | 9506 99 900 0 | национальный стандарт   | национальный стандарт   |



|       |   |               |   |   |
|-------|---|---------------|---|---|
|       | сходные с оружием метательным бросковым   |               | ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта  | ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 21 февраля 2001 г. N 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта   |
| 17.   | Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию                                      |               | гражданскому, служебному  | и изделиям, конструктивно сходным с оружием   |
| 17.1. | Патроны к оружию гражданскому и служебному огнестрельному гладкоствольному длинноствольному | 9306 21 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.2. | Патроны травматического действия к оружию гражданскому огнестрельному гладкоствольному      | 9306 21 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и   | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального  |

|       |   |               |   |   |
|-------|---|---------------|---|---|
|       | длинноствольному и служебному огнестрельному гладкоствольному   |               | специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта<br><br>Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях 3 - 4 указанного Федерального закона | назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта  |
| 17.3. | Патроны травматического действия к оружию гражданскому самообороны огнестрельному ограниченного поражения | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта                      | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта |
| 17.4. | Патроны газового действия   | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы  | национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы контроля   |

|       |                                 |               |   |   |
|-------|---------------------------------|---------------|---|---|
|       |                                 |               | контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 4 указанного стандарта   | при сертификационных испытаниях на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. N 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 5 указанного стандарта  |
| 17.5. | Патроны светозвукового действия | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.6. | Патроны сигнальные              | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по  | национальный стандарт ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. N 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах  |

|       |  |               |   |   |
|-------|--|---------------|---|---|
|       |  |               | техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта  | 6 и 7 указанного стандарта  |
| 17.7. | Патроны к оружию гражданскому огнестрельному с нарезным стволом длинноствольному и короткоствольному | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.8. | Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному                        | 9306 21 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального  | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального  |

|        |  |               |   |   |
|--------|--|---------------|---|---|
|        |  |               | стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта  | стандарта   |
| 17.9.  | Патроны к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному                          | 9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.10. | Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному | 9306 21 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |

|        |   |                                |  |   |
|--------|---|--------------------------------|--|---|
|        |   |                                | Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 4 указанного Федерального закона   |   |
| 17.11. | Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному ограниченного поражения   | 9306 30 900 0                  | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта   | национальный стандарт ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта                               |
| 7.12.  | Патроны испытательные для оружия гражданского, служебного и изделий, конструктивно сходных с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ | 9306 21 000 0<br>9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта<br><br>национальный стандарт | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |

|        |   |                                |   |   |
|--------|---|--------------------------------|---|---|
|        |   |                                | ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие от 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1587-ст, в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта   |   |
| 17.13. | Гильзы с размещенным в них средством инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ | 9306 21 000 0<br>9306 30 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 17.14. | Патроны к изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или   | 9306 30 900 0                  | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения.  | национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности  |

|       |   |         |   |   |
|-------|---|---------|---|---|
|       | твёрдого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе к устройствам производственного и специального назначения |         | Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта  | и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта  |
| 18.   | Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий   |         |   |   |
| 18.1. | Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля   | из 9022 | межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта" | межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 г. N 1040-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта" |
|       |   |         | национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства   | национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по  |



|       |  |  |   |  |
|-------|--|--|---|--|
|       |  |  | по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"  | техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. N 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"  |
| 19.   | Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование |  |   |  |
| 19.1. | Электрооборудование рудничное нормальное                             | из 8444<br>из 8474<br>из 8477<br>из 8479<br>из 8487<br>из 8516<br>из 8536<br>из 8537 | <p>национальный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное"</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 15 февраля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1874-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1980 г. N 5972 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24754-2013</p> |

|       |  |         |   |   |
|-------|--|---------|---|---|
|       |  |         | нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта"  | "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2014 г. N 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта |
| 20.   | Кабели силовые для нестационарной прокладки  |         |   |   |
| 20.1. | Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (кроме кабелей для подземных и открытых горных работ) | из 8544 | национальный стандарт ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки" в части требований, установленных:<br>в подпунктах 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;<br>в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;<br>в подпунктах 2.4.1, 2.4.5а пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта;<br>в подпункте 2.5.4 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта;<br>в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. N 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта                   |
| 20.2. | Кабели гибкие и шнуры для  | из 8544 | межгосударственный стандарт   | межгосударственный стандарт   |

|       |   |               |   |   |
|-------|---|---------------|---|---|
|       | подземных и открытых горных работ             |               | ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований установленных: в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта | ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта                  |
| 21.   | Инвентарь для прикладных видов спорта         |               |   |   |
| 21.1. | Луки спортивные мастерские, массовые          | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6, 7, 8 указанного стандарта                      | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 21.2. | Изделия спортивные: сабли, шпаги              | 9506 99 900 0 | Федеральный закон "Об оружии" 3   |   |
| 22.   | Строительные изделия из бетона                |               |   |   |
| 22.1. | Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка) | 6810          | национальный стандарт ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве  | национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве   |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленный в разделе 4 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. N 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г.</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобранным из конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2012 г. N 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний (EN 12350-1:2009, NEQ), (EN 12350-2:2009, NEQ), (EN 12350-3:2009, NEQ), (EN 12350-4:2009, NEQ), (EN 12350-5:2009, NEQ), (EN 12350-6:2009, NEQ), (EN 12350-7:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона,</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"</p> |
|--|--|--|---|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |                      |          |      |   |
|-------|----------------------|----------|------|---|
| 22.2. | Трубы<br>безнапорные | бетонные | 6811 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> |
|-------|----------------------|----------|------|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>метрологии<br/>от 27 декабря 2012 г.<br/>N 1972-ст "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 22690-2015 "Бетоны.<br/>Определение прочности<br/>механическими методами<br/>неразрушающего контроля", введенный<br/>в действие в качестве национального<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 апреля 2016 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 25 сентября 2015 г.<br/>N 1378-ст "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие<br/>требования к методам определения<br/>плотности, влажности,<br/>водопоглощения, пористости и<br/>водонепроницаемости", введенный в<br/>действие в качестве национального<br/>стандарта Российской Федерации с 1<br/>сентября 2021 г. приказом<br/>Федерального агентства<br/>по техническому регулированию<br/>и метрологии от 22 декабря 2020 г.<br/>N 1340-ст "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод<br/>определения водопоглощения",<br/>введенный в действие в качестве<br/>национального стандарта Российской</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. N 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР</p> |
|--|--|--|--|

|       |                                  |      |  |   |
|-------|----------------------------------|------|--|---|
|       |                                  |      |  | от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"  |
| 22.3. | Трубы железобетонные безнапорные | 6811 | межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения",</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>и метрологии от 22 декабря 2020 г.<br/>N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г.<br/>N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г.<br/>N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.</p> <p>национальный стандарт</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |   |      |  |   |
|-------|---|------|--|---|
|       |   |      |  | <p>ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> |
| 22.4. | Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов | 6811 | национальный стандарт<br>ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие | межгосударственный стандарт<br>ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>с 1 июня 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. N 1122-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> | <p>в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. N 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила<br/>контроля и оценки прочности",<br/>введенный в действие в качестве<br/>национального стандарта Российской<br/>Федерации с 1 января 2020 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии от 12 апреля 2019 г.<br/>N 2071-ст "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 17624-2012 "Бетоны.<br/>Ультразвуковой метод определения<br/>прочности", введенный в действие в<br/>качестве национального стандарта<br/>Российской Федерации с 1 января 2014<br/>г. приказом Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии от 27 декабря 2012 г.<br/>N 1972-ст "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 22690-2015 "Бетоны.<br/>Определение прочности<br/>механическими методами<br/>неразрушающего контроля", введенный<br/>в действие в качестве национального<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 апреля 2016 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст<br/>"О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1995 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки", введенный в действие в качестве</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. N 1381-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 июня 1983 г. N 132 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 17625-83 Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. N 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12020-2018 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|

|       |   |      |  |   |
|-------|---|------|--|---|
|       |   |      |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2018 г. N 108-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>   |
| 22.5. | Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог | 6810 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 22690-2015 "Бетоны.<br/>Определение прочности<br/>механическими методами<br/>неразрушающего контроля", введенный<br/>в действие в качестве национального<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 апреля 2016 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 25 сентября 2015 г. N 1378-ст<br/>"О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы<br/>определения морозостойкости",<br/>введенный в действие в качестве<br/>национального стандарта Российской<br/>Федерации с 1 января 2014 г. приказом<br/>Федерального агентства<br/>по техническому регулированию<br/>и метрологии от 27 декабря 2012 г.<br/>N 1982-ст "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 26134-2016 "Бетоны.<br/>Ультразвуковой метод определения<br/>морозостойкости", введенный в<br/>действие в качестве национального<br/>стандарта Российской Федерации с 1<br/>июля 2017 г. приказом Федерального<br/>агентства по техническому<br/>регулированию и метрологии от 28<br/>ноября 2016 г.<br/>N 1807-ст "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. N 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г.</p> <p>№ 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 декабря 1981 г. № 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение".</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций", введенный в действие в качестве</p> |
|--|--|--|--|--|

|       |  |                                |  |  |
|-------|--|--------------------------------|--|--|
|       |  |                                |  | национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"   |
| 23.   | Герметики  |                                |  |  |
| 23.1. | Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий | 3214 10 100 9                  | национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в разделах 4 и 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2 раздела 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 мая 2021 г. N 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 24.   | Трубы и детали трубопроводов из чугуна   |                                |  |  |
| 24.1. | Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения           | из 7303<br>7307 19,<br>7307 93 | межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства  | межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального  |

|       |  |                                |  |  |
|-------|--|--------------------------------|--|--|
|       |  |                                | <p>по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.2.1-4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.1, 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p>  | <p>стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта</p>   |
| 24.2. | Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения | из 7303<br>7307 19,<br>7307 93 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных;</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.2.1-4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. N 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта</p> |



|       |   |         |   |  |
|-------|---|---------|---|--|
|       |   |         | <p>указанного стандарта;<br/>в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.3, 8.4 раздела 8 указанного стандарта</p>  |  |
| 25.   | Строительные изделия из металла   |         |   |  |
| 25.1. | Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица) | из 7308 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственной стандарт ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных</p> | <p>национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. N 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 указанного стандарта;</p> <p>в приложении "А" указанного стандарта</p> <p>межгосударственной стандарт ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 августа 2017 г. N 909-ст</p> |

|       |  |                          |   |  |
|-------|--|--------------------------|---|--|
|       |  |                          | <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> | <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. N 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> |
| 26.   | Стекло архитектурно-строительного назначения |                          |   |  |
| 26.1. | Стекло многослойное для строительства        | 7007 29 000 0<br>из 7008 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32530-2013 "Стекло и изделия</p>   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 330-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия</p>   |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> | <p>из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32564.1-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2260-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 марта 2016 г. N 103-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкостью", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 337-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32996-2014 "Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 257-ст</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

1 Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

2 Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

3 До утверждения соответствующих документов по стандартизации применяются требования, установленные Федеральным законом "Об оружии".

4 До 1 сентября 2022 г. допускается применение межгосударственного стандарта ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. N 1361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".

Единый перечень  
продукции, подлежащей декларированию соответствия

| Наименование продукции   | Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС 1                        | Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции | Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений  |  |
|--|--|---|---|--|
| 1. Трубы и детали трубопроводов из термопластов  |  |   |   |  |
| 1.1. Трубы канализационные и фасонные части к ним из полиэтилена (для безнапорной канализации) |  |   |   |  |
| 1.1.1.   | Трубы канализационные из полиэтилена (для внутридомовой канализации) | из 3917 21  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в пунктах 4.1 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</li> <li>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в показателе 1 таблицы 6 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</li> </ul> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" применяется в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3</p> |

|        |  |               |  |  |
|--------|--|---------------|--|--|
|        |  |               |  | <p>сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>   |
| 1.1.2. | Фасонные части к трубам канализационным из полиэтилена (для внутридомовой канализации) | 3917 40 000 9 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.2 и 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1 и 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в показателе 1 таблицы 7 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в показателях 1 и 2 таблицы 8 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22689-2014 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных пунктами 8.2, 8.8 и 8.9 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс.</p> |

|        |   |            |  |   |
|--------|---|------------|--|---|
|        |   |            |  | <p>Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</p> |
| 1.1.3. | Трубы канализационные из полиэтилена (для наружной канализации) | из 3917 21 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст</p>   |



|        |   |               |  |  |
|--------|---|---------------|--|--|
|        |   |               | <p>в подпунктах 4.3.2 - 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в показателях 1 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 подпункта 5.1.4 указанного стандарта;</p> <p>в показателях таблицы 9 подпункта 5.4.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст</p> <p>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 1.1.4. | Фасонные части из полиэтилена к трубам канализационным (для наружной канализации) | 3917 40 000 9 | национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия",   | национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем   |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст</p> <p>"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> | <p>наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
|--|--|--|---|--|

| 1.2. Трубы полимерные жесткие прочие (для безнапорной канализации) |   |            |   |  |
|--|---|------------|---|--|
| 1.2.1.   | Трубы канализационные из полипропилена (для наружной канализации) | из 3917 22 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.2 - 4, 4.3.5 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1 - 3, 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p> |

|        |   |               |  |  |
|--------|---|---------------|--|--|
|        |   |               |  | Российской Федерации с 1 марта 2016 г.<br>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"   |
| 1.2.2. | Фасонные части к из полипропилена трубам канализационным (для наружной канализации) | 3917 40 000 9 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в подпунктах 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</li> <li>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в таблице 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> </ul> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт</p> |

|        |  |            |  |   |
|--------|--|------------|--|---|
|        |  |            |  | ГОСТ Р ИСО 580-2008 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"   |
| 1.2.3. | Трубы канализационные из полипропилена (для внутридомовой канализации) | из 3917 22 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований, установленных:<br>в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;<br>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;<br>в позициях 1, 2, 3, 4 таблицы 5 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;<br>в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;<br>в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.5, 8.6, 8.11, 8.12 раздела 8 указанного стандарта<br><br>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 |

|        |  |               |   |  |
|--------|--|---------------|---|--|
|        |  |               |   | <p>г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>   |
| 1.2.4. | Фасонные части из полипропилена трубам канализационным (для внутридомовой канализации) | 3917 40 000 9 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст, в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</li> <li>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в позиции 1 таблицы 6 и позициях 1, 2 таблицы 7 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 и подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 соответственно указанного стандарта;</li> <li>в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5</li> </ul> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32414-2013 "Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2384-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт</p> |

|        |   |            |   |  |
|--------|---|------------|---|--|
|        |   |            | <p>указанного стандарта;<br/>в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5<br/>указанного стандарта</p>  | <p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007<br/>"Трубопроводы из пластмасс.<br/>Пластмассовые элементы<br/>трубопровода. Определение<br/>размеров", утвержден и введен в<br/>действие<br/>с 1 июля 2008 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии от 3 сентября 2007 г.<br/>N 224-ст<br/>"Об утверждении национального<br/>стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 27077-86 "Детали<br/>соединительные из<br/>термопластов. Методы<br/>определения изменения<br/>внешнего вида после прогрева",<br/>введен в действие с 1 июля 1987<br/>г. постановлением<br/>Государственного комитета СССР<br/>по стандартам от 31 октября 1986<br/>г. N 3361<br/>"О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта<br/>"Детали соединительные из<br/>термопластов. Методы<br/>определения изменения<br/>внешнего вида после прогрева"</p> |
| 1.2.5. | Трубы канализационные из<br>непластифицированного<br>поливинилхлорида (для<br>наружной канализации) | из 3917 23 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р<br/>54475-2011 "Трубы полимерные со<br/>структурированной стенкой и фасонные<br/>части к ним для систем наружной<br/>канализации. Технические условия",<br/>утвержден и введен в действие в качестве<br/>национального стандарта Российской<br/>Федерации</p> | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы<br/>полимерные<br/>со структурированной стенкой<br/>и фасонные части к ним для<br/>систем наружной канализации.<br/>Технические условия", утвержден<br/>и введен</p>   |

|        |                   |               |   |  |
|--------|-------------------|---------------|---|--|
|        |                   |               | <p>с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.3.5, пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1 - 3, 5 - 7 таблицы 7 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в показателях таблицы 9 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>в действие с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4 - 8.6, 8.8 и 8.15 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 1.2.6. | Фасонные части из | 3917 40 000 9 | национальный стандарт ГОСТ Р  | национальный стандарт ГОСТ Р   |



|  |   |  |   |   |
|--|---|--|---|---|
|  | <p>непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для наружной канализации)</p> |  | <p>54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в подпунктах 4.3.3 - 4.3.6 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</li> <li>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в позициях 1, 2, 3, 4, 6 таблицы 8 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</li> </ul> | <p>54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2011 г. N 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.11, 8.12, 8.14, 8.16 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 3126-2007<br/>"Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г.<br/>N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 580-2008<br/>"Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 марта 2009 г. приказом</p> |
|--|---|--|---|---|

|        |   |            |   |   |
|--------|---|------------|---|---|
|        |   |            |   | Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2008 г. N 151-ст "Об утверждении национального стандарта"  |
| 1.2.7. | Трубы канализационные из непластифицированного поливинилхлорида (для внутридомовой канализации) | из 3917 23 | <p>Межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</li> <li>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в позициях 1, 2, 3 таблицы 9 подпункта 5.1.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в позициях 1, 2 таблицы 11 подпункта 5.1.4 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в подпункте 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</li> </ul> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в пунктах 8.2 - 8.5, 8.10, 8.11 раздела 8 указанного стандарта</li> </ul> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |

|        |   |               |  |  |
|--------|---|---------------|--|--|
|        |   |               |  | межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. N 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 1.2.8. | Фасонные части к из непластифицированного поливинилхлорида трубам канализационным (для внутридомовой канализации) | 3917 40 000 9 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;<br>в подпункте 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;<br>в позиции 1 таблицы 10 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;<br>в подпункте 5.4.3 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 32412-2013 "Трубы и фасонные части из непластифицированного поливинилхлорида для систем внутренней канализации. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2382-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта<br><br>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. |

|  |   |                                  |  |  |
|--|---|----------------------------------|--|--|
|  |   |                                  |  | <p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</p> |
| 1.3. Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения |   |                                  |  |  |
| 1.3.1.   | Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (однослойные) | из 3917 22<br>3917 29<br>3917 32 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;<br/>в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p>   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 3126-2007<br/>"Трубопроводы из пластмасс.<br/>Пластмассовые элементы<br/>трубопровода. Определение<br/>размеров", утвержден и введен в<br/>действие с 1 июля 2008 г.<br/>приказом Федерального агентства<br/>по техническому регулированию<br/>и метрологии от 3 сентября 2007<br/>г.<br/>N 224-ст "Об утверждении<br/>национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 30732-2020 "Трубы и<br/>фасонные изделия стальные с<br/>тепловой изоляцией из<br/>пенополиуретана с защитной<br/>оболочкой. Технические условия",<br/>введен в действие в качестве<br/>национального стандарта<br/>Российской Федерации с 1 января<br/>2021 г. приказом Федерального<br/>агентства по техническому<br/>регулированию и метрологии от<br/>11 августа 2020 г. N 492-ст "О<br/>введении в действие<br/>межгосударственного стандарта",<br/>в части требований,<br/>установленных в пункте 9.17<br/>раздела 9 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы.<br/>Дифференциальная<br/>сканирующая калориметрия<br/>(ДСК). Часть 6. Определение<br/>времени окислительной индукции<br/>(изотермическое ВОИ) и</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей.<br/>Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г.</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>N 1445-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 метод "В" раздела 8 указанного стандарта</p>  |
|  |  |  | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:<br/>в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;<br/>в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:<br/>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;<br/>в пунктах 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального</p> |

|        |  |                                  |  |  |
|--------|--|----------------------------------|--|--|
|        |  |                                  |  | агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта  |
| 1.3.2. | Трубы полимерные с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения (многослойные) | из 3917 22<br>3917 29<br>3917 32 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.1.2, 5.1.1.4, 5.1.2.1, 5.1.3.2 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.3.2 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56730-2015 "Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1894-ст</p> <p>"Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.4, 8.6, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. N 224-ст "Об утверждении</p> |



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 9.17 раздела 9 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ IEC 60811-4-1-2011<br/> "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (tga). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1445-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 (метод "B") раздела 8 указанного стандарта</p> |
|  |  |  | <p>национальный стандарт<br/> ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного</p> | <p>национальный стандарт<br/> ГОСТ Р 54468-2011 "Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и</p>  |

|   |  |               |   |   |
|---|--|---------------|---|---|
|   |  |               | <p>водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в позициях 1, 2, 3, 7 таблицы 2 подпункта 5.1.3 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>холодного водоснабжения. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2011 г. N 451-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2 - 8.6 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30732-2020 "Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 1.4. Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) |  |               |   |   |
| 1.4.1.  | Изделия пластмассовые для канализации прочие (колодцы) | 3925 10 000 0 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом</p>   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32972-2014 "Колодцы полимерные канализационные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта</p>  |

|   |  |               |  |  |
|---|--|---------------|--|--|
|   |  |               | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1645-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1 - 5.1.5, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 492-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных</p> <p>в пунктах 8.3 - 8.7 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1986 г. N 3361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"</p> |
| <b>2. Посуда хозяйственная стальная эмалированная</b> |  |               |  |  |
| 2.1.  | Посуда хозяйственная стальная эмалированная (для взрослых) 2 | 7323 94 000 0 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части</p>           | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24788-2018 "Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от</p>   |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>требований, установленных:<br/>в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.9, 4.3.2.1 - 4.3.2.8 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;<br/>в подпунктах 4.4.1, 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;<br/>в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.1.4, 4.3.2.1 - 4.3.3, 4.3.5.1 - 4.3.5.4, 4.3.6.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;<br/>в пунктах 7.1, 7.2 раздела 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> | <p>21 сентября 2018 г. N 631-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 52223-2018 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1177-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32584-2013 "Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2059-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|

|   |  |                     |  |   |
|---|--|---------------------|--|---|
|   |  |                     | в подпунктах 4.3.1.1 - 4.3.4, 4.3.6.1 - 4.3.6.4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;<br>в пункте 7.1 раздела 7 указанного стандарта  |   |
| <b>3. Посуда из нержавеющей стали</b>                                     |  |                     |  |   |
| 3.1.  | Посуда из коррозионностойкой стали (для взрослых) 2  | 7323 93 000 0       | межгосударственный стандарт ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 9 указанного стандарта   | межгосударственный стандарт ГОСТ 27002-2020 "Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в качестве стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 января 2021 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" раздел 7   |
| <b>4. Приборы столовые и принадлежности кухонные из нержавеющей стали</b> |  |                     |  |   |
| 4.1.  | Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали (кроме изделий для детей) 2 | 7323 93 000 0 из 82 | национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 указанного стандарта<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-2013 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", введен в действие в | национальный стандарт ГОСТ Р 51687-2000 "Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 декабря 2000 г. N 383-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 32583-2013 "Приборы |

|   |                              |            |  |   |
|---|------------------------------|------------|--|---|
|   |                              |            | <p>качестве национального стандарта Российской Федерации с 01 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br/>в подпунктах 5.2.1 - 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;<br/>в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.9 раздела 6 указанного стандарта</p> | <p>столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2060-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-1-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 1. Приборы столовые для приготовления пищи. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2194-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложении А указанного стандарта</p> |
| 5. Посуда и изделия из сплавов цветных металлов |                              |            |  |   |
| 5.1.  | Посуда из мельхиора, латуни, | из 7418 10 | межгосударственный стандарт  | межгосударственный стандарт   |

|      |  |            |   |   |
|------|--|------------|---|---|
|      | нейзильбера с хромовым или никелевым покрытием (кроме изделий для детей) 2   |            | ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта   | ГОСТ 24308-2018 "Посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни с хромовым или никелевым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1011-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  |
| 5.2. | Посуда и приборы столовые из мельхиора, нейзильбера с золотым или серебряным покрытием (кроме изделий для детей) 2 | из 7418 10 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5, 8 (в части маркировки) указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-3-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 3. Посуда столовая и декоративная посеребренная. Технические условия", введен в действие в качестве</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных</p> <p>в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24320-2018 "Посуда и приборы столовые из мельхиора и нейзильбера</p> |



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2192-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 7.4 раздела 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми</p> | <p>с серебряным или золотым покрытием. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 ноября 2018 г. N 1012-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Б"- "Ж", "И" и "К" указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-4-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 4 Приборы столовые с золотым покрытием. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2193-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "E" указанного стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|

|   |   |         |  |  |
|---|---|---------|--|--|
|   |   |         | <p>продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 5.2.1-5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 6.3.2 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8442-6-2013 "Материалы и изделия, контактирующие с пищевыми продуктами. Посуда и приборы столовые. Часть 6. Посуда столовая с тонким серебряным покрытием, лакированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2013 г. N 2190-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в приложениях "А", "В", "С", "D", "Е", "F", "G", "H", "I" указанного стандарта</p> |
| <b>6. Посуда алюминиевая штампованная</b> |   |         |  |  |
| 6.1.                                      | Посуда хозяйственная из листового алюминия (кроме посуды для детей) 2 | из 7615 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 7 (в части маркировки) указанного стандарта</p>   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17151-2019 "Посуда хозяйственная из листового алюминия. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 июня 2019 г. N 326-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных</p>   |

|                                 |                         |  |  | в разделе 6 указанного стандарта   |
|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|
| <b>7. Удобрения минеральные</b> |                         |  |  |  |
| 7.1.                            | Удобрения минеральные 2 | из 3102<br>из 3103<br>из 3104<br>из 3105 | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51520-99 "Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 28 декабря 1999 г. N 778-ст "О введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:<br/>в показателях 2-6 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;<br/>в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;<br/>в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 58658-2019 "Производство сельскохозяйственной, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 2 марта 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1321-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 30181.1-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах с отгонкой аммиака)", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 355 "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 30181.2-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 356 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>массовой доли азота в однокомпонентных удобрениях (в аммонийной и амидной формах без отгонки аммиака)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.3-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 357 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в удобрениях, содержащих азот в нитратной форме"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.4-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 358 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота, содержащегося в сложных удобрениях и селитрах в аммонийной и нитратной формах (метод Деварда)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.5-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 359 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли амидного азота в сложных удобрениях (спектрофотокolorиметрический метод)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.6-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 360</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли азота в солях аммония (в аммонийной форме формальдегидным методом)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.7-94 "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и амидной формах гипохлоритным методом)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 361 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения суммарной массовой доли азота в сложных удобрениях (в аммонийной и</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>амидной формах гипохлоритным методом)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.8-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 362 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли аммонийного азота в сложных удобрениях (хлораминовый метод)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30181.9-94 "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>363 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения массовой доли общего азота в сложных удобрениях (дистилляционный метод с восстановлением нитратного азота хромом и минерализацией органического азота)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20851.2-75 "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов", утвержден и введен в действие с января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР стандартизации, метрологии и сертификации от 25 мая 1975 г. N 1373 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20851.3-93 "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия", принятый Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Методы определения массовой доли калия"</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 20851.4-75 "Удобрения<br/>минеральные. Методы<br/>определения массовой доли<br/>калия", введен в действие с 1<br/>января 1976 г. постановлением<br/>Государственного комитета<br/>стандартов Совета Министров<br/>СССР стандартизации,<br/>метрологии<br/>и сертификации от 25 мая 1975 г.<br/>N 1373<br/>"О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта<br/>"Удобрения минеральные.<br/>Методы определения массовой<br/>доли калия"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения<br/>минеральные. Метод<br/>определения<br/>гранулометрического состава",<br/>введен в действие с 1 января<br/>1983 г. постановлением<br/>Государственного комитета СССР<br/>по стандартам от 31 мая 1982 г. N<br/>2205 "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта<br/>"Удобрения минеральные. Метод<br/>определения<br/>гранулометрического состава"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 21560.2-82 "Удобрения<br/>минеральные. Метод<br/>определения статической<br/>прочности гранул", введен в<br/>действие с 1 января 1983 г.</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>постановлением<br/>Государственного комитета СССР<br/>по стандартам от 31 мая 1982 г. N<br/>2206 "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта<br/>"Удобрения минеральные. Метод<br/>определения статической<br/>прочности гранул"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 21560.5-82 "Удобрения<br/>минеральные. Метод<br/>определения рассыпчатости",<br/>введен в действие с 1 января<br/>1983 г постановлением<br/>Государственного комитета СССР<br/>по стандартам от 31 мая 1982 г. N<br/>2208 "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта<br/>"Удобрения минеральные. Метод<br/>определения рассыпчатости"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 21560.0-82 "Удобрения<br/>минеральные. Методы отбора и<br/>подготовки проб", утвержден и<br/>введен в действие с 1 января<br/>1983 г. постановлением<br/>Государственного комитета СССР<br/>по стандартам от 31 мая 1982 г. N<br/>2204 "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта<br/>"Удобрения минеральные.<br/>Методы отбора и подготовки<br/>проб"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 30182-94 "Удобрения<br/>минеральные. Общие<br/>требования, отбор проб", введен</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 июня 1996 г. N 364 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Общие требования, отбор проб"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58663-2019 "Продукция сельскохозяйственная, сырье и продовольствие с улучшенными экологическими характеристиками. Удобрения минеральные. Методы определения свинца, кадмия, мышьяка, никеля, ртути, хрома (VI), меди, цинка и биурета", утвержден и введен в действие с 2 марта 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2019 г. N 1326-ст "О введении в действие национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33813- 2016 "Селитра аммиачная и удобрения на ее основе. Метод определения содержания меди", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по</p> |
|--|--|--|--|--|

|                                    |                            |                    |   |   |
|------------------------------------|----------------------------|--------------------|---|---|
|                                    |                            |                    |   | техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2016 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 8. Удобрения фосфорные (фосфатные) |                            |                    |   |   |
| 8.1.                               | Диаммонийфосфат кормовой 2 | из 3103<br>из 3105 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 19651-74 "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 29 марта 1974 г. N 741 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Диаммонийфосфат кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в таблицах 4 - 6 пункта 1.1 раздела 1 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.2-81 "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора", введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>по стандартам от 13 февраля 1981 г. N 706 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Фосфаты кормовые. Метод определения фосфора"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21560.1-82 "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава", введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 мая 1982 г. N 2205 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава"</p> |
|--|--|--|---|

|      |                           |                    |   |   |
|------|---------------------------|--------------------|---|---|
| 8.2. | Кальция фосфат кормовой 2 | из 3103<br>из 3105 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.02.80 г. N 801, в части требований, установленных в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.0-2015 "Фосфаты кормовые. Общие требования к методам анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.1-2015 "Фосфаты кормовые. Методы отбора и подготовки проб для анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июля 2015 г. N 879-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.2-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения фосфора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г.</p> |
|------|---------------------------|--------------------|---|---|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>N 1211-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.4-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения кальция", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1213-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.5-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения показателя активности водородных ионов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1214-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.6-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения влаги", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 июля 2015 г. N 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.8-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения мышьяка", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1272-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.9-2015 "Фосфаты кормовые. Методы определения свинца", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |   |         |  |  |
|--|---|---------|--|--|
|  |   |         |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 августа 2015 г. N 1215-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11293-89 "Желатин. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета по управлению качеством продукции и стандартам от 26 декабря 1989 г. N 4152 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Желатин. Технические условия"</p>  |
| 9. Средства защиты растений химические (пестициды) |   |         |  |  |
| 9.1.   | Средства защиты растений химические (пестициды) 2 | из 3808 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в показателях 1-7 таблицы 1 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 3.4, 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51247-99 "Пестициды. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 9 февраля 1999 г. N 37 "О введении в действие государственного стандарта "Пестициды. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14189-81 "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение",</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>введен в действие с 1 июля 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 июня 1981 г. N 3190 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Правила приемки, методы отбора проб, упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16291-79 "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий", утвержден и введен в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 мая 1979 N 1919 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Метод определения стабильности эмульсий"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14870-77 "Пестициды. Методы определения воды", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13 января 1977 г. N 97 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23266-78 "Пестициды. Методы определения воды",</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>утвержден и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 30 августа 1978 N 2398 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Методы определения воды".</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30439-96 "Пестициды. Ситовой анализ", введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 февраля 1997 г. N 64 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пестициды. Ситовой анализ"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Товары бытовой химии. Метод определения показателя</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |                                |  | активности водородных ионов (рН)"   |
|--|--|--------------------------------|--|---|
| <b>10. Материалы теплоизоляционные</b> |  |                                |  |   |
| 10.1.                                  | Материалы теплоизоляционные минеральной ваты | из 7019 31 000 0 из 7019 39000 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32313-2020 EN 14303:2009 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2020 г. N 506-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32314-2012 EN 13162:2008 "Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных подпунктом 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие с 1 ноября 2013 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства</p> |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст N 672-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 31911-2011 "Изделия<br/>теплоизоляционные,<br/>применяемые<br/>для инженерного оборудования<br/>зданий<br/>и промышленных установок.<br/>Определение декларируемой<br/>теплопроводности", введен в<br/>действие в качестве<br/>национального стандарта<br/>Российской Федерации с 1 ноября<br/>2013 г. приказом Федерального<br/>агентства<br/>по техническому регулированию<br/>и метрологии от 27 декабря 2012<br/>г. N 2069-ст "О введении в<br/>действие межгосударственного<br/>стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ EN 822-2011 "Изделия<br/>теплоизоляционные,<br/>применяемые<br/>в строительстве. Методы<br/>определения длины и ширины",<br/>введен в действие в качестве<br/>национального стандарта<br/>Российской Федерации с 1<br/>сентября 2012 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии от 13 марта 2012 г. N<br/>15-ст "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ EN 823-2011 "Изделия<br/>теплоизоляционные,</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1608-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении параллельно лицевым поверхностям", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 42-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30643-2020 "Конструкции строительные с тепловой изоляцией. Метод определения санитарно-химических характеристик", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2020 г. N 902-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21880-2011 "Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2012 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 декабря 2011 г. N 672-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16297-80 "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний" утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 29 декабря 1979 г. N 259</p> <p>"О введение в действие межгосударственного стандарта "Материалы звукоизоляционные и звукопоглощающие. Методы испытаний"</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |   |                            |   |   |
|-------|---|----------------------------|---|---|
|       |   |                            |   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> |
| 10.2. | <p>Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола</p> | <p>из 3920<br/>из 3921</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 15588-2014 "Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. N 2034-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" за исключением пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56148-2014 "Изделия из пенополистирола</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы</p>   |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>пс (eps) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1257-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных за исключением подпункта 4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>испытаний"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р EN 1603-2014 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при испытании в лабораторных условиях (температура 23°C и относительная влажность 50%)", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1256-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |   |    |                            |  |   |
|-------|---|----|----------------------------|--|---|
|       |   |    |                            | <p>техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12089-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения характеристик изгиба", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |   |
| 10.3. | <p>Материалы теплоизоляционные экструзионного пенополистирола</p> | из | <p>из 3920<br/>из 3921</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32310 - 2020 (EN 13164:2008) "Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1348-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, за исключением подпункта 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p>                         | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 7076-99 Материалы и изделия строительные. Метод</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 826-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|--|

|       |  |                    |  |  |
|-------|--|--------------------|--|--|
|       |  |                    |  | <p>Российской Федерации с 1 сентября 2012 г приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 10.4. | <p>Материалы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата</p> | из 3920<br>из 3921 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56590-2016 (EN 13165-2012) "Плиты на основе пенополиизоцианурата теплозвукоизоляционные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2016 г. N 1712-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных с учетом внесенных в указанный стандарт изменений N 1, за исключением подпункта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному</p>   |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>4.2.8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31925-2011 "Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 160-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ EN 824-2011 "Изделия<br/>теплоизоляционные,<br/>применяемые<br/>в строительстве. Метод<br/>определения отклонения от<br/>прямоугольности", введен в<br/>действие в качестве<br/>национального стандарта<br/>Российской Федерации с 1<br/>сентября 2012 г. приказом<br/>Федерального агентства<br/>по техническому регулированию<br/>и метрологии от 13 марта 2012 г.<br/>N 17-ст<br/>"О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ EN 825-2011 "Изделия<br/>теплоизоляционные,<br/>применяемые<br/>в строительстве. Метод<br/>определения отклонения от<br/>плоскостности", введен в<br/>действие в качестве<br/>национального стандарта<br/>Российской Федерации с 1<br/>сентября 2012 г. приказом<br/>Федерального агентства<br/>по техническому регулированию и<br/>метрологии от 13 марта 2012 г. N<br/>18-ст "О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ EN 826-2011 "Изделия<br/>теплоизоляционные,<br/>применяемые<br/>в строительстве. Методы</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |  |    |                                |  |
|-------|--|----|--------------------------------|--|
|       |  |    |                                | определения характеристик сжатия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 20-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"   |
| 10.5. | Материалы теплоизоляционные пеностекла | из | 7016 90 400 1<br>7016 90 700 1 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", за исключением требований, установленных в пункте 4.8 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33949-2016 "Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 декабря 2016 г. N 2042-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54855-2011 "Материалы и изделия строительные. Определение расчетных значений теплофизических характеристик", утвержден и введен в действие с 1 июля 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2011 г. N 1560-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17177-94 "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 1996 г. постановлением Минстроя России от 7 августа 1995 г. N 18-80 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 825-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от плоскостности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 18-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1602-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения кажущейся плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 19-ст "О</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1607-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при растяжении перпендикулярно к лицевым поверхностям", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 38-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ EN 1609-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при кратковременном частичном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 44-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12087-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения водопоглощения при длительном погружении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 39-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12430-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения прочности при действии сосредоточенной</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>нагрузки", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 41-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24816-2014 "Материалы строительные. Метод определения равновесной сорбционной влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2014 г. N 1642-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25898-2012 "Материалы и изделия строительные. Методы определения паропроницаемости и сопротивления паропроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2013-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 30 июня 1994 г. N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие</p> |
|--|--|--|--|--|

|       |   |                    |                    |  |   |
|-------|---|--------------------|--------------------|--|---|
|       |   |                    |                    | межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"   |   |
| 10.6. | Материалы теплоизоляционные пенополиэтилена | из 3920<br>из 3921 | из 3920<br>из 3921 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56729-2015 (EN 14313:2009) "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1893-ст "Об утверждении национального стандарта", за исключением требований подпункта 2.2.4 пункта 2.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58955-2020 "Изделия из пенополиэтилена теплоизоляционные заводского изготовления, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2020 г. N 471-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации,</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 1999 г. N 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31924-2011 "Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером", введен в действие с 1 ноября 2013 г. приказом</p> |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>в части требований, за исключением подпункта 4.2.6 пункта 4.2 раздела 6 указанного стандарта</p> | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 162-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32025-2012 "Тепловая изоляция. Метод определения характеристик теплопереноса в цилиндрах заводского изготовления при стационарном тепловом режиме", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июня 2013 г. N 161-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31911-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2069-ст "О введении в действие</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13467-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Методы определения размеров, отклонений от прямоугольности и прямолинейности цилиндров заводского изготовления", введен</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |   |         |  |  |
|-------|---|---------|--|--|
|       |   |         |  | <p>в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2015 г. N 241-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>  |
| 10.7. | <p>Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги</p> | из 7607 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58795-2020 "Материалы теплоизоляционные отражательные с облицовкой из алюминиевой фольги. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 января 2020 г. N 6-ст "Об утверждении национального стандарта" за исключением требований подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 822-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения длины и ширины", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 15-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 823-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения толщины", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 16-ст "О введении в действие</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 824-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения отклонения от прямоугольности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 марта 2012 г. N 17-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1604-2011 "Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Метод определения стабильности размеров при заданной температуре и влажности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2012 г. N 43-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56734-2015 "Здания и сооружения. Расчет показателя</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   |   |   | <p>теплозащиты ограждающих конструкций с отражательной теплоизоляцией", утвержден и введен в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52145-2003 "Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2004 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. N 1898-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| <b>11. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода из пластмасс</b> |   |   |   |   |
| 11.1.  | <p>Изделия хозяйственного обихода:</p> <p>кухонные принадлежности 2</p> <p>изделия санитарно-гигиенического назначения (кроме изделий для ухода за детьми) 2</p> <p>предметы личной гигиены (кроме изделий для ухода за детьми) и изделия для их хранения 2</p> <p>галантерейные изделия из пленочных материалов (кроме изделий для детей) 2</p> <p>Посуда, в том числе одноразового применения</p> | <p>из 3924</p> <p>из 9603</p> <p>из 3926</p> <p>из 4202</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.6.1, 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50962-96 "Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 сентября 1996 г. N 598 "О принятии и введении в действие</p>  |



|                                 |  |                               |   |   |
|---------------------------------|--|-------------------------------|---|---|
|                                 | (кроме изделий для детей) 2<br>Столовые приборы, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) 2<br>Предметы сервировки стола, в том числе одноразового применения (кроме изделий для детей) 2 |                               | в пунктах 1 - 3, 7, 11 (только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами), 15, 23, 25 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;<br>в подпунктах 3.9.1; 3.9.2; 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;<br>в подпункте 3.6.4 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;<br>в пунктах 11(только для изделий, контактирующих с пищевыми продуктами); 15 - 18; 20 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;<br>в подпунктах 3.9.1, 3.9.2; 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;<br>в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;<br>в пунктах 1 - 3, 11, 15, 22 таблицы 1 пункта 3.8 раздела 3 указанного стандарта;<br>в подпункте 3.9.1, 3.9.2, 3.9.3 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта | государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта   |
| <b>12. Пигменты белые сухие</b> |  |                               |   |   |
| 12.1.                           | Белила цинковые для розничной торговли   | из 3206<br>из 3207<br>из 3212 | национальный стандарт ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 г. N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в таблице 2 указанного стандарта   | межгосударственный стандарт ГОСТ 202-84 "Белила цинковые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 8 июня 1984 N 1888 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Белила цинковые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>"Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.9-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2276</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения потери массы при прокаливании"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8784-75 "Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 17 июля 1975 г. N 1831</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта Материалы лакокрасочные. Методы определения укрывистости"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|--|

|                             |  |                               |  |   |
|-----------------------------|--|-------------------------------|--|---|
|                             |  |                               |  | ГОСТ 16873-92 "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны", введен в действие с 1 июля 1993 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 30 марта 1992 г. N 314 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны"  |
| <b>13. Пигменты цветные</b> |  |                               |  |   |
| 13.1.                       | Ультрамарины для красок для розничной торговли 2 | Из 2841<br>из 3206<br>из 3212 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных</p> <p>показателями 4 - 8 в таблице раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50357-92 "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 октября 1992 г. N 1398 "Об утверждении государственного стандарта "Ультрамарины для красок. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.2-75, введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|--|

|                              |  |   |  |   |
|------------------------------|--|---|--|---|
|                              |  |   |  | <p>ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"</p>   |
| 14. Материалы художественные |  |   |  |   |
| 14.1.                        | Пигменты кадмиевые для розничной продажи 2 | <p>Из 2830<br/>из 3206<br/>из 3207<br/>из 3210 00<br/>из 3212</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 1 подпункта 5.1.1 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;<br/>пункта 5.3 раздел 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50771-95 "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 апреля 1995 г. N 235</p> <p>"О принятии и введении в действие государственного стандарта "Пигменты кадмиевые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2-86 "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний", введен в действие постановлением</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1618 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Отбор проб для испытаний"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.1-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.2-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли веществ, растворимых в воде", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2274 "О введение в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей.</p> |
|--|--|--|--|---|

|                                   |  |  |  |   |
|-----------------------------------|--|--|--|---|
|                                   |  |  |  | <p>Определение массовой доли веществ, растворимых в воде"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.3-75 "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Красители органические и пигменты неорганические. Метод определения реакции водной суспензии и водной вытяжки (рН)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21119.4-75 "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите", введен в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 августа 1975 г. N 2275 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Методы определения остатка на сите"</p> |
| 15. Смеси и растворы строительные |  |  |  |   |



|       |                          |  |   |   |
|-------|--------------------------|--|---|---|
| 15.1. | Смеси сухие строительные | из 2520<br>из 2523,<br>из 3214,<br>3816 00 000 0<br>из 3824 50 | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 31357-2007 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 апреля 2008 г. N 74-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4 - 4.6, 4.12, 4.19) указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br/>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4, 4.6.1, 4.9.4 (в части условного обозначения напольной смеси по подпункту 4.3.7) указанного стандарта;<br/>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 58279-2018 "Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 5802-86 "Растворы строительные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1968 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 11 декабря 1985 г. N 214 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Методы испытаний"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 58277-2018 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1187-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 24544-81 "Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 31 декабря 1980 г. N 237 "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|-------|--------------------------|--|---|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1189-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:<br/>в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;<br/>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58275-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1185-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:<br/>в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;<br/>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58278-2018 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2018 г. N 1188-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:<br/>в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;<br/>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие</p> | <p>"Бетоны. Методы определения деформаций усадки и ползучести"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31358-2019 "Смеси сухие строительные напольные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1413-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30353-95 "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям", введен в действие с 1 июля 1996 г. постановлением Минстроя России от 31 января 1996 г. N 18-1 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33083-2014 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.1, 4.6.3 в части капиллярного водопоглощения, 4.6.5) указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33699-2015 "Смеси сухие строительные шпатлевочные на цементном вяжущем. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2016 г. N 167-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.6.5) указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54358-2017 "Составы декоративные штукатурные на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие</p> | <p>Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31383-2008 "Защита бетонных и железобетонных конструкций от коррозии. Методы испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. N 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30108-94 "Материалы и</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г.<br/>       N 1810-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:<br/>       в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.4.3, 4.5.1, 4.5.5) указанного стандарта;<br/>       в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>       ГОСТ Р 54359-2017 "Составы клеевые, базовые, выравнивающие на цементном вяжущем для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия", утвержден и введен в действие<br/>       с 1 сентября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 ноября 2017 г.<br/>       N 1809-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:<br/>       в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.3, 4.4.4, 4.5.1, 4.5.6) указанного стандарта;<br/>       в разделе 5 (кроме пунктов 5.1 и 5.4) указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>       ГОСТ Р 56378-2015 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к ремонтным смесям и адгезионным соединениям контактной зоны при восстановлении конструкций", утвержден и введен в действие с 1 сентября 2015 г. приказом</p> | <p>изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г.<br/>       N 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>       ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г.<br/>       N 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>       ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам",</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 апреля 2015 г. N 214-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 57796-2017 "Смеси сухие строительные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка для кладочных растворов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2017 г. N 1452-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32943-2014 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 октября 2014 г. N 1376-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33762-2016 "Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных</p> | <p>введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>конструкций. Требования к инъекционно-уплотняющим составам и уплотнениям трещин, полостей и расщелин", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 373-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58271-2018 "Смеси сухие затирочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 925-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме подпункта 4.4 таблицы 1 в части наибольшей крупности зерен заполнителя и содержания зерен наибольшей крупности) указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58272-2018 "Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 926-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.5.2, 4.5.3)</p> | <p>ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>указанного стандарта;<br/>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 56686-2015 "Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 ноября 2015 г. N 1690-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:<br/>в разделе 4 (кроме подпункта 4.4.2) указанного стандарта;<br/>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 56387-2018 "Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2018 г. N 923-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:<br/>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.2, 4.7) указанного стандарта;<br/>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 56703-2015 "Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем. Технические условия",</p> | <p>метрологии<br/>от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|---|---|

|       |                       |   |   |   |
|-------|-----------------------|---|---|---|
|       |                       |   | <p>утвержден и введен в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1787-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3) указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 59197-2020 "Составы клеевые и базовые штукатурные на цементной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями для применения в условиях пониженных температур. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 ноября 2020 г. N 1133-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 (кроме подпунктов 4.3, 4.6)</p> <p>указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> |   |
| 15.2. | Растворы строительные | из 2523,<br>из 3214,<br>3816 00 000 0<br>из 3824 50 | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по жилищной и строительной политике</p>  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 28013-98 "Растворы строительные. Общие технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета</p> |



|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>от 29 ноября 1998 г. N 30<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 (кроме пункта 4.8 и подпунктов 4.14.2, 4.14.7) указанного стандарта</p> | <p>Российской Федерации по жилищной и строительной политике от 29 ноября 1998 г. N 30<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Растворы строительные. Общие технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г.<br/>N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>морозостойкости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |                |   |   |   |
|-------|----------------|---|---|---|
|       |                |   |   | <p>г.<br/>N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>   |
| 15.3. | Смеси бетонные | из 2523,<br>из 3214,<br>3816 00 000 0<br>из 3824 50 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта"</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7473-2010 "Смеси бетонные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 мая 2011 г. N 71-ст "О ведении в действии межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>от 27 декабря 2012 г. N 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10181-2014 "Смеси бетонные. Методы испытаний", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 декабря 2014 г. N 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Бетоны. Методы определения водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2019 г. Федерального</p> |
|--|--|--|--|--|

|                          |   |                               |   |   |
|--------------------------|---|-------------------------------|---|---|
|                          |   |                               |   | <p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. N 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. N 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 16. Товары бытовой химии |   |                               |   |   |
| 16.1.                    | Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке 2 | из 3208<br>из 3307<br>из 3402 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке. Общие технические | межгосударственный стандарт ГОСТ 32481-2013 "Товары бытовой химии в аэрозольной   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  | <p>из 3403<br/>из 3405<br/>из 3808<br/>из 3809</p> | <p>условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 1 подпункта 4.1.3 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;<br/>в подпункте 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32478-2013 "Товары бытовой химии. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1906-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 1 подпункта 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;<br/>в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта</p> | <p>упаковке. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1815-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32385-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения показателя активности водородных ионов (рН)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1811-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32439-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения щелочных компонентов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1908-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32386-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения активного хлора", введен в действие с 1 января 2015 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32387-2012 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г N 1848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32444-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения фосфорсодержащих соединений", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|---|

|                         |                       |         |  |   |
|-------------------------|-----------------------|---------|--|---|
|                         |                       |         |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1814-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32438-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения массовой доли серосодержащих восстановителей", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1813-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32443-2013 "Товары бытовой химии. Метод определения смываемости с посуды", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 17. Средства для стирки |                       |         |  |   |
| 17.1.                   | Средства для стирки 2 | из 3402 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в | межгосударственный стандарта ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические  |



|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 3.1.3 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 1 подпункта 3.1.4 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 2 подпункта 3.1.5 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> | <p>условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных</p> <p>в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.5- 93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие в качестве государственного стандарта</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г.</p> <p>N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г.</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |   |         |   |  |
|-------|---|---------|---|--|
|       |   |         |   | агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 17.2. | Средства моющие синтетические порошкообразные 2 | из 3402 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 2 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25644-96 "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 17 февраля 1999 г. N 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические порошкообразные. Общие технические условия", в части требований, установленных в приложениях "А" и "Б" указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.14-93 "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>указанного стандарта;<br/>в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3<br/>указанного стандарта</p> | <p>сертификации от 10 октября 1995 г. N 532<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Вещества поверхностно-активные и мыла. Методы определения массовой доли воды"</p> <p>межгосударственного стандарта ГОСТ 32479-2013 "Средства для стирки. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1905-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.1-77 "Средства моющие синтетические. Метод определения пенообразующей способности", утвержден и введен в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 2 июня 1977 г. N 1412 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>синтетические. Метод определения пенообразующей способности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.5- 93 "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1975 г. N 530</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические и вещества поверхностно-активные. Метод определения концентрации водородных ионов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.7-87 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 декабря 1987 г. N 4637 "О введении в действие межгосударственного стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>"Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли фосфорнокислых солей"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.10-93 "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 531</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения массовой доли активного кислорода"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22567.15-95 "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 24 ноября 1998 г. N 413 "О введении в действие</p> |
|--|--|--|--|---|

|                                    |                               |  |  |   |
|------------------------------------|-------------------------------|--|--|---|
|                                    |                               |  |  | <p>межгосударственного стандарта "Средства моющие синтетические. Метод определения моющей способности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32480-2013 "Средства для стирки. Метод определения пенообразования в стиральной машине", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1812-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>        |
| <b>18. Материалы лакокрасочные</b> |                               |  |  |   |
| 18.1.                              | Эмали для розничной продажи 2 | из 3207<br>из 3208<br>из 3209<br>из 3210 00<br>из 3212 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51691-2008 "Материалы лакокрасочные. Эмали. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 ноября 2008 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 1 в части показателей 2 - 3 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 4 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.9, 5.10 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2- 2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод</p> |



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9.403- 80 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрyтия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей", утвержден и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 декабря 1980</p> |
|--|--|--|--|

|       |                               |                                     |   |  |
|-------|-------------------------------|-------------------------------------|---|--|
|       |                               |                                     |   | г. N 6186<br>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия лакокрасочные. Методы испытаний на стойкость к статическому воздействию жидкостей"   |
| 18.2. | Олифы для розничной продажи 2 | из 1518 00<br>из 3814 00<br>из 3824 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32389-2013 "Олифы. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 837-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в показателях 6-8 таблицы 2 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;<br>в пунктах 5.5, 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2- 2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 9287-59 "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле", введен в действие с 1 июля 1960 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов от 31 октября 1959 г. N 753 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы растительные. Метод определения температуры вспышки в закрытом тигле"<br><br>межгосударственный стандарт |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ 12.1.044-89 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. N 3683 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета</p> |
|--|--|--|--|--|

|       |  |   |   |   |
|-------|--|---|---|---|
|       |  |   |   | стандартов Совета Министров СССР<br>от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"   |
| 18.3. | Грунтовки антикоррозионные для розничной продажи 2 | из 3208<br>из 3209<br>из 3210 00<br>из 3214 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51693-2000 "Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 2000 г. N 401-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в показателях 1, 3, 5 таблицы 1 подпункта 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9980.2- 2014 "Материалы лакокрасочные и сырье для них. Отбор проб, контроль и подготовка образцов для испытаний", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июня 2015 г. N 794-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 19007-73 "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания", утвержден и введен в действие с 1 июля 1974 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 20 июля 1973 г. N 1789 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы лакокрасочные. Метод определения времени и степени высыхания"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |

|   |  |                                      |  |  |
|---|--|--------------------------------------|--|--|
|   |  |                                      |  | ГОСТ 31939-2012 "Материалы лакокрасочные. Определение массовой доли нелетучих веществ", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2013 г. N 479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 19. Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные |  |                                      |  |  |
| 19.1.   | Трубы круглого сечения сварные прочие, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные, используемые для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения и теплоснабжения | из 7305 31 000 0<br>из 7305 39 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", в части требований, установленных в разделах 1, 2 указанного стандарта и в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 20295-85 "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 ноября 1985 г. N 3693 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов. Технические условия"<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 30432-96 "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета |

|   |                   |                          |   |  |
|---|-------------------|--------------------------|---|--|
|   |                   |                          |   | <p>Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1999 г. N 150 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Трубы металлические. Метод отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний"</p>   |
| 20. Кислоты органические одноосновные и многоосновные |                   |                          |   |  |
| 20.1.   | Метионин кормовой | из 2930 40<br>из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.2.2 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27025-86 "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний", введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 октября 1986 г. N 3072 "О введении в действие</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | межгосударственного стандарта "Реактивы. Общие указания по проведению испытаний"   |
| 21. Велошины, велопокрышки, велокамеры и велоизделия |  |  |  |  |
| 21.1.  | Шины пневматические для велосипедов 2    | 4011 50 000 1<br>4011 50 000 9<br>4012 19 000 0<br>4012 20 000 9 | межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 1.2.3 (размеры шин, коэффициент легкости хода) пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 4750-89 "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 марта 1989 г. N 902 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шины пневматические для велосипедов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта                        |
| 22. Изделия формовые резинотехнические               |  |  |  |  |
| 22.1.  | Маски резиновые для плавания под водой 2 | из 9506  | межгосударственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта  | межгосударственный стандарт ГОСТ 20568-75 "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 11 марта 1976 г. N 626 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Маски резиновые для плавания под водой. Общие технические условия" "Об утверждении и введении государственного стандарта", |

|       |   |                |   |  |
|-------|---|----------------|---|--|
|       |   |                |   | в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта   |
| 22.2. | Грелки резиновые (кроме изделий для ухода за детьми и подростками)          | из 4014 90 000 | межгосударственный стандарт ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта  | межгосударственный стандарт ГОСТ 3303-94 "Грелки резиновые. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 2 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 682-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Грелки резиновые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 22.3. | Пузыри резиновые для льда (кроме изделий для ухода за детьми и подростками) | из 4014 90 000 | межгосударственный стандарт ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.1, 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 3302-95 "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 23 декабря 1999 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "О введении в действие межгосударственного стандарта "Пузыри резиновые для льда. Технические условия", в части |



|   |   |         |  |  |
|---|---|---------|--|--|
|   |   |         |  | требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта   |
| 23. Рукава напорные резинотканевые (прокладочные) |   |         |  |  |
| 23.1.   | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом                    | из 4009 | межгосударственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29.11.79 N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.2 (кроме показателей "наружный диаметр", "линейная плотность") и 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в таблице 6 пунктов 2.4 - 2.10 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 2.11-2.13 раздела 2 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 18698-79 "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 ноября 1979 г. N 4581 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 24. Рукава маслостойкие, нефтяные и буровые       |   |         |  |  |
| 24.1.   | Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры | из 4009 | межгосударственный стандарт ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в таблице 1 (кроме массы) пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта; в подпунктах 4.1.2-4.1.5, 4.1.10, 4.1.11, 4.1.13, 4.1.14, 4.1.15, 4.1.17 пункта 4.1   | межгосударственный стандарт ГОСТ 10362-2017 "Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2017 г. N 546-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8               |

|  |  |         |  |  |
|--|--|---------|--|--|
|  |  |         | раздела 4 указанного стандарта   | указанного стандарта   |
| 24.2.                                      | Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом | из 4009 | межгосударственный стандарт ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4, 2.5, 2.7 - 2.10, 2.12, 2.23 раздела 2 указанного стандарта  | межгосударственный стандарт ГОСТ 5398-76 "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", введен в действие с 1 января 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 мая 1976 г. N 1346 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Рукава резиновые напорно-всасывающие с текстильным каркасом неармированные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| <b>25. Изделия из прорезиненных тканей</b> |  |         |  |  |
| 25.1.                                      | Лодки надувные гребные 2                         | из 8903 | межгосударственный стандарт ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных:<br>в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта;<br>в пунктах 2.1 - 2.5 раздела 2 указанного стандарта;<br>в пунктах 4.1 - 4.3 раздела 4 указанного стандарта;<br>в пунктах 5.2 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 21292-89 "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 декабря 1989 г. N 3800 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Лодки надувные гребные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 1 и 4 указанного стандарта   |

|                         |  |         |   |  |
|-------------------------|--|---------|---|--|
|                         |  |         |   |  |
| 26. Изделия фрикционные |  |         |   |  |
| 26.1.                   | Изделия фрикционные тормозные (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) 2    | из 6813 | национальный стандарт ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 сентября 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в позициях 1 - 4 таблицы 1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта   | национальный стандарт ГОСТ Р 50507-93 "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 февраля 1993 г. N 54 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Изделия фрикционные тормозные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта                                     |
| 26.2.                   | Изделия фрикционные из ретинакса (кроме колодок тормозных и накладок тормозных, предназначенных для колесных транспортных средств) 2 | из 6813 | межгосударственный стандарт ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных:<br>в пункте 4.1 (размеры по чертежам) раздела 4 указанного стандарта;<br>в позиции 2а таблицы 2 подпункта 4.2.1 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 10851-94 "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 23 марта 1995 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фрикционные из ретинакса. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 |

|       |   |         |   |   |
|-------|---|---------|---|---|
| 26.3. | Материалы асбестовые фрикционные эластичные 2 | из 6813 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 3.2 (толщины), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в позиции 1, 5 таблицы 4 подпункта 4.3.1 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 15960-96 "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 июля 1997 г. N 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы асбестовые фрикционные эластичные и изделия из них. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> |
| 26.4. | Ленты асбестовые тормозные 2                  | из 6813 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного</p>  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1198-93 "Ленты асбестовые тормозные. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 15 мая 1995 г. N 246 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Ленты асбестовые тормозные.</p>  |

|  |  |         |  |   |
|--|--|---------|--|---|
|  |  |         | стандарта;<br>в подпункте 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;<br>в позициях 1, 3 таблицы 5 указанного стандарта   | Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  |
| 27. Трансформаторы силовые (однофазные мощностью свыше 4 кВ А, трехфазные мощностью 6,3 кВ А и выше) |  |         |  |   |
| 27.1.  | Реакторы, включая реакторы токоограничивающие бетонные | из 85   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14794-79 "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 июля 1979 г. N 2701 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Реакторы токоограничивающие бетонные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> |
| 27.2.  | Трансформаторы силовые 2                               | из 8504 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие</p>  | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52719-2007 "Трансформаторы силовые. Общие технические условия",</p>   |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г", 48 и 50 раздела 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.2-75 "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Трансформаторы силовые и реакторы электрические. Требования безопасности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля"</p> | <p>утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 апреля 2007 г. N 60-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.024-87 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 октября 1987 г. N 4002 "Об утверждении и введении действия государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Шум. Трансформаторы силовые масляные. Нормы и методы контроля", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |   |         |  |  |
|--|---|---------|--|--|
|  |   |         | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p>               |
| <b>28. Комплектные трансформаторные подстанции</b> |   |         |  |  |
| 28.1.  | Комплектные трансформаторные подстанции 2 | из 8504 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 3.12, 3.14, 3.18, 3.19, 3.20, 3.25, 3.32 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>                  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14695-80 "Подстанции трансформаторные компактные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжением до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 октября 1980 г. N 5230 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Подстанции трансформаторные комплектные мощностью от 25 до 2500 кВ-А на напряжение до 10 Кв. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> |

|  |                       |                    |  |  |
|--|-----------------------|--------------------|--|--|
|  |                       |                    | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции"</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p> |
| <b>29. Аппаратура высоковольтная электрическая</b> |                       |                    |  |  |
| 29.1.  | Выключатели силовые 2 | из 8535<br>из 8536 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 6.12.1.2, 6.12.1.11, 6.12.2.3, 6.12.4, 6.12.5.2, 6.12.6.3, 6.12.6.4, 6.12.6.5, 6.12.6.6 пункта 6.12 раздела 6 указанного</p>   | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52565-2006 "Выключатели переменного тока на напряжения от 3 до 750 кВ", утвержден и введен в действие с 1 апреля 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2006 г. N 170-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных</p>   |



|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 2.10, 2.16 раздела 2 указанного стандарта; в разделе 4 (в части ГОСТ 12.2.007.0-75)</p> | <p>в разделе 9 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182 "О введении в действие</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 3.9.9, 3.9.12 пункта 3.9 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г. N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 3.8 раздела 3 и в разделе 4 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17717-79 "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1979 г. N 1482 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели нагрузки переменного тока на напряжение от 3 до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18397-86 "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 июня 1986 г.</p> |
|--|--|--|---|---|

|       |   |                    |   |  |
|-------|---|--------------------|---|--|
|       |   |                    |   | N 1605 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели переменного тока на номинальные напряжения 6-220 кВ для частых коммутационных операций. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  |
| 29.2. | Разъединители и заземлители, отделители и короткозамыкатели 2 | из 8535<br>из 8536 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в подпункте 5.5.8 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в подпунктах 5.10.8, 5.10.15, 5.10.17 пункта 5.10 раздела 5 указанного стандарта;</li> <li>в разделе 6 указанного стандарта;</li> <li>в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</li> </ul> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52726-2007 "Разделители и заземлители переменного тока на напряжение свыше 1 кВ и проводы к ним. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 129-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и</p> |

|       |   |                    |   |  |
|-------|---|--------------------|---|--|
|       |   |                    | сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта  | и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта   |
| 29.3. | Разрядники, ограничители перенапряжений 2 | из 8535<br>из 8536 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 г. N 1901</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпункте 3.1.15 пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта и в пункте 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 2585-81 "Выключатели автоматические быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 декабря 1981 г. N 5182</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Выключатели автоматические</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16357-83 "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1984 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 апреля 1983 N 1901 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Разрядники вентильные переменного тока на номинальные напряжения от 3,8 до 600 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением</p> |

|       |                             |         |  |   |
|-------|-----------------------------|---------|--|---|
|       |                             |         | <p>быстродействующие постоянного тока. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52725-2007 "Ограничители перенапряжений нелинейные для электроустановок переменного тока напряжением от 3 до 750 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.4.10 пункта 6.4 и в пункте 6.5 раздела 6 указанного стандарта</p> | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 июня 2007 г. N 128-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>  |
| 29.4. | Трансформаторы тока 2       | из 8504 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 6.3.4 пункта 6.3 раздела 6 указанного стандарта, а также в разделе 7 указанного стандарта</p>   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7746-2015 "Трансформаторы тока Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 674-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p> |
| 29.5. | Трансформаторы напряжения 2 | из 8504 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия", введен в действие в качестве</p>   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1983-2015 "Трансформаторы напряжения. Общие технические условия",</p>   |

|       |   |   |   |   |  |
|-------|---|---|---|---|--|
|       |   |   | <p>национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 6.10.4 пункта 6.10 раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 6.12 (в части испытаний вторичных обмоток) раздела 6 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 7 указанного стандарта</p> | <p>введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 июня 2016 г. N 673-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>   |  |
| 29.6. | Конденсаторы конденсаторные установки 2 | и | из 8532   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта", в части требований,</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1282-88 "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1988 г. N 2953 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Конденсаторы для повышения коэффициента мощности. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", введен в действие с 1 июля 1983 г.</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>установленных в пунктах 3.4, 3.7 и 3.8 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18689-81 "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 2.4 и 2.8 раздела 2 указанного стандарта, а также в пункте 3.1 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в части 2 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные</p> | <p>постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 июля 1981 г. N 3596 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Конденсаторы для электрических установок на частоту от 0,5 до 10,0 кГц. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 61048-2011 "Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60252-1-2011</p> |
|--|--|--|--|--|

|       |  |                       |  |   |
|-------|--|-----------------------|--|---|
|       |  |                       | <p>приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1355-ст</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпункте 3.4.1 пункта 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ IEC 60252-1-2011 "Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> | <p>"Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1352-ст</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 2 указанного стандарта</p> |
| 29.7. | Комплектные распределительные устройства 2 | из 8535<br>из 8537 20 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением</p>  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие</p>   |



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 90 г. N 1957 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 2.8.1 - 2.8.9 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта;<br/>в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г.</p> <p>N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "О введении в действие государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие</p> |
|--|--|--|--|--|

|       |  |         |   |  |
|-------|--|---------|---|--|
|       |  |         |   | технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта   |
| 29.8. | Камеры<br>одностороннего<br>обслуживания 2 | сборные | из 8535<br>из 8537 20<br>из 8538<br>из 9406 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных: в пунктах 1.1, 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 2.4, 2.5, 2.7, 2.8, 2.13 раздела 2 указанного стандарта; в пунктах 3.9, 3.17 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110</p> |
|       |  |         |   | межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта  |

|       |   |                       |   |   |
|-------|---|-----------------------|---|---|
|       |   |                       | <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p>  |   |
| 29.9. | Комплектные распределительные устройства элегазовые 2 | из 8535<br>из 8537 20 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июня 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 2.8.1, 2.8.2, 2.8.5 пункта 2.8 раздела 2 указанного стандарта;<br/>в пунктах 3.22.1, 3.22.3, 3.22.5 пункта 3.22 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1516.3-96 "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 7 апреля 1998 г.</p> <p>N 110 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.15 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14693-90 "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>сертификации от 7 апреля 1998 г. N 110<br/> "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Электрооборудование переменного тока на напряжения от 1 до 750 кВ. Требования к электрической прочности изоляции", в части требований, установленных в пункте 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.3-75 "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368, "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности", в части требований, установленных в пунктах 2.1, .2.2, 2.5, 2.7, 2.8 раздела 2 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.4-75 "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 10 сентября 1975 г. N 2368 "Об утверждении и введении</p> | <p>технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 июня 1990 г. N 1957</p> <p>"Об утверждении и введении государственного стандарта "Устройства комплектные распределительные негерметизированные в металлической оболочке на напряжение до 10 кВ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|

|   |   |                         |  |   |
|---|---|-------------------------|--|---|
|   |   |                         | государственного стандарта "Система стандартов безопасного труда. Шкафы комплектных распределительных устройств и комплектных трансформаторных подстанций. Требования безопасности", в части требований, установленных в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта, а также в пунктах 2.4а, 2.4ж, 2.5, 2.7, 2.8, 2.14, 2.15 раздела 2 указанного стандарта   |   |
| 30. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные |   |                         |  |   |
| 30.1.   | Батареи аккумуляторные свинцово-кислотные стартерные (кроме используемых для колесных транспортных средств) 2 | из 8507 (кроме 8507 90) | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 6.2.3, 6.2.4, 6.2.6, 6.2.7, 6.2.10 пункта 6.2 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 6.6 раздела 6 указанного</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53165-2008 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные для автотракторной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 604-ст "Об утверждении</p> |

|       |   |                         |   |  |
|-------|---|-------------------------|---|--|
|       |   |                         | стандарта   | национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта   |
| 30.2. | Батареи аккумуляторные свинцовые нестартерные для мотоциклов и мотороллеров 2 | из 8507 (кроме 8507 90) | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.3, 2.2.4, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6851-2003 "Батареи аккумуляторные свинцовые стартерные и нестартерные для мотоциклетной техники. Общие технические условия", утвержден и введен в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2005 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2004 г. N 117-ст "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного</p> |

|       |  |                         |  |  |
|-------|--|-------------------------|--|--|
| 30.3. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные открытые (негерметичные) 2 | из 8507 (кроме 8507 90) | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4, 5, 11 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 3.3 раздела 3</p> | <p>стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 38 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-11-2015 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 11. Открытые типы. Общие требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 ноября 2015 г. N 1927-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в приложении "А" указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52846-2007 "Батареи аккумуляторные свинцовые тяговые. Часть 1. Основные</p> |
|-------|--|-------------------------|--|--|

|       |  |                         |  |   |
|-------|--|-------------------------|--|---|
|       |  |                         | <p>указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.4, 2.2.5, 2.2.7, 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта</p>  | <p>требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 485-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26881-86 "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 апреля 1986 г. N 1101 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия"</p> |
| 30.4. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи кислотные закрытые (герметизированные) 2 | из 8507 (кроме 8507 90) | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61056-1-2012 "Батареи свинцово-кислотные общего назначения (Типы с регулирующим клапаном). Часть 1.</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>  |



|  |  |                         |  |  |
|--|--|-------------------------|--|--|
|  |  |                         | <p>Общие требования, функциональные характеристики. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 сентября 2012 г. N 301-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1, пункте 4.4 раздела 4, а также в пунктах 5.4, 5.7 - 5.10 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1 - 6.10, 6.18, 6.21 раздела 6 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60896-21-2013 "Батареи свинцово-кислотные стационарные. Часть 21. Типы с регулирующим клапаном. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2150-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> |
| 31. Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные |  |                         |  |  |
| 31.1.  | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-железные 2 | из 8507 (кроме 8507 90) | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p>   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов</p>   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 5.3 раздела 5 и в разделе 6 указанного стандарта</p> | <p>безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 52083-2003 "Аккумуляторы никель-железные открытые призматические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27 июня 2003 г. N 207-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 2859-1-2007 "Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 1. Планы выборочного контроля последовательных партий на основе приемлемого уровня качества", утвержден и введен в действие с 1 июня 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 марта 2007 г. N 38-ст<br/>"Об утверждении национального</p> |
|--|--|--|--|--|

|       |  |                         |   |  |
|-------|--|-------------------------|---|--|
| 31.2. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи никель-металлгидридной и литиевой систем 2 | из 8507 (кроме 8507 90) | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального</p> | <p>стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 2. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> |
|-------|--|-------------------------|---|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи" утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 7.1, 7.2, 7.6 раздела 7 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61436-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-металл-гидридные. Герметичные", утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 137-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации", в части требований, установленных:<br/> в разделе 2 указанного стандарта;<br/> в пунктах 4.1, 4.2, 4.6, 4.7, 4.9 раздела 4 указанного стандарта;<br/> в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/> ГОСТ Р МЭК 61951-2-2019<br/> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Герметичные аккумуляторы и аккумуляторные батареи для портативных применений. Часть 2. Никель-металлгидрид", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1002-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/> ГОСТ Р МЭК 61960-3-2019<br/> "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Литиевые аккумуляторы и батареи для портативных применений. Часть 3. Призматические и цилиндрические литиевые аккумуляторы и батареи"</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |  |                            |   |  |
|-------|--|----------------------------|---|--|
|       |  |                            |   | утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1000-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  |
| 31.3. | Аккумуляторы щелочные<br>никель-кадмиевые<br>герметичные<br>цилиндрические 2 | из 8507<br>(кроме 8507 90) | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и</p> |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:<br/>в подпункте 1.3.1 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;<br/>в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;<br/>в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;</p> | <p>введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60285-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные</p> |
|--|--|--|---|--|

|       |   |                         |   |  |
|-------|---|-------------------------|---|--|
|       |   |                         | в разделе 5 указанного стандарта  | цилиндрические", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 509-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного стандарта  |
| 31.4. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные дисковые 2 | из 8507 (кроме 8507 90) | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 ""Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 62133-1-2004 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них</p> |



|       |   |                         |   |   |
|-------|---|-------------------------|---|---|
|       |   |                         | <p>стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> <p>Национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.7 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> | <p>при портативном применении", утвержден и введен в действие постановлением Федеральная служба по техническому регулированию и метрологии от 9 марта 2004 г. N 120-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60509-2002 "Аккумуляторы и батареи щелочные. Аккумуляторы никель-кадмиевые герметичные дисковые", утвержден и введен в действие с 1 июля 2003 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2002 г. N 510-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> |
| 31.5. | Аккумуляторы щелочные никель-кадмиевые герметичные призматические 2 | из 8507 (кроме 8507 90) | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p>  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов</p>  |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие</p> | <p>безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |  |                         |   |  |
|-------|--|-------------------------|---|--|
|       |  |                         | щелочной и другие неокислотные электроплиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:  | Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля<br><br>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 60622-2010 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной и другие неокислотные электроплиты. Герметичные никель-кадмиевые призматические аккумуляторы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 декабря 2010 г. N 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 31.6. | Аккумуляторы и аккумуляторные батареи щелочные никель-кадмиевые закрытые (негерметичные) 2 | из 8507 (кроме 8507 90) | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности" | межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов  |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019, "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 60623-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие</p> | <p>безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 62133-2-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе лития", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 963-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе лития</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 62133-1-2019 "Аккумуляторы и аккумуляторные батареи, содержащие щелочной или другие некислотные электролиты. Требования безопасности портативных герметичных аккумуляторов и батарей из них при портативном применении. Часть 1. Системы на основе никеля", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |                                |         |  |  |
|--|--------------------------------|---------|--|--|
|  |                                |         | щелочной или другие неокислотные электролиты. Аккумуляторы никель-кадмиевые открытые призматические", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 1001-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"  | метрологии от 7 октября 2019 г. N 962-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных к аккумуляторам и аккумуляторным батареям, системы которых на основе никеля   |
| <b>32. Элементы и батареи гальванические</b> |                                |         |  |  |
| 32.1.  | Элементы и батареи первичные 2 | из 8506 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 2.2.5.2, 2.2.5.3, 2.2.5.5, 2.2.5.6 пункта 2.2, пункте 2.3 раздела 2 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12.2.007.12-88 "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 февраля 1988 г. N 282 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Система стандартов безопасности труда. Источники тока химические. Требования безопасности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24721-88 "Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1988 г. N 706 "Об утверждении и введении государственного стандарта</p> |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:<br/>в подпункте 4.1.6 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;<br/>в подпунктах 4.2.3, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2019 г. N 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических</p> | <p>"Элементы марганцево-цинковые цилиндрические. Общие технические условия"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 60086-1-2019 "Батареи первичные. Часть 1. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2019 г. N 892-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 60086-4-2018 "Батареи первичные. Часть 4. Безопасность литиевых батарей", утвержден и введен в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2018 г. N 751-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р МЭК 60086-5-2019 "Батареи первичные. Часть 5. Безопасность батарей с водным электролитом", утвержден и введен в действие с 1 мая 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> |
|--|--|--|---|--|

|       |  |         |   |  |
|-------|--|---------|---|--|
|       |  |         | <p>марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия", введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г.</p> <p>№ 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 2.2.1 - 2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. № 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 2.2.1 -2.2.4 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>метрологии от 7 октября 2019 г. № 999-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 2583-92 "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 21 января 1992 г. № 43 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Батареи из цилиндрических марганцево-цинковых элементов с солевым электролитом. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26527-85 "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 апреля 1985 г. № 1155 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Элементы и батареи ртутно-цинковые. Общие технические условия"</p> |
| 33.   | Кабели силовые для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ |         |   |  |
| 33.1. | Кабели силовые с   | из 8544 | межгосударственный стандарт   | межгосударственный стандарт  |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  | <p>пластмассовой и бумажной изоляцией для стационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (до 35 кВ включительно) 2</p> |  | <p>ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 2.2.1-2.2.15 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.4 - 2.3.7 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 2.4.1 пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 2.5.1 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 2.7 раздела 2 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 4.4 - 4.6 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3 (кроме</p> | <p>ГОСТ 18410-73 "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 8 февраля 1973 г. N 311 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия", в части требований, установленных</p> <p>в пункте 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31996-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0.66; 1 и 3 кВ. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1414-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 8 указанного стандарта</p> |
|--|---|--|--|--|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>проверки минимальной массы 1 метра токопроводящей жилы), 5.2.1.13-5.2.1.17, 5.2.2.1-5.2.2.3, 5.2.2.6, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1 - 5 таблицы 11 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 55025-2012 "Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение от 6 до 35 кВ включительно. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 486 "О введении в действие государственного стандарта",<br/>в части требований, установленных:<br/>в пунктах 4.3, 4.4, 4.5 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.1.1, 5.2.1.3, 5.2.1.5 - 5.2.1.15 (кроме проверки прочности при разрыве и относительного удлинения при разрыве внутренней оболочки), 5.2.1.16 -5.2.1.21, 5.2.2.1-5.2.2.5, 5.2.2.7, 5.2.2.9, 5.2.2.10 (только для кабелей с ПВХ изоляцией), 5.2.2.12, 5.2.3, 5.2.5.3, 5.2.7.2, 5.2.7.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1 - 5 таблицы 10 подпункта 5.2.5.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1-6 таблицы 12 подпункта 5.2.5.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|   |   |               |   |   |
|---|---|---------------|---|---|
| 34. Изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода                  |   |               |   |   |
| 34.1.   | Предметы металлической галантереи: бритвы механические 2 лезвия для безопасных бритв 2 кассеты к аппаратам для безопасных бритв 2 | из 8212       | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9.301-86 "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1986 г. N 424 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования", в части требований, установленных в пунктах 1.2, 1.3, 1.6, 1.8 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1.2, 4.2.2.3, 4.2.3.1, 4.2.3.2, 4.2.4.1, 4.2.5.7, 4.2.5.9, 4.2.5.10 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9.302-88 "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1988 N 2507 "Об утверждении и введении государственного стандарта "Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Методы контроля"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51243-99 "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 января 1999 г. N 11 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> |
| 35. Конструкции и изделия (элементы) строительные из алюминия и алюминиевых сплавов |   |               |   |   |
| 35.1.   | Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов 2  | 7610 10 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", введен в действие в качестве   | межгосударственный стандарт ГОСТ 21519-2003 "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", утвержден  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" 4, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта</p> | <p>и введен в действие с 1 марта 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" 3, введен в действие с 1 января 2001 г., принят Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации, техническому нормированию и сертификации в строительстве (МНТКС) от 2 декабря 1999 г., в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" 4, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26602.1-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 60 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления теплопередаче"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26602.2-99 "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водонепроницаемости", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 17 ноября 1999 г. N 61 "О введении в действие</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения воздуха- и водопроницаемости"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26602.4-2012 "Блоки оконные и дверные. Метод определения общего коэффициента пропускания света", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. N 2017-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26602.5-2001 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 24 декабря 2001 г. N 127 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой</p> |
|--|--|--|--|--|

|                       |   |                             |  | нагрузке"   |
|-----------------------|---|-----------------------------|--|---|
| 36. Изделия столярные |   |                             |  |   |
| 36.1.                 | Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые (кроме блоков оконных для зданий промышленных, переплетов для животноводческих и птицеводческих зданий) 2 | из 4418 10<br>7610 10 000 0 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта;<br/>в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" 4, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта;<br/>в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11214-2003 "Блоки оконные и дверные. Методы определения сопротивления ветровой нагрузке", утвержден и введен в действие с 1 марта 2004 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 июня 2003 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки дверные стальные. Технические условия" в части требований, установленных</p> <p>в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия", введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта " Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта;</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5, а также в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому</p> | <p>требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта 3</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" 4, утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24699-2002 "Блоки оконные деревянные со стеклами и стеклопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 119 "О введении в действие межгосударственного стандарта " Блоки оконные деревянные со</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта</p> | <p>стеклами и стелопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24700-99 "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные деревянные со стелопакетами. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25097-2002 "Блоки оконные. Деревоалюминиевые. Технические условия", в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 марта 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 2 сентября 2002 г. N 118 "О введении в действие межгосударственного стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|



|                           |   |  |  |   |
|---------------------------|---|--|--|---|
|                           |   |  |  | <p>"Блоки оконные деревоалюминиевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30734-2020 "Блоки оконные мансардные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 октября 2020 г. N 921-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> |
| 37. Картон фильтровальный |   |  |  |   |
| 37.1.                     | Картон фильтровальный для пищевых жидкостей | 4805 40 000 0<br>4812 00 000 0<br>из 4823 20 000 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных: в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы подпункта 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта; в подпунктах 1.3.4 - 1.3.6 пункта 1.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12290-89 "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3879 "Об утверждении государственного стандарта "Картон фильтровальный для пищевых жидкостей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3</p>  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>в пунктах 1.4, 1.5 раздела 1 указанного стандарта</p> | <p>указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27015-86 "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30 сентября 1986 г. N 2935 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Методы определения толщины, плотности и удельного объема"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13199-88 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 декабря 1988 г. N 4611 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагонепроницаемости", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов,</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения массы продукции площадью 1 м<sup>2</sup>"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13525.8-86 "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 15 мая 1986 г. N 1243 "Об утверждении государственного стандарта "Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон. Метод определения сопротивления продавливанию"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 287-2014 "Бумага и картон. Определение влажности продукции в партии. Метод высушивания в сушильном шкафу", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июня 2015 г. N 681-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|                            |  |  |  |   |
|----------------------------|--|--|--|---|
| 38. Обои                   |  |  |  |   |
| 38.1.                      | Обои 2   | из 3918<br>из 4814<br>из 5905 00         | межгосударственный стандарт ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия", утвержден и введенного в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",<br>в части требований, установленных:<br>в позициях 1, 2, 3, 6 таблицы 1 указанного стандарта;<br>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта  | межгосударственный стандарт ГОСТ 6810-2002 "Обои. Технические условия", утвержден и введенного в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 18 июня 2003 г. N 197-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",<br>в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта   |
| 39. Товары бумажно-беловые |  |  |  |   |
| 39.1.                      | Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения 2 | из 4803<br>из 4818<br>из 4823<br>из 9619 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:<br/>в позициях 2 - 5 таблицы 2 подпункта 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта;<br/>в подпункте 3.6.2 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52354-2005 "Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия", утвержден и введенного в действие с 1 января 2006 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июня 2005 г. 152-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12523-77 "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины рН</p> |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части выполнения требований, установленных:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>в пунктах 4.12, 4.14, 4.15 раздела 4 указанного стандарта;</li> <li>в таблице 1 (кроме пункта 4.3) указанного стандарта</li> </ul> | <p>водной вытяжки", утвержден и введен в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 сентября 1977 г. N 2250 "Об утверждении государственного стандарта "Целлюлоза, Бумага, картон. Метод определения величины pH водной вытяжки"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12602-93 "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "Об утверждении государственного стандарта "Бумага и картон. Определение капиллярной впитываемости. Метод клемма"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13525.7-68 "Бумага и картон. Методы определения влагопрочности", утвержден и введен в действие с 1 января 1970 г. Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров Союза ССР от 7 мая 1968 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Методы</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>определения влагопрочности"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1412-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 52483-2020 "Прокладки (пакеты) женские гигиенические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 августа 2020 г. N 484-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта (за исключением сенсibiliзирующего действия)</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ИСО 1924-1-96 "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью", утвержден и введен в</p> |
|--|--|--|--|--|

|   |   |         |  |  |
|---|---|---------|--|--|
|   |   |         |  | действие с 1 января 2000 г. в качестве государственного стандарта постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 апреля 1999 г. N 122 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Бумага и картон. Определение прочности при растяжении. Часть 1. Метод нагружения с постоянной скоростью"   |
| 40. Упаковка картонная и бумажная                   |   |         |  |  |
| 40.1.   | Коробки для лекарственных средств                                     | из 4819 | межгосударственный стандарт ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.3.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 33781-2016 "Упаковка потребительская из картона, бумаги и комбинированных материалов. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2016 г. N 1406-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 9 указанного стандарта |
| 41. Продукция фанерного производства, плиты, спички |   |         |  |  |
| 41.1.   | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород | из 4412 | межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому  | межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.1-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1   |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",<br/> в части требований, установленных:<br/> в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;<br/> в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта;<br/> в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта 4 в таблице 6 указанного стандарта;<br/> в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта</p> | <p>апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 359-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст</p> |
|--|--|--|---|--|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |  |         |  |  |
|-------|--|---------|--|--|
|       |  |         |  | определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"   |
| 41.2. | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород | из 4412 | межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в таблице 4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;<br>в позициях 2, 4 таблицы 5 указанного стандарта;<br>в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;<br>в таблице 6 указанного стандарта;<br>в пунктах 5.1, 5.3 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 3916.2-2018 "Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 367-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |                         |         |   |  |
|-------|-------------------------|---------|---|--|
|       |                         |         |   | <p>ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 41.3. | Фанера бакелизированная | из 4412 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11539-2014 "Фанера бакелизированная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 323-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9621-72 "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств", утвержден и введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 18 июля 1972 г. N 1438</p>  |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>в части требований, установленных:<br/>в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;<br/>в таблице 4 указанного стандарта</p> | <p>"Об утверждении государственного стандарта "Древесина слоистая клееная. Методы определения физических свойств"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности"</p> |
|--|--|--|---|---|

|       |                    |         |  |   |
|-------|--------------------|---------|--|---|
|       |                    |         |  | и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"   |
| 41.4. | Фанера авиационная | из 4412 | межгосударственный стандарт ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 2.8 раздела 2 и в таблице 6 указанного стандарта; указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 102-75 "Фанера березовая авиационная. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов от 13 мая 1975 г. N 1263 "Об утверждении государственного стандарта "Фанера березовая авиационная. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 9622-2016 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности и модуля упругости при растяжении", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июля 2017 г. N 762-ст "О введении в действие |

|       |                |         |   |   |
|-------|----------------|---------|---|---|
|       |                |         |   | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>   |
| 41.5. | Плиты фанерные | из 4412 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 7 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в позиции 3 таблицы 8 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 9 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1, 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8673-2018 "Плиты фанерные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2018 г. N 360-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января</p> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|



|       |                   |         |   |  |
|-------|-------------------|---------|---|--|
|       |                   |         |   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32155-2013 "Плиты древесные и фанера. Определение выделения формальдегида методом газового анализа", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 августа 2013 г. N 534-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 41.6. | Заготовки клееные | из 4412 | межгосударственный стандарт ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от | межгосударственный стандарт ГОСТ 21178-2006 "Заготовки клееные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2007 г. постановлением   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в таблице 3 указанного стандарта; в таблице 4 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 сентября 2006 г. N 195-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9624-2009 "Древесина слоистая клееная. Метод определения предела прочности при скалывании", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 марта 2010 г. N 30-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9625-2013 "Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2013 г. N 470-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|       |        |               |   |   |
|-------|--------|---------------|---|---|
|       |        |               |   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 41.7. | Спички | 3605 00 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2003 г. постановлением Государственного | межгосударственный стандарт ГОСТ 1820-2001 "Спички. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января   |

|                  |  |         |   |  |
|------------------|--|---------|---|--|
|                  |  |         | <p>комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p>   | <p>2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 6 марта 2002 г. N 86-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Спички. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>   |
| <b>42. Плиты</b> |  |         |   |  |
| 42.1.            | Плиты древесно-стружечные (кроме плит специального назначения) 2 | из 4410 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в позициях 1, 2 таблицы 3 подпункта 4.4.1 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в позициях 1, 3 таблицы 4 подпункта 4.4.2 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 6 пункта 4.6 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10632-2014 "Плиты древесно-стружечные. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 июня 2014 г. N 486-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных</p> <p>в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32289-2013 "Плиты древесно-стружечный, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом</p> |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах, в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 2 (в части предела прочности при изгибе и предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты) пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в таблице 4 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2013 г. N 1140-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10635-88 "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандарта от 31 октября 1980 г. N 5230 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Плиты древесностружечные. Методы определения предела прочности модуля упругости при изгибе"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10636-2018 "Плиты древесно-стружечные и древесно-волоконистые. Метод определения предела прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2018 г. N 369-ст "О введении в действие</p> |
|--|--|--|---|---|

|                                      |   |                                |  |   |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|--|---|
|                                      |   |                                |  | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30255-2014 "Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27678-2014 "Плиты древесные и фанера. Перфораторный метод определения содержания формальдегида", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 мая 2015 г. N 324-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 43. Мука известняковая и доломитовая |   |                                |  |   |
| 43.1.                                | Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для | 2517 49 000 0<br>2530 90 000 9 | межгосударственный стандарт ГОСТ 26826-86 "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и | межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси",  |

|  |                        |  |   |   |
|--|------------------------|--|---|---|
|  | <p>подкормки птицы</p> |  | <p>для подкормки птицы. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18 августа 1986 г. N 351 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая для производства комбикормов для сельскохозяйственных животных и птицы и для подкормки птицы. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> | <p>принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г.<br/>N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 14050-93 "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия", принят и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мука известняковая (доломитовая). Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21138.6-78 "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112</p> |
|--|------------------------|--|---|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>"О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21138.7-78 "Мел. Метод определения массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия", принят и введен в действие с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 26 апреля 1978 г. N 1112 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Мел. Метод определения массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23999-80 "Кальций фосфат кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1981 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 февраля 1980 г. N 801 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Кальций фосфат кормовой. Технические условия"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое</p> |
|--|--|--|--|--|



|                     |                               |         |   |  |
|---------------------|-------------------------------|---------|---|--|
|                     |                               |         |   | сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"   |
| 44. Посуда сортовая |                               |         |   |  |
| 44.1.               | Посуда из стекла для взрослых | из 7013 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.16, 5.1.19, 5.1.23, 5.1.25 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 7086-2-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей, выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г.</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30407-2019 "Посуда стеклянная для пищи и напитков. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июня 2019 г. N 320-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 7086-1-2016 "Посуда стеклянная глубокая, используемая в контакте с пищей. выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытаний", утвержден и введен в действие с 1 августа 2017 г. приказом Федерального агентства по</p> |

|   |  |               |   |   |
|---|--|---------------|---|---|
|   |  |               | <p>№ 2070-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г.</p> <p>№ 413-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>   | <p>техническому регулированию и метрологии от 23 декабря 2016 г. № 2070-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. № 412-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> |
| 45. Материалы и изделия полимерные прочие |  |               |   |   |
| 45.1.                                     | Блоки оконные и балконные дверные из полимерных материалов 2 | 3925 20 000 0 | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" 4, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. № 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных:<br/>в разделе 5 указанного стандарта;<br/>в пункте 9.1 раздела 9 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей."</p> | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия" 4, введен в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. № 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" 4</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия" 3,</p>  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пункте 8.1 раздела 8 указанного стандарта</p> | <p>введен в действие с 1 января 2001 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Блоки оконные. Общие технические условия" 4, введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст О введении в действие межгосударственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января</p> |
|--|--|--|--|--|

|                                    |  |            |   |  |
|------------------------------------|--|------------|---|--|
|                                    |  |            |   | 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 37 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  |
| 46. Стекло специального назначения |  |            |   |  |
| 46.1.                              | Стеклопакеты для наземного транспорта (кроме используемых для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)        | из 7008 00 | межгосударственный стандарт ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"            | межгосударственный стандарт ГОСТ 32568-2013 "Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2009-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 46.2.                              | Стекло закаленное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств)) | из 7007    | межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" | межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N  |

|   |  |               |  |   |
|---|--|---------------|--|---|
|   |  |               |  | 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта   |
| 46.3.                                     | Стекло безопасное многослойное для наземного транспорта (кроме используемого для колесных транспортных средств, гусеничных и железнодорожных транспортных средств) | 7007 11 100   | межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  | межгосударственный стандарт ГОСТ 32565-2013 "Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2008-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 47. Посуда хозяйственная, термосы и колбы |  |               |  |   |
| 47.1.                                     | Посуда хозяйственная из бесцветного жаростойкого стекла и посуда хозяйственная из ситаллов 2   | из 7013       | национальный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принят и введен в действие постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.4, 5.1.9, 5.1.13 (в части прочности ручек) пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51969-2002 "Посуда хозяйственная из специального бытового стекла. Общие технические условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. N 447-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта          |
| 47.2.                                     | Термосы бытовые с сосудами из стекла 2   | 9617 00 000 1 | национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла. Общие технические   | национальный стандарт ГОСТ Р 51968-2002 "Термосы бытовые с сосудами из стекла.  |

|  |   |                       |  |  |
|--|---|-----------------------|--|--|
|  |   |                       | <p>условия", принятого и введенного в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г.</p> <p>№ 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 5.1.3, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта</p>   | <p>Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 4 декабря 2002 г. № 446-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>   |
| 48. Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики (кроме медицинского, санитарного фаянса и химико-лабораторной посуды) |   |                       |  |  |
| 48.1.  | Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая) для взрослых 2 | из 6911<br>из 6912 00 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915</p> <p>"Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 2 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3916</p> <p>"Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных:</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. № 3915</p> <p>"Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря</p> |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в</p> | <p>1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований,</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства</p> |
|--|--|--|---|---|



|       |  |   |  |   |
|-------|--|---|--|---|
|       |  |   |  | по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г.<br>N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"   |
| 48.2. | Изделия художественно-декоративные, подарочные и сувенирные керамические, применяемые для пищевых продуктов (вазы для пищевых продуктов, наборы для напитков, чайные, свадебные) 2 | из 6911<br>из 6912 00<br>из 6913<br>из 6914 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля</p> |
|--|--|--|---|--|

|       |  |                                  |  |  |
|-------|--|----------------------------------|--|--|
|       |  |                                  |  | <p>2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| 48.3. | Посуда художественная керамическая, применяемая для пищевых продуктов, стопки (стаканы) (для взрослых) 2 | из 6911<br>из 6912 00<br>из 6914 | межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря | межгосударственный стандарт ГОСТ 28390-89 "Изделия фарфоровые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР  |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.8, 1.2.14 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 1.2.7, 1.2.14, 1.2.15 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 2. Допустимые пределы", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 413 "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32093-2013 "Посуда керамическая каменная. Технические условия", введен в действие в качестве национального</p> | <p>по управлению качеством продукции и стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3915 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фарфоровые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28391-89 "Изделия фаянсовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 20 декабря 1989 г. N 3916 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия фаянсовые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований,</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 597-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.8, 4.9, 4.12, 4.13 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32094-2013 "Посуда майоликовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.11, 4.12, 4.13, 4.14 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32091-2013 "Посуда керамическая. Метод определения термостойкости", введен в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 598-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 6486-1-2007 "Посуда керамическая, стеклокерамическая и стеклянная столовая, используемая в контакте с пищей. Выделение свинца и кадмия. Часть 1. Метод испытания", утвержден и введен в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2007 г. N 412-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53547-2009 "Посуда керамическая. Метод определения кислотостойкости", утвержден и введен в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по</p> |
|--|--|--|---|--|

|       |   |                                |  |  |
|-------|---|--------------------------------|--|--|
|       |   |                                |  | техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. N 811-ст "Об утверждении национального стандарта"  |
| 49.   | Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием   |                                |  |  |
| 49.1. | Патроны охолощенные 2   | 9306 90 900 0                  | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> |
| 49.2. | Гильзы без средства инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых | 9306 21 000 0<br>9306 30 900 0 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного</p>           | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержден и введен в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г.</p>  |

|       |   |               |   |  |
|-------|---|---------------|---|--|
|       | веществ, или энергия<br>инициирующих взрывчатых<br>веществ 2                      |               | стандарта   | N 1588-ст<br>"Об утверждении национального<br>стандарта", в части требований,<br>установленных в разделе 6<br>указанного стандарта   |
| 49.3. | Пули к оружию гражданскому и<br>служебному огнестрельному с<br>нарезным стволом 2 | 9306 30 900 0 | национальный стандарт<br>ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к<br>гражданскому и служебному<br>огнестрельному оружию, устройствам<br>производственного и специального<br>назначения. Требования безопасности и<br>методы испытаний на безопасность",<br>утвержден и введен в действие с 1 мая<br>2016 г. приказом Федерального агентства<br>по техническому регулированию и<br>метрологии от 20 октября 2015 г. N 1588-ст<br>"Об утверждении национального<br>стандарта", в части требований,<br>установленных в разделе 5 указанного<br>стандарта | национальный стандарт<br>ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к<br>гражданскому и служебному<br>огнестрельному оружию,<br>устройствам производственного и<br>специального назначения. Требования<br>безопасности и методы испытаний на<br>безопасность", утвержден и<br>введен в действие<br>с 1 мая 2016 г. приказом<br>Федерального агентства по<br>техническому регулированию и<br>метрологии от 20 октября 2015 г.<br>N 1588-ст<br>"Об утверждении национального<br>стандарта", в части требований,<br>установленных в разделе 6<br>указанного стандарта |
| 49.4. | Дробь, не содержащая<br>свинец 2  | 9306 29 000 0 | национальный стандарт<br>ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к<br>гражданскому и служебному<br>огнестрельному оружию, устройствам<br>производственного и специального<br>назначения. Требования безопасности и<br>методы испытаний на безопасность",<br>утвержден и введен в действие<br>с 1 мая 2016 г. приказом Федерального<br>агентства по техническому регулированию<br>и метрологии от 20 октября 2015 г.<br>N 1588-ст "Об утверждении национального<br>стандарта", в части требований,<br>установленных в разделе 3 указанного<br>стандарта | национальный стандарт<br>ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к<br>гражданскому и служебному<br>огнестрельному оружию,<br>устройствам производственного и<br>специального назначения. Требования<br>безопасности и методы испытаний на<br>безопасность", утвержден и<br>введен в действие<br>с 1 мая 2015 г. приказом<br>Федерального агентства по<br>техническому регулированию и<br>метрологии от 20 октября 2015 г.<br>N 1588-ст<br>"Об утверждении национального   |

|       |   |               |   |   |
|-------|---|---------------|---|---|
|       |   |               |   | стандарта", в части требований, установленных в приложениях "Г" и "Д" указанного стандарта  |
| 49.5. | Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим, кроме капсул маркирующих для игры в пейнтбол 2 | 9306 29 000 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта   | национальный стандарт ГОСТ Р 51590-2000 "Пули для пневматического оружия. Общие технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 14 апреля 2000 г. N 111-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта   |
| 49.6. | Пули и метаемое снаряжение для оружия пневматического и изделий, конструктивно сходных с оружием пневматическим: капсулы маркирующие для игры в пейнтбол 2      | 9506 99 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51714-2001 "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 февраля 2001 г. N 78-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Капсулы маркирующие для пейнтбола. Общие технические требования. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта |
| 49.7. | Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему  | 9306 90 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки  | национальный стандарта ГОСТ Р 52115-2003 "Луки  |



|       |   |               |  |   |
|-------|---|---------------|--|---|
|       | метательному стрелковому:<br>к лукам 2  |               | для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 6, 7 указанного стандарта   | спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 августа 2003 г. N 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта |
| 49.8. | Метаемые снаряды к оружию гражданскому охотничьему метательному стрелковому:<br>к арбалетам 2 | 9306 90 900 0 | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5, 6 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51905 2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", принят и введен в действие с 1 января 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 июня 2002 г. N 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части         |

|   |   |                                     |   |   |
|---|---|-------------------------------------|---|---|
|   |   |                                     |   | требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта  |
| 50. Продукция сахарной промышленности прочая и отходы ее производства |   |                                     |   |   |
| 50.1.   | Кормовая продукция сахарной и крахмало-паточной продукции | из 1703<br>из 2303 10<br>из 2303 20 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30561-2017 "Меласса свекловичная. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 декабря 2017 г. N 1873-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований,</p> <p>установленных в подпунктах 4.1.2 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54902-2012 "Меласса тростникового сахара-сырца. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 62-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 4.1.2, 4.1.3, 4.1.4, 4.1.5 пункта 4.1 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54901-2012 "Жом сушеный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2012 г. N 61-ст "Об утверждении</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13456-82 "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 25 октября 1982 г. N 4062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Жом сушеный для экспорта. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1</p> |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>национального стандарта", в части требований, установленных:<br/> в подпунктах 4.1.4, 4.1.5, 4.1.6, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.9 подпункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;<br/> в пунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта;<br/> в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/> ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> | <p>августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/> ГОСТ 26177-84 "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина", принят и введен в действие с 1 июля 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 апреля 1984 г. N 1504 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма. Метод определения лигнина"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/> ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/> ГОСТ 26570-95 "Корма,</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма,<br/>зерно и продукты его<br/>переработки. Определение<br/>содержания дезоксиниваленола<br/>методом высокоэффективной<br/>жидкостной хроматографии",<br/>утвержден и введен в действие с<br/>1 января 2019 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст<br/>"Об утверждении национального<br/>стандарта Российской<br/>Федерации"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51416-99 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Определение массовой<br/>доли доступного лизина",<br/>утвержден и введен в действие с<br/>1 января 2001 г. постановлением<br/>Государственного комитета<br/>Российской Федерации по<br/>стандартизации и метрологии<br/>от 22 декабря 1999 г. N 571-ст "О<br/>принятии и введении в действие<br/>государственного стандарта<br/>"Корма, комбикорма,<br/>комбикормовое сырье.<br/>Определение массовой доли<br/>доступного лизина"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51420-99 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Спектрометрический<br/>метод определения массовой</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли</p> |
|--|--|--|--|--|

|   |   |  |  |   |
|---|---|--|--|---|
|   |   |  |  | <p>водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55489-2013 "Глютен кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 369-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| 51. Продукция белковая, концентраты фосфатидные, ядро масличное, продукты переработки масличных семян, глицерин натуральный, мыла |   |  |  |   |
| 51.1.   | Кормовая продукция маслосеменной и жировой промышленности (жмыхи и шроты) | из 2304 00 000<br>2305 00 000 0<br>из 2306 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", введен в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2, 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.6.1 пункта 3.6 раздела 3 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8.597-2010 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Методика измерений масличности и влажности методом импульсного ядерного магнитного резонанса", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p>  |



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 68-74 "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1975 г. постановлением государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 19 июня 1974 N 1504 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Часть 2. Жмыхи и шроты. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11048-95 "Жмых рапсовый. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 394 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых рапсовый. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1996 г. в качестве</p> | <p>от 30 ноября 2010 г. N 695-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 8.634-2007 "Государственная система обеспечения единства измерений. Семена масличных культур и продукты их переработки. Инфракрасный термогравиметрический метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2007 г. N 291-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 734-1-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстракции гексаном (или легким петролейным эфиром)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 962-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1, 1а, 2, 3 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 9 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11202-65 "Жмых сурепный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 13 марта 1965 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых сурепный. Технические</p> | <p>ГОСТ ISO 734-2-2016 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 2. Метод ускоренной экстракции", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 августа 2016 г. N 963-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8892-2016 "Шроты. Определение общего остаточного гексана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 августа 2016 г. N 952-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 9289-2016 "Шроты. Определение свободного остаточного гексана", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>условия", в части требований, установленных:<br/>в пунктах 1, 1б, 2, 3 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 5 раздела 1 указанного стандарта;<br/>в пункте 14 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11246-96 "Шрот подсолнечный. Технические условия", утвержден и введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 515 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот подсолнечный. Технические условия", в части требований, установленных:<br/>в разделе 3 указанного стандарта;<br/>в пунктах 4.2, 4.3 раздела 4 указанного стандарта;<br/>в подпункте 4.5.1 пункта 4.5 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11694-66 "Жмых конопляный", утвержден Комитетом стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 11 января 1966 г. "Об утверждении межгосударственного стандарта "Жмых конопляный", в части требований, установленных в пунктах 1.1 - 1.5 раздела 1 указанного стандарта, а также в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный</p> | <p>от 29 августа 2016 г. N 953-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53153-2008 "Жмыхи и шроты. Определение содержания сырого жира. Часть 1. Метод экстрагирования гексаном (или петролейным эфиром)",</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>кормовой", утвержденного и введенного в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в пунктах 1.1, 1.3, 1.4 раздела 1 и в пункте 3.2 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 3.2, 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30257-95 "Шрот рапсовый тостированный. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 5 октября 1995 г. N 518 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот</p> | <p>утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 591-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.0-86 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 декабря 1986 г. N 3803 "Об утверждении государственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Правила приемки и методы отбора проб"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>рапсовый тостированный. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 3.2 (кроме массовой доли изотиоцианатов), 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 3.5.1 пункта 3.5 раздела 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53799-2010 "Шрот соевый кормовой тостированный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2010 г. N 119-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.1 - 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.5.1 пункта 5.5 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8056-96 "Шрот соевый пищевой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 24 декабря 1996 г. N 688 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот соевый пищевой. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8057-95 "Жмых соевый пищевой. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Государственного Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 9 апреля 1996 г. N 265 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый пищевой. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10471-96 "Шрот льняной. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>с 1 июля 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 14 августа 1996 г. N 514</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10853-88 "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями", утвержден и введен в действие с 1 июля 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1988 г. N 964</p> <p>"Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10974-95 "Жмых льняной. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1996 г. непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г. N 392</p> <p>"О введении в действие</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>межгосударственного стандарта "Жмых льняной. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11049-64 "Шрот кукурузный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1966 г. постановлением Государственного комитета стандартов, мер и измерительных приборов СССР от 10 октября 1964 г. "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот кукурузный. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.6-2017 "Комбикорма. Метод выделения микроскопических грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", принят и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1443-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", утвержден и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "Об утверждении и введении в</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.2-94 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 10 октября 1995 г. N 534 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения массовой доли жира и экстрактивных веществ"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.3-68 "Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта</p> |
|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>"Жмыхи и шроты. Метод определения суммарной массовой доли растворимых протеинов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.4-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения цвета, запаха, количества темных включений и мелочи"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.5-68 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 1 ноября 1968 г. N 73 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения металлопримесей"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.6-69 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Методы определения золы"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.7-78 "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1979 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 мая 1978 г. N 1259 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи, шроты и горчичный порошок. Метод определения аллилизотиоцианатов (аллилового масла)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.8-69 "Жмыхи и шроты. Методы определения</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>свободной и связанной синильной кислоты", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 года N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта Жмыхи и шроты. Методы определения свободной и связанной синильной кислоты"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.9-69 "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы", введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 февраля 1969 г. N 204 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Методика выполнения измерений активности уреазы"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13979.11-83 "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола", утвержден и введен в действие</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>с 1 января 1985 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 октября 1983 г. N 5000 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты хлопковые. Метод определения свободного госсипола"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17290-71 "Шрот клещевинный кормовой", введен в действие с 1 июля 1973 г. Государственным комитетом стандартов Совета Министров СССР от 19 ноября 1971 г. N 1914 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Шрот клещевинный кормовой", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26176-2019 "Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизующих углеводов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 489-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 26177-84 "Корма,<br/>комбикорма. Метод определения<br/>лигнина", утвержден и введен в<br/>действие с 1 июля 1985 г.<br/>постановлением<br/>Государственного комитета СССР<br/>по стандартам от 28 апреля 1984<br/>г. N 1504<br/>"Об утверждении и введении в<br/>действие государственного<br/>стандарта "Корма, комбикорма.<br/>Метод определения лигнина"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 26226-95 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Методы определения<br/>сырой золы", введен в действие в<br/>качестве государственного<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 января 1997 г.<br/>постановлением Комитета<br/>Российской Федерации по<br/>стандартизации, метрологии и<br/>сертификации от 29 февраля<br/>1996 г. N 140 "О введении в<br/>действие межгосударственного<br/>стандарта "Корма, комбикорма,<br/>комбикормовое сырье. Методы<br/>определения сырой золы"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 26570-95 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Методы определения<br/>кальция", введен в действие в<br/>качестве государственного<br/>стандарта<br/>Российской Федерации с 1 января</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27149-95 "Жмых соевый кормовой. Технические условия", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 июля 1995 г.</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>№ 393 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмых соевый кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30131-96 "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 27 августа 1996 г.</p> <p>№ 540 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жмыхи и шроты. Определение влаги, жира и протеина методом спектроскопии в ближней инфракрасной области"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектроскопии", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31673-2012 "Корма для животных. Определение содержания зеараленона", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31983-2012 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 236-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51416-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>от 22 декабря 1999 г. N 571-ст<br/>"О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли доступного лизина"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст<br/>"О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51426-2016 "Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований", утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>и метрологии от 26 октября 2016 г. N 1521-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51636-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов", принят и введен в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 8 августа 2000 г. N 202-ст<br/>"О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Фотометрический с применением 2,4-динитрофенола и перманганатный методы определения массовой доли водорастворимых углеводов"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт Российской ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54705-2011 "Жмыхи, шроты и горючий порошок. Методы определения массовой доли влаги и летучих веществ", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 864-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |                    |  |   |
|--|--|--------------------|--|---|
|  |  |                    |  | <p>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст</p> <p>"О ведении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 52. Продукция ликеро-водочной, спиртовой, пивоваренной, производства безалкогольных напитков, крахмало-паточной промышленности |  |                    |  |   |
| 52.1.  | Кормовая продукция спиртовой и пивоваренной промышленности 2 | из 2303<br>из 2309 | межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии | межгосударственный стандарт ГОСТ 31809-2012 "Барда кормовая. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального   |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 3.3.1, 3.3.3 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 3.6 раздела 3 указанного стандарта</p> | <p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1505-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.0-2016 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы отбора проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p> <p>от 20 октября 2016 г. N 1463-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст</p> <p>"О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 13496.4-2019 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Методы определения<br/>содержания азота и сырого<br/>протеина введен в действие в<br/>качестве национального<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 августа 2020 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 8 августа 2019 г. N 488-ст<br/>"О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51147-99<br/>"Виноматериалы шампанские.<br/>Технические условия", принят и<br/>введен в действие<br/>постановлением<br/>Государственного комитета<br/>Российской Федерации по<br/>стандартизации, метрологии и<br/>сертификации от 12 марта 1998 г.<br/>N 46 "О принятии и введении в<br/>действие государственного<br/>стандарта "Виноматериалы<br/>шампанские. Технические<br/>условия"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 26226-95 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Методы определения<br/>сырой золы", введен в действие в<br/>качестве государственного<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 января 1997 г.<br/>постановлением Комитета</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6497-2014 "Корма. Отбор проб", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 мая 2016 г. N 353-ст "О введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия" введен в действие Комитетом</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>стандартизации и метрологии СССР с 1 января 2002 г. постановлением от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути", принят и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26929-94 "Сырье и</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г.</p> <p>№ 78 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. № 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения</p> |
|--|--|--|--|



|  |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|
|  |   |   |   | общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 53. Продукция мясной промышленности прочая |   |   |   |   |
| 53.1.                                      | Корма животного происхождения (в том числе для непродуктивных животных) 2 | из 1504,<br>из 1518,<br>из 2301,<br>из 2309 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17483-72 "Жир животный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 июля 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров от 15 января 1972 г. N 223 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жир животный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "О введении в действие межгосударственного стандарта Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в таблице 1 пункта 1.5 раздела 1 указанного стандарта;<br/>в пунктах 1 - 11 раздела 1 указанного стандарта;</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8285-91 "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 26 июня 1991 г. N 1042 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Жиры животные топленые. Правила приемки и методы испытания"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие</p> |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "О введении в действие межгосударственно го стандарта "Полуфабрикат костный. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 1.3.2 пункта 1.3 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i>. Метод подсчета колоний при температуре 30°C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.15-96 "Продукты</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 21 февраля 1995 г. N 77 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов""</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст</p> <p>"О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-92 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>влаги"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма.<br/>Методы определения<br/>металломагнитной примеси",<br/>введен в действие с 1 января<br/>1997 г. постановлением Комитета<br/>Российской<br/>Федерации по стандартизации,<br/>метрологии и сертификации от 13<br/>августа 1996 г. N 509<br/>"О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта<br/>"Комбикорма. Методы<br/>определения металломагнитной<br/>примеси"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 13496.13-2018<br/>"Комбикорма. Методы<br/>определения запаха,<br/>зараженности вредителями<br/>хлебных запасов", утвержден и<br/>введен в действие в качестве<br/>национального стандарта<br/>Российской Федерации<br/>с 1 июля 2019 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии от 7 августа 2018 г. N<br/>463-ст<br/>"О принятии и введении в<br/>действие государственного<br/>стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 13496.15-2016 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Методы определения</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-93 "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", введен в действие в качестве межгосударственного стандарта с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикоровое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17536-82 "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2422 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного происхождения. Технические условия"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17681-82 "Мука животного происхождения. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 сентября 1982 г. N 3482 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука животного происхождения. Методы испытаний"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные продукты. Методы определения жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 марта 2016 г. 142-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25311-82 "Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа", утвержден и введен в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 июня 1982 г. N 2421 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мука кормовая животного</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>происхождения. Методы бактериологического анализа"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 26657-97 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Методы определения<br/>содержания фосфора",<br/>утвержден и введен в действие в<br/>качестве государственного<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 января 1999 г.<br/>постановлением Комитета<br/>Российской Федерации по<br/>стандартизации, метрологии и<br/>сертификации<br/>от 19 марта 1998 г. N 66 "О<br/>введении в действие<br/>межгосударственного стандарта<br/>"Корма, комбикорма,<br/>комбикормовое сырье. Методы<br/>определения содержания<br/>фосфора"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 26927-86 "Сырье и<br/>продукты пищевые. Методы<br/>определения ртути", утвержден и<br/>введен в действие с 1 декабря<br/>1986 г. постановлением<br/>Государственного комитета<br/>СССР по стандартам от 25 июня<br/>1986 г. N 1755 "О введении в<br/>действие межгосударственного<br/>стандарта "Сырье и продукты<br/>пищевые. Методы определения<br/>ртути"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное,<br/>продукты его переработки,<br/>комбикорма. Методы<br/>определения микотоксинов:</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 г. N 4567 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28189-89 "Полуфабрикат костный. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 12 июля 1989 г. N 2378 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина "А", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина" принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>"Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. 1174-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод определения промышленной стерильности", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 18 августа 1997 г. N 279 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Консервы. Метод определения промышленной стерильности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие Комитетом</p> <p>с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2000 г. N 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения массовой концентрации мышьяка", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2012 г. N 691-ст</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31640-2012 "Корма. Методы определения содержания сухого вещества", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 сентября 2012 г. N 436-ст</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий Escherichia coli. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1761-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31744-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>животных. Метод подсчета колоний Clostridium perfringens 2", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1766-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32749-2014 "Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. N 662-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. в качестве национального стандарта Российской Федерации</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32008-2012 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 307-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32009-2013 "Мясо и мясные продукты. Спектрофотометрический метод определения массовой доли общего фосфора", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32040-2012 "Корма,</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст<br/>"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст<br/>"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32064-2013 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст<br/>"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32162-2013 "Вещества взрывчатые промышленные. Классификация", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1378-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32307-2013 "Мясо и мясные продукты. Определение содержания жирорастворимых витаминов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1881-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32689.1-2014 "Производство пищевая растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 893-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32689.2-2014 "Производство пищевая растительного</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 2. Методы экстракции и очистки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 894-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32689.3-2014 "Производство пищевой растительного происхождения. Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 3. Идентификация и обеспечение правильности результатов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 августа 2014 г. N 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом",</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32905-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные продукты. Определение никеля, хрома и кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1803-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>(кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевромутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и мясные продукты. Потенциометрический метод определения массовой доли хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июля 2013 г. N 454-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма для животных. Определение содержания водорастворимых хлоридов. Часть 1. Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10273-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 17410-2013</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета психротрофных микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 156-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 21527-2-2013<br/>"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов. Часть 2. Методика подсчета колоний в продуктах, активность воды в которых меньше или равна 0,95", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 300-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 21871-2013<br/>"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Метод обнаружения и</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>подсчета наиболее вероятного числа <i>Bacillus cereus</i>", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 229-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения потенциально энтеропатогенных <i>Vibrio</i> spp. Часть 1. Обнаружение бактерий <i>Vibrio parahaemolyticus</i> и <i>Vibrio cholerae</i>", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 марта 2014 г. N 157-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 1528-4-2014 "Пищевая продукция с большим содержанием жира. Определение пестицидов и полихлорированных бифенилов (ПХБ). Часть 4. Определение, методы подтверждения, прочие положения", утвержден и введен</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>в действие с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. N 774-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 50454-92 "Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 25 декабря 1992 г. N 1567 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта Мясо и мясные продукты. Обнаружение и учет предполагаемых колиформных бактерий и Escherichia coli (арбитражный метод)"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>метрологии<br/>от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53100-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли кадмия и свинца методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 507-ст<br/>"Об утверждении национального</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения <sup>137</sup>Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54949-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 211-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54950-2012 "Корма для животных. Определение содержания витамина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 212-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден<br/>и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |         |  |   |
|--|--|---------|--|---|
|  |  |         |  | сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"   |
| 54. Продукция пищевая, кормовая и техническая прочая |  |         |  |   |
| 54.1.  | Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих | из 1504 | межгосударственный стандарт ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 1.3, 1.5 раздела 1 указанного стандарта; в пунктах 4.1, 4.6 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 9393-82 "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 марта 1982 г. N 1387 "Об утверждении и введении межгосударственного стандарта "Жир ветеринарный из рыбы и морских млекопитающих. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 7631-2008 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января |

|  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  | <p>2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 августа 2008 г. N 178-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7636-85 "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа", утвержден и введен в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 марта 1985 г. N 898 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки. Методы анализа"</p> |
| <b>55. Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности</b> |   |  |  |  |
| 55.1.  | <p>Продукция мукомольно-крупяной промышленности кормовая</p> <p>Комбикорма</p> <p>Дрожжи кормовые</p> | <p>из 1213</p> <p>из 1214</p> <p>из 2102</p> <p>из 2302</p> <p>из 2309</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1</p> | <p>межгосударственный стандарта ГОСТ 7169-2017 "Отруби пшеничные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1602-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>  |

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55301-2012 "Дрожжи кормовые из зерновой барды. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. 1507-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 4.1, 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 7170-2017 "Отруби ржаные. Технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1591-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные. Методы определения нитрита", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 марта 2016 г. N 205-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9404-88 "Мука и отруби. Метод определения влажности", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23</p> |
|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ноября 1988 г. N 3785 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения влажности"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 10444.8-2013<br/>"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i>. Метод подсчета колоний при температуре 30°C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 10444.12-2013<br/>"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст<br/>"О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст<br/>"О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 13496.5-70 "Комбикорм.<br/>Метод определения спорыньи",<br/>утвержден и введен в действие с<br/>1 января 1971 г. постановлением<br/>Комитета стандартов, мер и<br/>измерительных приборов при<br/>Совете Министров СССР<br/>от 20 мая 1970 г. N 757 "Об<br/>утверждении и введении в<br/>действие государственного<br/>стандарта "Комбикорм. Метод<br/>определения спорыньи"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма.<br/>Методы определения крупности<br/>размола и содержания<br/>неразмолотых семян культурных<br/>и дикорастущих растений",<br/>утвержден и введен в действие с<br/>1 января 1973 г. постановлением<br/>Государственного комитета<br/>стандартов Совета Министров<br/>СССР от 27 июня 1972 г. N 1269<br/>"Об утверждении и введении в<br/>действие государственного<br/>стандарта "Комбикорма. Методы<br/>определения крупности размола и<br/>содержания неразмолотых семян<br/>культурных и дикорастущих<br/>растений"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма.<br/>Методы определения<br/>металломагнитной примеси",<br/>принят и введен в действие<br/>с 1 января 1997 г.</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.12-98 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2000 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 7 сентября 1999 г. N 291-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения общей кислотности"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20239-74 "Мука, крупа и отруби. Метод определения</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 3 октября 1974 г. N 2297 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка", утвержден и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1772 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26927-86 "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути", утвержден и введен в действие с 1 декабря 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1986 г. N 1755 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Сырые и продукты пищевые. Методы определения ртути"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27559-87 "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4994 "Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28001-88 "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов: Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 декабря 1988 N 4567</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>"Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма. Методы определения микотоксинов Т-2 токсина, зеараленона (Ф-2) и охратоксина А"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 г. N 3947</p> <p>"Об утверждении и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 29185-2014 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 сентября 2014 г. N 1174-ст "О</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита", утвержден и введен в действие с 1 января 1994 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 10 февраля 1992 г. N 128 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Мясо и мясные продукты. Метод определения нитрита"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30483-97 "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 сентября 1997 г. N 330 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30711-2001 "Продукты пищевые. Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В 1 и М 1", утвержден и введен в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 июля 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 27 июля 2001 г. N 296-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма,<br/>комбикормовое сырье. Метод<br/>определения остаточных<br/>количеств хлорорганических<br/>пестицидов", утвержден и введен<br/>в действие<br/>в качестве национального<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 июля 2013 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии от 9 октября 2012 г. N<br/>474-ст<br/>"О принятии и введении в<br/>действие межгосударственного<br/>стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 31628-2012 "Продукты<br/>пищевые и продовольственное<br/>сырье.<br/>Инверсионно-вольтамперометрич<br/>еский метод определения<br/>массовой концентрации<br/>мышьяка", утвержден и введен в<br/>действие в качестве<br/>национального стандарта<br/>Российской Федерации<br/>с 1 июля 2013 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии от 7 ноября 2012 г. N<br/>691-ст<br/>"О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 31650-2012 "Средства</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>лекарственные для животных, корма, комовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31707-2012 "Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1775-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31748-2012 "Продукты пищевые. Определение афлатоксина В1 и общего содержания афлатоксинов В1, В2, G1 и G2 в зерновых культурах, орехах и продуктах их переработки. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>от 29 ноября 2012 г. N 1760-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32044.1-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 1. Метод Къельдаля", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 305-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32045-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>сырье. Методы определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 303-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 233-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 232-ст "О введении в действие</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32587-2013 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение охратоксина А методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. N 2429-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32689.(1-3)-2014 "Мультиметоды для газохроматографического определения остатков пестицидов. Часть 1-3. Общие положения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>от 19 августа 2014 г. N 893-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32933-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2014 г. N 1356-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33445-2015 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>кобальта методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33704-2015 "Продукты пищевые Методы отбора проб для определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 сентября 2015 г. N 1287-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33780-2016 "Продукты пищевые, корма, комбикорма. Определение содержания афлатоксина В1 методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с применением очистки на оксиде алюминия", утвержден и введен в действие в качестве национального</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. N 374-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперометрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевомутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии + от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>ведении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Определение содержания<br/>фосфора спектрометрическим<br/>методом", утвержден и введен в<br/>действие в качестве<br/>национального стандарта<br/>Российской Федерации с 1 января<br/>2018 г. приказом Федерального<br/>агентства по техническому<br/>регулированию и метрологии<br/>от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О<br/>ведении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для<br/>животных. Метод определения<br/>содержания сырой клетчатки",<br/>утвержден и введен в действие в<br/>качестве национального<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 июля 2016 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О<br/>ведении<br/>в действие межгосударственного<br/>стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 6495-1-2017 "Корма<br/>для животных. Определение<br/>содержания водорастворимых<br/>хлоридов. Часть 1.</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Титриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1354-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>"О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 51420-99 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 22 декабря 1999 г. N 575-ст<br/>"О принятии и введении в действие государственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Спектрометрический метод определения массовой доли фосфора"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>национальный стандарт Российской ГОСТ Р 53244-2008 "Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Методы, основанные на количественном определении нуклеиновых кислот", утвержден и введен в действие с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 25 декабря 2008 г. N 781-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54040-2010 "Производство растениеводства и корма. Метод определения <sup>137</sup>Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>199-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 55576-2013 "Корма и комовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2013 г. N 851-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 56058-2014 "Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения", утвержден и введен в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июля 2014 г. N 705 "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка, кобальта, меди, молибдена и</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |                                       |         |  |   |
|--|---------------------------------------|---------|--|---|
|  |                                       |         |  | <p>селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| 56. Продукция микробиологической промышленности Продукция комбикормовой промышленности |                                       |         |  |   |
| 56.1.  | Дрожжи кормовые, в том числе паприн 2 | из 2102 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 3.2.3 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 27 июня 1972 г. N 1269 "Об утверждении и введении в действие</p>  |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственного стандарта "Комбикорма. Методы определения крупности размола и содержания неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г. N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 30087-93 "Дрожжи<br/>кормовые - паприн. Методы<br/>определения 3,4-бензпирена",<br/>утвержден и введен в действие в<br/>качестве государственного<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 июля 1997 г. постановлением<br/>Комитета Российской Федерации<br/>по стандартизации, метрологии и<br/>сертификации от 29 февраля<br/>1996 г. N 147 "О принятии и<br/>введении в действие<br/>государственного стандарта<br/>"Дрожжи кормовые - паприн.<br/>Методы определения<br/>3,4-бензпирена"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи<br/>кормовые. Технические условия",<br/>утвержден<br/>и введен в действие с 1 января<br/>1973 г. постановлением<br/>Государственного комитета<br/>стандартов при Совете<br/>Министров СССР<br/>от 27 июня 1972 г. N 2020 "Об<br/>утверждении и введении в<br/>действие межгосударственного<br/>стандарта Дрожжи кормовые.<br/>Технические условия", в части<br/>требований, установленных в<br/>разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 30134-97 "Дрожжи<br/>кормовые. Метод ускоренного<br/>обнаружения сальмонелл",<br/>принят и введен в действие в</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 67 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Дрожжи кормовые. Метод ускоренного обнаружения сальмонелл"</p> <p>национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии",</p> |
|--|--|--|--|--|

|       |               |                                  |   |  |
|-------|---------------|----------------------------------|---|--|
|       |               |                                  |   | <p>утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 57221-2016 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1602-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 57253-2016 "Дрожжи кормовые - паприн. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1654-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> |
| 56.2. | Кормогризин 2 | из 2309 90<br>из 3003<br>из 3004 | национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержден | национальный стандарт ГОСТ Р 57244-2016 "Кормогризин. Технические условия", утвержден  |



|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 3.3.1 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> | <p>и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 ноября 2016 г. N 1634-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст</p> |
|--|--|--|---|---|

|       |                              |                                  |  |  |
|-------|------------------------------|----------------------------------|--|--|
|       |                              |                                  |  | "О принятии и введении в действие государственного стандарта"  |
| 56.3. | Премиксы 2                   | из 2309<br>из 2937<br>из 3824 99 | межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в подпунктах 4.2.1, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;<br>в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта |
| 56.4. | Крупка комбикормовая 2       | из 2309 90                       | национальный стандарт ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 277-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:<br>в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;<br>в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта  | межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 56.5. | Комбикорма гранулированные 2 | из 2309 90                       | национальный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и  | межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод   |

|       |   |            |   |   |
|-------|---|------------|---|---|
|       |   |            | <p>метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p>  | <p>подсчета презумптивных бактерий <i>Bacillus cereus</i>. Метод подсчета колоний при температуре 30°C", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2130-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>   |
| 56.6. | Комбикорма- концентраты для крупного рогатого скота 2 | из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 9268-2015 "Комбикорма-концентраты для крупного рогатого скота. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 октября 2016 г. N 1441-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3 - 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.11-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества мезофильных молочнокислых микроорганизмов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1744-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 56.7. | Комбикорма- концентраты для рабочих лошадей 2         | из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p>  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов", утвержден и введен в действие в качестве</p>  |

|        |   |            |   |  |
|--------|---|------------|---|--|
|        |   |            | в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта   | национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2131-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 56.8.  | Комбикорма-концентраты гранулированные для откармливаемых лошадей 2         | из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.1-2019 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 487-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта" |
| 56.9.  | Комбикорма- концентраты для дойных кобыл 2                                  | из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.3-92 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения влаги", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 N 187 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения  |
| 56.10. | Комбикорма- концентраты для выращивания и нагула молодняка мясных лошадей 2 | из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и  | введен в действие межгосударственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения   |

|        |   |            |   |  |
|--------|---|------------|---|--|
|        |   |            | <p>введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>  | <p>влаги"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.4-2019 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом</p>   |
| 56.11. | Комбикорм-концентрат гранулированный для племенных кобыл 2                    | из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 августа 2019 г. N 488-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.8-72 "Дрожжи кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1973 г. постановлением Государственного комитета стандартов при Совете Министров СССР от 20 июня 1974 г. N 1972 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта</p> |
| 56.12. | Комбикорма-концентраты гранулированные для тренируемых и спортивных лошадей 2 | из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому</p>  | <p>"Дрожжи кормовые. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.9-96 "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси",</p>  |

|        |  |            |  |  |
|--------|--|------------|--|--|
|        |  |            | <p>регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>   | <p>принят и введен в действие с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 13 августа 1996 г.<br/>N 509 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма. Методы определения металломагнитной примеси"</p>  |
| 56.13. | Комбикорма-концентраты для свиней 2                      | из 2309 90 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51550-2000 "Комбикорма-концентраты для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 12-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2, 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p>   | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.13-2018 "Комбикорма. Методы определения запаха, зараженности вредителями хлебных запасов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 463-ст<br/>"О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> |
| 56.14. | Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней 2 | из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.15-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли сырого жира", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p>   |

|        |  |            |   |   |
|--------|--|------------|---|---|
| 56.15. | Комбикорма полнорационные для свиней 2       | из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>  | <p>метрологии от 20 октября 2016 г. N 1464-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.17-2019 "Корма. Методы определения каротина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p>  |
| 56.16. | Комбикорма для контрольного откорма свиней 2 | из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г.</p> | <p>от 12 сентября 2019 г. N 675-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.18-85 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира", утвержден и введен в действие с 1 июля 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 июня 1985 г. N 2043 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кислотного числа жира"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.19-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое</p> |

|        |   |            |  |   |
|--------|---|------------|--|---|
|        |   |            | приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1091-ст, в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта   | сырье. Методы определения содержания нитратов и нитритов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  |
| 56.17. | Комбикорма- концентраты для овец 2              | из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 10199-2017 "Комбикорма-концентраты для овец и коз. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1087-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | от 2 октября 2015 г. N 1442-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.20-2014 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии |
| 56.18. | Комбикорма- концентраты для кроликов и нутрий 2 | из 2309 90 | национальный стандарт ГОСТ Р 51849-2001 "Продукция комбикормовая. Информация для приобретателя. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2004 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 декабря 2001 г. N 582-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта   | от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта"<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.21-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения лизина и триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии           |
| 56.19. | Комбикорма для пушных                           | из 2309 90 | межгосударственный стандарт  | регулированию и метрологии  |



|        |  |            |  |  |
|--------|--|------------|--|--|
|        | зверей, кроликов и нутрий 2                                |            | ГОСТ 32897-2014 "Комбикорма для пушных зверей, кроликов и нутрий. Общетеchnические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1255-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.1 - 5.2.3, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | от 17 октября 2014 г. N 1586-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" межгосударственный стандарт ГОСТ 13496.22-90 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", принят и введен в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 5 декабря 1990 г. N 3052 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта" Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения цистина и метионина", |
| 56.20. | Комбикорма полнорационные гранулированные для кроликов 2   | из 2309 90 | национальный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общетеchnические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 3.3.1 (запах), 3.3.2, 3.3.3, 3.3.4, 3.3.5 пункта 3.3 раздела 3 указанного стандарта; в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта               | межгосударственный стандарт ГОСТ 16955-2019 "Комбикорма для контрольного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии  |
| 56.21. | Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы 2 | из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства  | от 13 августа 2019 г. N 493-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта<br>межгосударственный стандарт  |

|        |   |            |   |   |
|--------|---|------------|---|---|
|        |   |            | по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",<br>в части требований, установленных в подпунктах 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта  | ГОСТ 18221-2018 "Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации  |
| 56.22. | Комбикорма для дичи 2   | из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 28460-2014 "Комбикорма для дичи. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 974-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в таблицах 1, 2, 3, 4 подпункта 5.2.1 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;<br>в подпункте 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;<br>в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта | Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2018 г. N 464-ст<br>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 21055-2019 "Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации |
| 56.23. | Комбикорма для рыб, воспроизводимых в аквакультуре: карповых и сомовых рыб, осетров, лососей, бестеров, форели, веслоногов, сигов 2 | из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 10385-2014 "Комбикорма для рыб. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 975-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;<br>в таблице 4 подпункта 5.3.4 пункта 5.3   | с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 августа 2019 г. N 494-ст<br>"О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 23423-2017 "Метионин   |

|        |   |                       |   |  |
|--------|---|-----------------------|---|--|
|        |   |                       | раздела 5 указанного стандарта;<br>в пункте 5.5 раздела 5 указанного стандарта  | кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2017 г. N 2033-ст<br>"О введении в действие межгосударственного стандарта"   |
| 56.24. | Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные концентраты 2 | из 2309 90            | национальный стандарт ГОСТ Р 51551-2000 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 21 января 2000 г. N 13-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в подпунктах 4.3.1 - 4.3.6, 4.3.7 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;<br>в пункте 4.5 раздела 4 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 24596.7-2015 "Фосфаты кормовые. Метод определения фтора", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2015 г. N 1271-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" |
| 56.25. | Комбикорма и добавки белково-витаминные для непродуктивных животных 2     | из 2106<br>из 2309 90 | межгосударственный стандарт ГОСТ 26573.0-2017 "Премиксы. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1547-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в подпунктах 4.2.1, 4.2.4, 4.2.3, 4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;<br>в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта               | межгосударственный стандарт ГОСТ 26226-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 140 "О введении в |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>животных. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 524-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55895-2014 "Системы управления робототехнических комплексов для проведения аварийно-спасательных работ и пожаротушения. Общие технические требования. Методы испытаний", утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 декабря 2013 г. N 2211-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпунктах 5.2.2, 5.2.4 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55453-2013 "Корма для непродуктивных животных. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 204-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> | <p>действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения сырой золы"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26570-95 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1997 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 29 февраля 1996 г. N 147 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения кальция"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26657-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания фосфора", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 66 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы</p> |
|--|--|--|--|--|

|        |                              |                                  |  |  |
|--------|------------------------------|----------------------------------|--|--|
| 56.26. | Брикеты и гранулы кормовые 2 | из 1213<br>из 1214<br>из 2309 90 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23513-79 "Брикеты и гранулы кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 28 февраля 1979 г. N 791, в части требований, установленных: в пунктах 1.4, 1.6 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52812-2007 "Смеси кормовые. Технические условия", утвержден и введен в действие с января 2009 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2007 г. N 439-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 4.3, 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56383-2015 "Корма травяные искусственно высушенные. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 апреля 2015 г. N 231-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.2.2 (состояние, цвет, запах, массовая доля металломагнитных частиц), 4.2.3, 4.2.4, 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>определения содержания фосфора"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26753.2-2014 "Премиксы Методы определения марганца, меди, железа, цинка, кобальта", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 сентября 2014 г. N 1254-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26753.3-2014 "Премиксы. Метод определения крупности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2014 г. N 976-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые. Метод определения железа", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня</p> |
|--------|------------------------------|----------------------------------|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>1986 г. N 1763 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Продукты пищевые. Метод определения железа"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27558-87 "Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4993</p> <p>"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28178-89 "Дрожжи кормовые. Методы испытаний", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 июня 1989 г. N 2267 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Дрожжи кормовые. Методы испытаний"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28396-89 "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина", принят и введен в действие в качестве государственного стандарта с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 декабря 1989 N 3947 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Зерновое сырье, комбикорма. Метод определения патулина"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 28497-2014 "Корма, комбикорма. Метод определения крошимости гранул", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 августа 2014 г. N 844-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 29113-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения массовой доли карбамида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>техническому регулированию и метрологии от 7 ноября 2016 г. N 1604-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов", введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 26 марта 1997 г. N 112 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30503-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>стандартизации, метрологии и сертификации от 19 марта 1998 г. N 68 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания натрия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30504-97 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия", утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 28 апреля 1998 г. N 161 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Пламенно-фотометрический метод определения содержания калия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30692-2000 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Атомно-абсорбционный метод определения содержания меди, свинца, цинка и кадмия",</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>утвержден и введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 2002 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 11 мая 2001 г. N 203-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34109-2017 "Комбикорма полнорационные для свиней. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 января 2019 г. N 1091-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31480-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и триптофана) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 465-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31481-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 474-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31483-2012 "Премиксы. Определение содержания витаминов:<br/>В (тиаминхлорида), В (рибофлавина), В (пантотеновой кислоты), В (никотиновой кислоты и никотинамида), В (пиридоксина), В (фолиевой кислоты), С (аскорбиновой кислоты) методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 471-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31484-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты, премиксы. Методы определения металломагнитной примеси", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31485-2012 "Комбикорма, белково-витаминно-минеральные концентраты. Метод определения перекисного числа (гидроперекисей и пероксидов)", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>г. N 464-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31486-2012 "Премиксы. Метод определения содержания витамина К3", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 446-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31487-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности фитазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 468-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31488-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности ксиланазы", утвержден и введен в действие в качестве национального</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2012 г. N 476-ст<br/>"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31650-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 октября 2012 г. N 473-ст "О принятии и введении в действие</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31651-2012 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли селена методом атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г.<br/>N 442-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31653-2012 "Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 сентября 2012 г. N 336-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31662-2012 "Препараты ферментные. Методы определения ферментативной активности целлюлазы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 сентября 2012 г. N 443-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ 31674-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения общей токсичности", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1477-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31675-2012 "Корма. Методы определения содержания сырой клетчатки с применением промежуточной фильтрации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1752-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31691-2012 "Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержания зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N 1423-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31708-2012 "Микробиология пищевых продуктов и кормов. Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий. Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N1761-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31878-2012 "Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому</p> |
|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>регулированию и метрологии от 29 ноября 2012 г. N1847-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32040-2012 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырого протеина, сырой клетчатки, сырого жира и влаги с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 302-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32041-2012 "Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения содержания сырой золы, кальция и фосфора с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 301-ст<br/>"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32042-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов группы В", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 304-ст<br/>"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32043-2012 "Премиксы. Методы определения витаминов А, D, Е", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 306-ст<br/>"О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32044.1-2012 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Определение массовой<br/>доли азота и вычисление<br/>массовой доли сырого протеина.<br/>Часть 1. Метод Къельдаля",<br/>утвержден и введен в действие в<br/>качестве национального<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 июля 2014 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии<br/>от 28 июня 2013 г. N 305-ст<br/>"О принятии и введении в<br/>действие межгосударственного<br/>стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32045-2012 "Корма,<br/>комбикорма, комбикормовое<br/>сырье. Методы определения<br/>содержания золы, не<br/>растворимой в соляной кислоте",<br/>утвержден и введен в действие в<br/>качестве национального<br/>стандарта Российской Федерации<br/>с 1 июля 2014 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии от 28 июня 2013 г.<br/>N 303-ст "О принятии и введении<br/>в действие межгосударственного<br/>стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 32064-2013 "Продукты<br/>пищевые. Методы выявления и<br/>определения количества</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>бактерий семейства Enterobacteriaceae", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 237-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32201-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания триптофана", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1698-ст "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32193-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков фосфорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2065-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32194-2013 "Корма, комбикорма. Определение остатков хлорорганических пестицидов методом газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1885-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32195-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания аминокислот", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 2063-ст "Об утверждении межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ 32250-2013 "Корма, комбикорма. Метод определения содержания калия и натрия с применением пламенно-эмиссионной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. N 1914-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32904-2014 "Корма, комбикорма. Определение содержания кальция титриметрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2014 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33428-2015 "Корма, премиксы. Определение содержания лизина, метионина и треонина", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации<br/>Российской Федерации<br/>с 1 января 2017 г. приказом<br/>Федерального агентства по<br/>техническому регулированию и<br/>метрологии от 2 октября 2015 г. N<br/>1445-ст<br/>"О введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33445-2015 "Средства<br/>лекарственные для<br/>ветеринарного применения,<br/>корма, кормовые добавки.<br/>Определение массовой доли<br/>кобальта методом<br/>электротермической<br/>атомно-абсорбционной<br/>спектрометрии", утвержден и<br/>введен в действие в качестве<br/>национального стандарта<br/>Российской Федерации с 1 января<br/>2017 г. приказом Федерального<br/>агентства по техническому<br/>регулированию и метрологии от<br/>13 ноября 2015 г. N 1807-ст "О<br/>введении в действие<br/>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 33824-2016 "Продукты<br/>пищевые<br/>и продовольственное сырье.<br/>Инверсионно-вольтамперометрич<br/>еский метод определения<br/>содержания токсичных элементов<br/>(кадмия, свинца, меди и цинка)",<br/>утвержден и введен в действие в<br/>качестве национального</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2016 г. N 1146-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34104-2017 "Корма и кормовые добавки. Метод идентификации генетически модифицированных линий сои, кукурузы и рапса с использованием ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2017 г. N 593-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34140-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения микотоксинов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июля 2017 г. N 719-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Определение мышьяка, кадмия, ртути и свинца методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1094-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 34152-2017 "Комбикорма-концентраты для лошадей. Общие технические условия", утвержденного и введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2017 г. N 1095-ст "О введении в</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34209-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Иммуноферментный метод определения плевомутилинов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 октября 2017 г. N 1355-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34249-2017 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли хрома методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2017 г. N 1600-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>ГОСТ 34606-2019 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Метод определения содержания ароматических компонентов с помощью газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2019 г. N 1183-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51116-2017 "Комбикорма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания дезоксиниваленола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 сентября 2017 г. N 1132-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51899-2002 "Комбикорма гранулированные. Общие технические условия", утвержден</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>и введен в действие с 1 июня 2003 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июня 2002 г. N 229-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52147-2003 "Белково-витаминно-минеральные и амидо-витаминно-минеральные добавки. Методы определения содержания ретинола-ацетата (витамина А), эргокальциферола (холекальциферола) (витамина D), токоферола-ацетата (витамина Е)", утвержден и введен в действие с 1 января 2005 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 3 декабря 2003 г. N 342-ст "О принятии и введении в действие национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53101-2008 "Средства лекарственные для животных, корма, кормовые добавки. Определение массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>с 1 января 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2008 г. N 508-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54040-2010 "Продукция растениеводства и корма. Метод определения <sup>137</sup>Cs", утвержден и введен в действие с 1 января 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 ноября 2010 г. N 654-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54379-2011 "Крупка комбикормовая. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 августа 2011 г. N 227-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 6.17 раздела 6 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 54951-2012 "Корма для животных. Определение содержания влаги", утвержден и введен в действие с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>регулированию и метрологии от 31 июля 2012 г. N 213-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 55447-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 197-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55449-2013 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания селена флуориметрическим методом", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 199-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56372-2015 "Комбикорма, концентраты и премиксы. Определение массовой доли железа, марганца, цинка,</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>кобальта, меди, молибдена и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 188-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56374-2015 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли катионов аммония, калия, натрия, магния и кальция методом капиллярного электрофореза", утвержден и введен в действие с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 марта 2015 г. N 190-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 5983-2-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть 2. Метод с использованием блока озоления и перегонки с водяным паром", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января</p> |
|--|--|--|--|--|



|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2016 г. N 1491-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6865-2015 "Корма для животных. Метод определения содержания сырой клетчатки", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 июля 2015 г. N 964-ст "О ведении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6491-2016 "Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания фосфора спектрометрическим методом", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2016 г. N 1731-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 6493-2015 "Корма для животных. Определение</p> |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>содержания крахмала. Поляриметрический метод", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2015 г. N 786-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 7218-2011 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1477-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10272-1-2013 "Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 1. Метод обнаружения", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  | <p>Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 227-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO/TS 10272-2-2013<br/>"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы обнаружения и подсчета бактерий <i>Campylobacter</i> spp. Часть 2. Метод подсчета колоний", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2013 г. N 228-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10273-2013<br/>"Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных" Горизонтальный метод обнаружения условно-патогенной бактерии <i>Yersinia enterocolitica</i>", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> |
|--|--|--|--|--|

|        |                                     |               |  |  |
|--------|-------------------------------------|---------------|--|--|
|        |                                     |               |  | <p>метрологии от 17 марта 2014 г. N 159-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 17764-1-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 1. Приготовление метиловых эфиров", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 октября 2015 г. N 1572-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS 17764-2-2015 "Корма, комбикорма. Определение содержания жирных кислот. Часть 2. Метод газовой хроматографии", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 октября 2015 г. N 1479-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |
| 56.27. | Витамин Е (альфа-токоферола ацетат) | 2936 28 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е (а-Токоферола | межгосударственный стандарт ГОСТ 27547-87 "Витамин Е   |

|        |   |               |  |   |
|--------|---|---------------|--|---|
|        | микрогранулированный кормовой 2                             |               | ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885, в части требований, установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта  | (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 декабря 1987 г. N 4885 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин Е (а-Токоферола ацетат) микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта  |
| 56.28. | Витамин А (ретинола ацетат) микрогранулированный кормовой 2 | 2936 21 000 0 | межгосударственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116, в части требований, установленных: в подпункте 1.2.1 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта; в пункте 1.3 (кроме наименования министерства) раздела 1 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 28409-89 "Витамин А (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", принят и введен в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 25 декабря 1989 г. N 4116 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Витамин А (Ретинола ацетат микрогранулированный кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта<br><br>межгосударственный стандарт ГОСТ 7047-55 "Витамины А, С, Д, |

|        |                        |               |   |   |
|--------|------------------------|---------------|---|---|
|        |                        |               |   | <p>В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов." утвержден и введен в действие с 1 февраля 1956 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при совете Министров СССР от 29 декабря 1991 г. N 2330 "Об утверждении и введении в действие государственного стандарта "Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препаратов."</p>  |
| 56.29. | Витамин В12 кормовой 2 | 2936 26 000 0 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062, в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 1.4 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 18663-78 "Витамин В12 кормовой. Технические условия" принят и введен в действие с 1 января 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 21 ноября 1978 г. N 3062 "О принятии и введении в действие государственного стандарта "Витамин В12 кормовой. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34258-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения, кормовые добавки. Метод определения содержания водорастворимых витаминов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии со</p> |

|        |  |         |   |   |
|--------|--|---------|---|---|
|        |  |         |   | <p>спектрофотометрическим детектированием", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. N 1677-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 57201-2016 "витамин В12 кормовой. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2016 г. N 1557-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| 56.30. | <p>Препарат ферментный амилосубтилин Г3х 2</p> | из 3507 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин Г3х. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 3.2.4 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 57232-2016 "Препарат ферментный амилосубтилин Г3х. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 мая 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2016 г. N 1620-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20264.1-89 "Препараты</p>  |

|        |   |         |   |   |
|--------|---|---------|---|---|
|        |   |         |   | <p>ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности"</p> |
| 56.31. | Препарат ферментный протосубтилин ГЗх 2 | из 3507 | межгосударственный стандарт ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством | межгосударственный стандарт ГОСТ 23636-90 "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", принят и введен в действие с 1 июля 1991 г. постановлением  |



|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 1.2.4 пункта 1.2 раздела 1 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 1.3 раздела 1 указанного стандарта</p> | <p>Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 21 марта 1990 г. N 478 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препарат ферментный протосубтилин ГЗх. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20264.1-89 "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей", принят и введен в действие с 1 июля 1990 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 марта 1989 г. N 678 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Препараты ферментные. Методы определения органолептических, физико-химических и микробиологических показателей"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20264.2-88 "Препараты ферментные. Методы определения протеолитической активности", принят и введен в действие с 1 января 1989 г. постановлением</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |                          |   |  |
|--|--|--------------------------|---|--|
|  |  |                          |   | Государственного комитета СССР по стандартам от 2 марта 1988 г. N 440 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта"   |
| <b>57. Препараты диагностические и среды питательные для ветеринарии</b> |  |                          |   |  |
| 57.1.  | Препараты диагностические ветеринарные | из 3002<br>3822 00 000 0 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16446-2012 "Комплемент сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17404-2017 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г.</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52682-2006 "Средства лекарственные для животных. Термины и определения", утвержден и введен в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2006 г. N 453-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16445-2012 "Сыворотка гемолитическая для реакции связывания комплемента. Технические условия.", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 316-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 16446-2012 "Комплемент</p> |

|  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
|  |  |  | <p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 28 февраля 1992 г. N 187</p> | <p>сухой для реакции связывания комплемента. Технические условия", введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 июня 2013 г. N 313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17404-2017 "Сыворотка сапная для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 июля 2017 г. N 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 6 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17405-2016 "Средства лекарственные для ветеринарного применения.</p> |
|--|--|--|---|---|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>Антиген сапной для реакции связывания комплемента. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 сентября 2016 г. N 1062-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 25134-2013 "Бруцеллин ВИЭВ. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2013 г. N 1322-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 29312-92 "Антитела и антигены для лабораторной диагностики ящура. Технические условия", утвержден и введен в действие Комитетом стандартизации и метрологии</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |  |         |  |   |
|-------|--|---------|--|---|
|       |  |         |  | СССР с 1 января 1993 г. постановлением от 28 февраля 1992 г. N 187, в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта  |
| 57.2. | Антигены и фаги<br>диагностические<br>ветеринарные               | из 3002 | межгосударственный стандарт ГОСТ 27146-86 "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1988 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3761 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген для выявления инфекционного эпидидимита баранов, вызываемого бруцеллой ОВИС. Технические требования и методы испытаний" | межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 2 указанного стандарта |
| 57.3. | Наборы антигенов и сывороток диагностические ветеринарные прочие | из 3002 | межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы   | межгосударственный стандарт ГОСТ 27145-86 "Антиген и антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11 декабря 1986 г. N 3760 "О принятии и введении в действие межгосударственного стандарта "Антиген и   |

|       |  |                          |  |  |
|-------|--|--------------------------|--|--|
|       |  |                          | испытаний"   | антисыворотка для диагностики инфекционной анемии лошадей. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта  |
| 57.4. | Тест-системы для диагностики других инфекционных заболеваний (применяемые в ветеринарии) | из 3002<br>3822 00 000 0 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51088-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Реагенты, наборы реагентов, тест-системы, контрольные материалы, питательные среды. Требования к изделиям и поддерживающей документации", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1483-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33675-2015 "Животные. Лаборатория диагностика бруцеллеза. Бактериологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. N 1949-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34105-2017 "Животные. Лабораторная диагностика бруцеллеза. Серологические методы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 июня 2017 г. N 582-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51352-2013 "Медицинские изделия для диагностики ин витро. Методы испытаний",</p> |

|                                     |  |                                |   |   |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|---|---|
|                                     |  |                                |   | <p>утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2013 г. N 1532-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 58569-2019 "Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных методом иммунодиффузии. Технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2019 г. N 855-ст<br/>"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта</p> |
| <b>58. Средства дезинфекционные</b> |  |                                |   |   |
| 58.1.                               | Средства по уходу за контактными линзами | 3307 90 000 1<br>3307 90 000 2 | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 14534-2013 "Оптика офтальмологическая. Контактные линзы и средства ухода за контактными линзами. Общие требования", утвержден и введен в действие с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 мая 2013 г. N 72-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> | <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р ИСО 14729-2010 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Микробиологические требования и методы испытаний. Схемы гигиенической обработки контактных линз", утвержден и введен в действие с 1 июня 2012 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2010 г. N 451-ст<br/>"Об утверждении национального</p>   |

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
|   |  |  |   | <p>стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 55040-2012 "Оптика офтальмологическая. Средства ухода за контактными линзами. Метод испытания эффективности антибактериальных консервантов и руководство по определению срока утилизации", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 687-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт<br/>ГОСТ Р 55041-2012 "Оптика офтальмологическая линзы контактные и средства ухода за ними. Руководство по клиническим испытаниям", утвержден и введен в действие с 1 июля 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 ноября 2012 г. N 688-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> |
| <b>59. Инструменты для ветеринарии, инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные</b> |  |  |   |   |
| 59.1.   | Инструменты вспомогательные, принадлежности и приспособления разные, металлические шурупы для костей (применяемые в ветеринарии) 2 | из 7318<br>из 8108<br>из 9018<br>из 9021 | межгосударственный стандарт<br>ГОСТ 19126-2007 "Инструменты медицинские металлические. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2008 г. приказом Федерального | национальный стандарт<br>ГОСТ Р 52770-2016 "Изделия медицинские. Требования безопасности. Методы санитарно-химических и токсикологических испытаний", утвержден и введен в действие с   |



|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2007 г. N 280-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-1-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка исследования", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1315-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-3-2018 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 3. Исследования генотоксичности, канцерогенности и токсического действия на репродуктивную функцию", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-4-2011 "Изделия</p> | <p>1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1535-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> |
|--|--|--|--|---|

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 4. Исследования изделий, взаимодействующих с кровью", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1317-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-5-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1308-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 10993-6-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |  |
|--|--|--|---|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-7-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 7. Остаточное содержание этиленоксида после стерилизации", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1532-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-9-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 9. Основные принципы идентификации и количественного определения потенциальных продуктов деструкции", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 294-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-10-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>2011 г. N 1347-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-11-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1327-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-12-2015 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 12. Приготовление проб и контрольные образцы", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 апреля 2015 г. N 295-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-13-2016 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 13. Идентификация и количественное определение продуктов деструкции полимерных медицинских изделий", утвержден и введен в действие в качестве</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  |  | <p>национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2016 г. N 1533-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-14-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 14. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из керамики", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1303-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-15-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 15. Идентификация и количественное определение продуктов деградации изделий из металлов и сплавов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1302-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-16-2016 "Изделия</p> |  |
|--|--|---|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации</p> <p>Российской Федерации с 1 октября 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 декабря 2016 г. N 1534-ст</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-17-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 17. Установление пороговых значений для вымываемых веществ", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1300-ст</p> <p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 10993-18-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 18. Исследования химических свойств материалов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | <p>и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1313-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS10993-19-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 19. Исследования физико-химических, морфологических и топографических свойств материалов", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1311-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO/TS10993-20-2011 "Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 20. Принципы и методы исследования иммуотоксичности медицинских изделий" утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1312-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 8319-1-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 1. Ключи для винтов с шестигранным углублением в головке", утвержденным и введенным в действие в качестве национального стандарта</p> |  |
|--|--|--|--|--|

|                                     |                             |               |  |  |
|-------------------------------------|-----------------------------|---------------|--|--|
|                                     |                             |               | <p>Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1256-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ ISO 8319-2-2011 "Инструменты ортопедические. Осуществление соединений. Часть 2. Отвертки для винтов с одним шлицем, с крестообразным шлицем и крестообразным углублением в головке", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. N 1259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> |  |
| <b>60. Изделия щетинно-щеточные</b> |                             |               |  |  |
| 60.1.                               | Щетки зубные для взрослых 2 | 9603 21 000 0 | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 6388-91 "Щетки зубные. Общетехнические условия", введен в действие с января 1993 г. постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 22 ноября 1991 г. N 1787 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Щетки зубные. Общетехнические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпунктах 2.2.4 - 2.2.8 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 2.3.4 - 2.3.6 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 2.4.3 пункта 2.4.3 пункта 2.4 раздел 2 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 2.5 раздела 2 указанного стандарта</p>  | <p>межгосударственный стандарт<br/>ГОСТ 28637-90 "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля", введен в действие Государственным комитетом СССР по управлению качеством продукции и стандартам с 1 июля 1991 г. постановлением от 2 августа 1990 г. N 2352 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Изделия щетинно-щеточные. Методы контроля"</p> |



| 61. Средства против бытовых насекомых, грызунов, для дезинфекции и антисептики |   |         |   |   |
|--|---|---------|---|---|
| 61.1.  | Средства дезинсекционные против бытовых насекомых 2 | из 3808 | национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 61.2.  | Средства для борьбы с домашними грызунами 2         | из 3808 | национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в таблице 1, 2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.3, 4.4 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта |
| 61.3.  | Средства дезинфицирующие 2                          | из 3808 | национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в таблице 1  | национальный стандарт ГОСТ Р 58151.3-2018 "Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей", утвержден и введен в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2018 г. N 316-ст  |

|   |   |                               |   |  |
|---|---|-------------------------------|---|--|
|   |   |                               | <p>пункта 3.1 раздела 3 указанного стандарта; в пунктах 3.3, 3.4 раздела 3 указанного стандарта;</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в таблице 2 подпункта 4.2.5 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>"Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 59073-2020 "Средства дезинсекционные. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 1 октября 2020 г. N 734-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пунктах 7.7-7.11 указанного стандарта</p> |
| 62. Предметы мелкой галантереи  |   |                               |   |  |
| 62.1.   | Зажигалки (кроме питаемых от сети) 2                | из 9613 (кроме 9613 90 000 0) | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5, 7, 8 указанного стандарта</p>  | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51627-2000 (ИСО 9994-95) "Зажигалки. Требования безопасности. Методы испытаний", принят и введен в действие Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии с 1 января 2001 г. постановлением от 5 июля 2000 г. N 180-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>   |
| 63. Посуда и изделия хозяйственные металлические литые, из жести и листовой стали |   |                               |   |  |
| 63.1.   | Посуда алюминиевая литая (кроме посуды для детей) 2 | 7615 10 100 0                 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из алюминиевых сплавов. Общие технические</p>  | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56674-2018 "Посуда кухонная с противопригорающим покрытием литая из</p>  |

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  | <p>условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.3.1, 5.3.5 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.3 (в части сплошности, в части прочности сцепления с металлом (адгезия к металлу), 5.4.4, 5.4.5, 5.4.7, 5.4.8 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.6.3 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.6.5, 5.6.7 (в части прочности крепления ручек), 5.6.9 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 декабря 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 июля 2018 г. N 379-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51162-2019 "Посуда без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 февраля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 сентября 2019 г. N 712-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p> |
|--|--|--|--|---|

|       |   |               |   |   |
|-------|---|---------------|---|---|
|       |   |               | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32309-2019 "Посуда. Без противопригорающего покрытия литая из алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2, 5.7, 5.14 (в части теплостойкости ручек из аминопластов и пластмасс, а также пластмассовых деталей ручек), 5.16, 5.18 (в части прочности крепления ручек), 5.20 раздела 5 указанного стандарта</p> | <p>метрологии от 19 декабря 2019 г. N 1415-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 7 указанного стандарта</p>  |
| 63.2. | Посуда чугунная черная 2                      | 7323 91 000 0 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.5, 5.12, 5.13 раздела 5 указанного стандарта</p>   | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 52116-2003 "Посуда чугунная черная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие Федеральной службой по техническому регулированию и метрологии с 1 июля 2004 г. постановлением от 1 сентября 2003 г. N 260-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> |
| 63.3. | Посуда хозяйственная чугунная эмалированная 2 | 7323 92 000 0 | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда их черных и цветных металлов", утвержден и введен в</p>  | <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24303-80 "Посуда их черных и цветных металлов",</p>   |

|  |                                   |   |   |  |
|--|-----------------------------------|---|---|--|
|  |                                   |   | действие Государственного комитета СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в пункте 3.4 раздела 3 указанного стандарта  | утвержден и введен в действие Государственным комитетом СССР по стандартам с 1 июля 1981 г. постановлением от 10 июля 1980 г N 3510 "Об утверждении государственного стандарта "Посуда их черных и цветных металлов", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта   |
| 64. Принадлежности столовые и кухонные |                                   |   |   |  |
| 64.1.                                  | Сифоны бытовые и баллончики к ним | из 3924<br>из 7010<br>из 7311 00<br>из 7323<br>из 7418 10<br>из 7419<br>7613 00 000 0<br>из 7615 10<br>из 8007 00 | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "О введении в действие государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50650-94 "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 января 1995 г. постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении государственного стандарта "Сифоны бытовые. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 50651-94 "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", утвержден и введен в действие Комитетом Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации с 1 января 1995 г. постановлением от 3 марта 1994 г. N 53 "Об утверждении</p> |

|  |  |                    |  |  |
|--|--|--------------------|--|--|
|  |  |                    |  | государственного стандарта "Баллончики для бытовых сифонов. Требования безопасности и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта  |
| 64.2.  | Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов (кроме приборов столовых для детей) 1 | из 8211<br>из 8215 | национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта" Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.8, 4.2.17 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта | национальный стандарт ГОСТ Р 51016-97 "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 января 1998 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 22 января 1997 г. N 14 "О введении в действие государственного стандарта "Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта |
| 65. Стекло архитектурно-строительного назначения |  |                    |  |  |
| 65.1.  | Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления)                        | из 7008 00         | межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4, 5 указанного  | межгосударственный стандарт ГОСТ 24866-2014 "Стеклопакеты клееные. Технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 мая 2015 г. N 362-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта",   |

|  |  |  |           |  |
|--|--|--|-----------|--|
|  |  |  | стандарта | <p>в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. N 2261-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30779-2014 "Стеклопакеты клееные. Метод оценки долговечности", утвержден и</p> |
|--|--|--|-----------|--|

|  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  | <p>введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 328-ст<br/>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. N 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 675-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения тепловых характеристик. Определение сопротивления теплопередаче методом измерения теплового потока", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта</p> |
|--|--|--|--|---|



|  |   |            |  |  |
|--|---|------------|--|--|
|  |   |            |  | Российской Федерации с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. N 335-ст<br>"О введении в действие межгосударственного стандарта"  |
| 66. Арматура санитарно-техническая водоразборная |   |            |  |  |
| 66.1.  | Арматура смесительная санитарно-техническая водоразборная (смесители и краны) | 8481801100 | межгосударственный стандарт ГОСТ 19681-2016 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия", утвержден и введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. N 1920-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:<br>в подпункте 5.2.1 пункта 5.2 указанного стандарта;<br>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта | межгосударственный стандарт ГОСТ 34771-2021 "Арматура санитарно-техническая водоразборная. Методы испытаний", утвержден и введен в действие с 1 июня 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 сентября 2021 года N 972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"        |
| 67. Никотинсодержащая продукция                  |   |            |  |  |
| 67.1.  | Табак нагреваемый (изделия с нагреваемым табаком)                             | из 2404    | национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:<br>в подпунктах 4.3, 4.4, 4.7, 4.9 (за исключением 4.9.2, 4.9.5, 4.9.7) - 4.12   | национальный стандарт ГОСТ Р 57458-2017 "Табак нагреваемый. Общие технические условия", утверждённого и введенного в действие с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 мая 2017 г. N 345-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, |

|       |   |               |   |  |
|-------|---|---------------|---|--|
|       |   |               | пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта   | установленных:<br>в пункте 5.2 раздела 5 указанного стандарта;<br>в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 (приложение Б) раздела 6 указанного стандарта  |
| 67.2. | Жидкости для электронных систем доставки никотина (никотинсодержащие жидкости)  | из 2404       | <p>Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных:<br/>в пункте 9 статьи 19 указанного Федерального закона</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:<br/>в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта</p> | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 и в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта</p> |
| 67.3. | Электронные системы доставки никотина одноразового использования заполненная жидкостью (только в части жидкости для ЭСДН) | 8543 70 800 0 | <p>Федеральный закон от 23 февраля 2013 г. N 15-ФЗ "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции", в части требований, установленных:<br/>в пункте 9 статьи 19 указанного Федерального закона</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р</p>   | <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении</p>   |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 58109-2018 "Жидкости для электронных систем доставки никотина. Общие технические условия", утвержден и введен в действие с 1 июня 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 апреля 2018 г. N 201-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в подпунктах 4.3.1, 4.3.3, 4.4.1 (за исключением абзаца 10) - 4.4.5 пункта 4.4 раздела 4 указанного стандарта | национального стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.2, 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2, 6.3 раздела 6 указанного стандарта |
|--|--|--|--|--|

1 Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. N 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. N 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

2 С 1 сентября 2022 г. декларация о соответствии такой продукции принимается при наличии у изготовителя (продавца) протокола исследований (испытаний) и измерений, проведенных аккредитованной в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром). По желанию заявителя (физическое или юридическое лицо, которое для подтверждения соответствия принимает декларацию о соответствии или обращается за получением сертификата соответствия, получает сертификат соответствия) декларирование соответствия может быть заменено сертификацией по схемам сертификации, эквивалентным схемам декларирования соответствия, предусмотренным к такой продукции.

3 До 1 марта 2023 г. допускается для целей обязательного подтверждения соответствия применение национального стандарта ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия", введенного в действие с 1 января 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 6 мая 2000 г. N 41 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Блоки оконные. Общие технические условия".

4 Межгосударственный стандарт ГОСТ 23166-2021 "Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. Общие технические условия", введенный в действие с 1 ноября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 мая 2021 г. N 398-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" для целей обязательного подтверждения соответствия применяется с 1 марта 2023 г.

#### Примечания:

1. Требования по сертификации электрической энергии в электрических сетях общего назначения переменного трехфазного и однофазного тока частотой 50 Гц распространяются на субъекты электроэнергетики, владеющие на законном основании распределительными сетями и иными объектами электросетевого хозяйства.

2. До утверждения и включения национальных стандартов Российской Федерации в единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, применяются методики (методы) измерений

аттестованные в соответствии с законодательством об обеспечении единства измерений.

3. В соответствии с приказом Федерального агентства по техническому регулированию от 30 января 2004 г. N 4 "О национальных стандартах Российской Федерации" (зарегистрирован в Минюсте России 13 февраля 2004 г. N 5546) государственные стандарты и межгосударственные стандарты, принятые Государственным комитетом Российской Федерации по стандартизации и метрологии до 1 июля 2003 г. признаны национальными стандартами Российской Федерации