

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ продукции, подлежащей обязательной сертификации.
1. Электроэнергия

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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. № 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. № 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. № 1948-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

2. нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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	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. № 2152-ст "О введении в"

Федерации от 15 января 2004 г. № 13-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта

действие межгосударственного стандарта"

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. № 3449

национальный стандарт [ГОСТ Р 51942-2019](#) [Принят с 2019-11-29](#) "Бензины. Определение свинца методом атомно абсорбционной спектроскопии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. № 1234-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ EN 13132-2012](#) [Принят с 03.09.2013](#) "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. № 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта

межгосударственный стандарт 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. № 901-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р EN 13016-1-2008](#) "Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2009 г. приказом Федерального агентства по

техническому регулированию и метрологии от 27 августа 2008 г. № 191-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 3405-2013](#) "Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении", 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. № 723-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 8754-2013](#) "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энерго дисперсионной рентгенофлуорисцентной спектроскопии введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2018 г. № 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 720-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 300-ст "О введении межгосударственного стандарта"

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. № 2121 "Об утверждении государственного

стандарта [ГОСТ 19121-73](#) Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33194-2014](#) "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания 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. № 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 718-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33194-2014](#) "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом 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. № 891-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 32139-2019](#) "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуорисцентной 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. № 1237-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 3-ст "О принятии государственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 51947-2002](#) "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. № 368-ст "О принятии государственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 895-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 246-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34603-2019 Принят с 2019-11-26](#) "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. № 1238-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 29040-2018](#) "Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов", введенный в действие в качестве национального стандарта

			<p>Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2018 г. № 5 63-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. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 23 августа 2002 г. № 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. № 660-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
--	--	--	---

3. Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
3.1. Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)	из 2712	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. № 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>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. № 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 июля 2001 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии от 3 октября 2000 г. № 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</p>

и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16 июля 1982 г. № 2702 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 25337-82](#) Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2"

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. № 2115 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 25771-83](#) Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой"

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 по стандартам от 19 мая 1975 г. № 1342 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 1437-75](#) Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"

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. № 399-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 6370-2018](#) **Принят с 28.09.2018** "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. № 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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 стандартом Совета Министров СССР от 28 ноября 1991 г. № 1834 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 6307-75](#) Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей"

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. № 696-ст "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. № 2087 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 4255-75](#) Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"

4. Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
4.1. Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания	из 2711	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 1 января 2002 г. постановлением комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 25 января 2001 г. № 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	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 по техническому регулированию и метрологии от 9 октября 2014 г. № 1290-ст "О введении в действие государственного стандарта 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"

5. Трубы и детали трубопроводов из термопластов

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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: в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1 - 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах В.2.2.2. пункта В.2.2. приложения "В" указанного стандарта; в пунктах В.2.3. и В.3.3. приложения "В" указанного стандарта; в показателе 6 таблицы "Г. 1" приложения "Г" указанного стандарта</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: в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта; в пункте В.2.4 приложения "В" указанного стандарта; в приложении "Ж" 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. № 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 декабря 2009 г. № 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. № 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ</p>

[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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](#) Утратил силу в РФ с [27.03.2013](#) "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. № 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"

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. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 24157-80](#) Заменен с 07.08.2007 "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. № 1974 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 24157-80](#) Заменен с 07.08.2007 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

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. № 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 847 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 11645-](#)

			<p>73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"</p>
<p>5.2 Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации)</p>	<p>из 3917 23</p>	<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. № 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; 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; в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p>	<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. № 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1, 8.7 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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие</p>

			<p>межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 204-ст "О введении в действие межгосударственного 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 декабря 2009 г. № 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1013-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
<p>5.3. Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида(для холодного водоснабжения)</p>	<p>из 3917 23</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. № 152-ст "О принятии и введении в действие государственного</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. № 152-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного стандарта</p>

стандарта", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2 табл. 6 (поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11) раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта

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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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", 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. № 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 1915-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 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. № 1014-ст "Об утверждении национального стандарта" регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

			<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. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
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. № 2387-ст "Об утверждении национального стандарта, в части требований, установленных: в подпунктах 4.1.1 -4.1.4, пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; 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; в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.2, пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; 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 метрополиии от 30 декабря 2013 г. № 2387-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6. раздела 5 указанного стандарта; 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. № 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 декабря 2009 г. № 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</p>

			<p>метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>5.5. Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива</p>	<p>из 3917 21 100</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. № 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 4.1, 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.2, 6.3</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. № 297-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 6.4 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 10.2 раздела 10 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 января 2019 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и</p>

раздела 6 указанного стандарта; в пункте 7.2 табл. 4 раздела 7 указанного стандарта; в пункте 8.2 табл. 6 (позиция 1, 3) раздела 8 указанного стандарта; в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10 указанного стандарта; в приложениях "А" пункта А. 7 указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 58121.1-2018](#) (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. № 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: 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; в пункте 6.3 таблицы 3 раздела 6 указанного стандарта

метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 203-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", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: приложениями "ДВ", "ДГ" и "ДД" указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56756-2015](#) "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОН) и температуры окислительной индукции (Динамическая ТОН)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. № 1958-ст "Об утверждении национального стандарта

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. № 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: приложениями "ДВ", "ДГ" и "ДД" указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 56756-2015](#) "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОН) и температуры окислительной индукции (Динамическая ТОН)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. № 1958-ст "Об утверждении национального стандарта

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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [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. № 474-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 8.4, 8.5 раздела 8 указанного стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ IEC 60811-4-1-2011](#) Утратил силу в РФ с [27.03.2013](#) "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. № 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"

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

			<p>и метрологии от 2 февраля 2018 г. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24157-80 <u>Заменен с 07.08.2007</u> "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. № 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 <u>Заменен с 07.08.2007</u> 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 с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. № 847 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"</p>
<p>5.6. Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции)</p>	<p>из 3917 39</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. № 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.1, 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в</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. № 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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 1167-1-2013 "Трубы, соединительные</p>

подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного 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. № 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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
5.7.1. Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена	из 3917 21	национальной стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия",	национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта

утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта

Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1890-ст "О утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта

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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта" с 1 июля 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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

			<p>г. № 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. № 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 3917 22 3917 23 3917 29 3917 31 3917 32 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. № 1890-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.4.1 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. № 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 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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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</p>

			<p>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. № 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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
5.7.3. Трубы напорные полимерные однослойные из шитого 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. № 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. 9, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.11 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 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>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. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.18 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. № 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 декабря 2009 г. № 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</p>

			<p>национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 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	<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. № 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;</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. № 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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>

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

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 декабря 2009 г. № 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие"

<p>5.7.5. Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена</p>	<p>из 3917 22</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. № 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. 10, 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>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. № 2387-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2, 8.14 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. № 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 декабря 2009 г. № 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. № 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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
--	-------------------	---	--

			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>5.7.6. Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена</p>	<p>из 3917 22</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. № 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. 11, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта; в подпунктах 5.4.1, 5.4.2.5 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 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. № 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</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. № 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.</p>

приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 1014-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 1015-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

5.8. Фитинги прочие пластмассовые

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД	Документы по стандартизации, устанавливающие	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	---------------------------------------	--	--

	ЕАС	требования к продукции	
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. № 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 (для сварных фитингов), 5.5 (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта; 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; в пункте 7.2 таблицы 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта; в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта</p>	<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. № 298-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта; в приложениях "С", "D", "ДА" и "ДБ" указанного стандарта</p> <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. № 296-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 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. № 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

<p>5.8.2. Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена)</p>	<p>3917 40 000 9</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. № 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 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 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. № 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</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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 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. № 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>5.8.3. Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов</p>	<p>3917 40 000 9</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем</p>

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. № 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

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. № 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

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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ ISO 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. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 27077-86 Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) "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. № 3361 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 27077-86 Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) Детали соединительный из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"

6. Арматура трубопроводная

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
6.1. Краны шаровые из латуни	8481 80 819 9	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. № 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	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. № 527-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

7. Изделия из полимерных композитов строительного назначения

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
7.1. Арматура композитная полимерная	3916 90 900 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура 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. № 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура 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. № 2004-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" 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. № 1365 "Об утверждении

			<p>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. № 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. № 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. № 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. № 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия 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</p>

			декабря 1999 г. № 89 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"
7.3. Профили полимерные композитные пултрузионные	3916 90 900 0	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. № 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"	<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. № 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 техническому регулированию и метрологии от 8 ноября 2017 г. № 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. № 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</p>

г. № 472-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 1717-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 1365 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 15139-69](#) Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

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. № 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 462-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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.

			<p>постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. № 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 введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартом от 12 декабря 1989 г. № 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. № 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. № 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
7.4. Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.н. для уранодобывающего производства	3917 29 000 9 (трубы) 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	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. № 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

		<p>техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. № 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. № 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. № 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"</p>
7.5. Трубы водопропускные из полимерных композитов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	<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. № 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</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. № 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. № 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. № 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 9550-</p>

			<p>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. № 4058 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"</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. № 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт 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. № 848-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 9.708-83 "Пластмассы. Методы 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. № 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 внутрипромышленных трубопроводов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	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. №687-ст "Об утверждении	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. №687- ст "Об утверждении национального стандарта"
			национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс.

национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56227-2014](#) "Трубы и фасонные изделия стальные и пенополимерминеральной изоляции. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1563-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89](#) [Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) "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. № 32 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 26433.1-89](#) [Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

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. № 1365 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 15139-69](#) Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

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. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 24157-80](#) [Заменен с 07.08.2007](#) "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. № 1974 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 24157-80](#) [Заменен с](#)

[07.08.2007](#) Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"

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. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 466-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 1327 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 21903-76](#) Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных; в методе 3 указанного стандарта

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. № 1887 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 22648-77](#) Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"

национальный стандарт [ГОСТ Р 56277-2014](#) "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального

агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 ноября 2014 г. № 1875-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 224-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"

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. № 18-40 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"

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. № 3683 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 12.1.044-89](#) Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"

национальный стандарт [ГОСТ Р 55135-2012](#) "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования", утвержденный и введенный в действие с 1

			<p>января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. № 924-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт 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. № 474-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
7.7. Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	<p>национальный стандарт 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. № 2073-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. № 687-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>национальный стандарт 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. № 2073-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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт 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. № 1499-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 54925-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении", утвержденный и</p>

введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. № 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в методах "Б" и "Д" указанного стандарта

национальный стандарт [ГОСТ Р 55071-2012](#) "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний определение 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. № 769-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 133-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 768-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 767-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [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. № 2001-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 сентября 2017 г. № 1187-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

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. № 767-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 1963-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. №687-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89 Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) "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. № 32 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 26433.1-89 Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

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. № 1365 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 15139-69](#) Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"

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. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 24157-80 Заменен с 07.08.2007](#) "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. № 1974 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 24157-80 Заменен с 07.08.2007](#) "Трубы из пластмасс. Метод

			<p>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. № 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. № 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. № 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 определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. № 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) 3917 40 000 9 (фитинги)	межгосударственный ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия", введенный в действие в качестве	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

		<p>национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. № 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. № 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. № 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. № 33 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"</p>
--	--	--	---

8. Цемент

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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. № 260 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 965-89 Портландцементы белые"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 1581-2019 Принят с 08.11.2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по</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. № 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 Принят с 18.10.2019 "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</p>

техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. № 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 15825-80](#) "Портландцемент цветной. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 1 декабря 1980 г. № 182 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент цветной. Технические условия"

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. № 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия"

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. № 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 10178-85](#) **Отменен с 07.08.2007** "Портландцемент и шлакопортландцемент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета по

техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. № 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 98 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"

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. № 1105-ст "Об утверждении национального стандарта"

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 по делам строительства от 14 октября 1976 г. № 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"

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. № 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"

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. № 169

стандартизации СССР по делам строительства от 10 июля 1985 г. № 116 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 31108-2020](#) [Принят с 20.08.2020](#) "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. № 453-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"⁴

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. № 1891-ст "Об утверждении национального стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 969-2019](#) [Принят с 2019-11-19](#) "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. 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 13 ноября 2019 г. № 1122-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33174-](#)

"Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"

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 от 21 августа 1981 г. № 151 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"

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. № 65 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Метод определения тепловыделения"

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. № 475-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 34532-2019](#) [Принят с 2019-11-19](#) "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. № 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

[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. № 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"

национальный стандарт [ГОСТ 11052-74](#) "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1976 г. постановлением Государственного комитета Совета Министров СССР по делам строительства от 17 декабря 1974 г. № 241 "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 653-ст "О введении в

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. № 1382-ст "Об утверждении национального стандарта"

действие межгосударственного стандарта"

9. Радиаторы отопления и конвекторы отопительные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
9.1. Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	7322 11 000 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. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 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. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта 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. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
9.2. Радиаторы центрального отопления и их секции стальные	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. № 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; 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. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта национальный стандарт 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. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
9.3. Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	7616 99 900 8 7616 99 100 2 7616 99 100 4 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.	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. № 80-ст "О введении в

		<p>приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>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. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
<p>9.4. Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые</p>	<p>7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8</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. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.11, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; 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. № 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. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
<p>9.5. Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов</p>	<p>из 7418 из 7419</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. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; 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. № 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. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
<p>9.6. Конвекторы отопительные чугунные</p>	<p>7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия",</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта</p>

		<p>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. № 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</p>	<p>Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 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. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
9.7. Конвекторы отопительные стальные	7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516	<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. № 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</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. № 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. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
9.8. Конвекторы отопительные из прочих металлов	из 7418 из 7419 7616 99 100 8 7616 99 900 8 из 8516	<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. № 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</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. № 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. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>

10. Рукава оплеточные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
10.1. Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры	из 4009	межгосударственный стандарт ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые 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. № 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	межгосударственный стандарт ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые 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. № 545-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

11. Канаты стальные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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. №1775 "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. №1775 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

11.2. Канаты стальные закрытые подъемные	из 7312 10	<p>национальный стандарт 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. № 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</p>	<p>национальный стандарт 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. № 1366, "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 10505-76 Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>
11.3. Канаты закрытые несущие	из 7312 10	<p>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. № 1484 Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент, в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>	<p>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. № 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>

12. Ленты конвейерные (транспортные)

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
12.1 Ленты конвейерные резиноканевые для горношахтного оборудования	4010 12 000 0	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. № 700-ст "О введении в действие межгосударственного</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резиноканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 октября 2018 г. № 700-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p>

		стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	
12.2. Ленты конвейерные резиноканевые для угольных шахт	4010 12 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резиноканевые 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. № 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 резиноканевые 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. № 986-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта

13. Оборудование и материалы специализированные

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
13.1. Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	из 3926 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205 из 6206 из 6210 из 6211 из 6307 из 73 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. № 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	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. № 639-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

14. Оборудование кондиционеров

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
14.1. Фильтры для очистки воздуха	из 8421	национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1	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

		<p>декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. № 1419-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха EPA, HEPA 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. № 1145-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>метрологии от 24 октября 2014 г. № 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 EPA, HEPA 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. № 1145-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
--	--	---	--

15. Оружие гражданское и служебное и его части

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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 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. № 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. № 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	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. № 1584-ст

		июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	"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 с 1 июля 1995 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. № 53 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	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 Российской Федерации от 15 февраля 1995 г. № 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. № 1486-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4	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. № 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	9303 90 000 0	указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими	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.

раздражающими веществами		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. № 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. № 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных 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. № 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. № 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. № 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. № 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	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

		безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 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. № 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. № 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. № 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. № 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", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. № 144-ст "О	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. № 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного

		принятии и введении в действие государственного стандарта" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	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 P 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. № 258-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6-8 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ P 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. № 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 P 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. № 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5-8 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ P 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. № 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 P 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	национальный стандарт ГОСТ P 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. №1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

		метрологии от 20 октября 2015 г. №1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	
15.15. Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	из 9303	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. №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. №1587-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 стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами	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. №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. №1587-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. № 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части	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. № 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

		требований, установленных в разделе 3 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. №667-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. №667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
15.19. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: кинжалы 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. №667-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. №667-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
15.20. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи для выживания	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. № 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. № 10-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
15.21. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: тесаки 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	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

		безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. №180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	метрологии от 17 июля 2007 г. №180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных 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. № 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. № 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. № 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. № 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. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный	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

		и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	метрологии от 20 октября 2015 г. № 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. № 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. № 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 (охлажденное) 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 техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 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. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.27. Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное короткоствольное	9303 90 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и	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

		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. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.28. Оружие служебное огнестрельное с нарезным 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. № 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. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части 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. № 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. № 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	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

		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. № 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 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 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. № 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. № 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	
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	
15.34. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии"	
15.35. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (разрезное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии"	
15.36. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - копии и реплики старинного антикварного холодного оружия.	из 9705	Федеральный закон "Об оружии"	

16. Изделия, конструктивно сходные с оружием

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
<p>16.1. Изделия, конструктивно сходные 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 иницирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения</p>	<p>9303 90 000 0 из 9303</p>	<p>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. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>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. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
<p>16.2. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим, кроме маркеров для игры в пейнтбол, ружей и пистолетов пневматических и гидропневматических для подводной охоты</p>	<p>9506 99 900 0</p>	<p>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. № 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта</p>	<p>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. № 144-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>
<p>16.3. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол</p>	<p>9506 99 900 0</p>	<p>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.</p>	<p>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. № 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>

		№ 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных 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. № 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. № 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. № 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. № 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. № 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. № 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, 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. № 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. № 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. № 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. № 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 шкуроръемные	из 8211	национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. № 233-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4-6 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 26 сентября 2000 г. № 233-ст "О принятии и введении в действие государственного 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	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

		безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. №180- ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	и метрологии от 17 июля 2007 г. №180-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. № 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. № 79-ст "О принятии и введении действие государственного стандарта", в части требований, установленных: в разделе 6 указанного стандарта
16.12. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным бросковым	9506 99 900 0	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. № 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. № 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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
17.1. Патроны к оружию	9306 21 000 0	национальный стандарт ГОСТ	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-

гражданскому и служебному огнестрельному гладкоствольному длинноствольному		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. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	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. № 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 и длинноствольному и служебному огнестрельному гладкоствольному	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. № 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. № 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	Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях 3-4 указанного Федерального закона 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	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. № 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта

		июня 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 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 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. № 54 "О принятии и введении государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 4 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 50742-95 "Патроны к газовым пистолетам, револьверам, стреляющим устройствам и газовому бесствольному оружию. Требования безопасности. Виды и методы 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. № 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. № 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. № 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	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

		<p>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. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. № 160-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта</p>
<p>17.7. Патроны к оружию гражданскому огнестрельному с нарезным стволом длинноствольному и короткоствольному</p>	<p>9306 30 900 0</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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
<p>17.8. Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному</p>	<p>9306 21 000 0</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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в</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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>

		разделе 5 указанного стандарта	
17.9. Патроны к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
17.10. Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	9306 21 000 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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</p>
17.11. Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному ограниченного поражения	9306 30 900 0	<p>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</p>	<p>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. № 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта</p>

		и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	
17.12. 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 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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>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 от 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст, в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</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", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 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,	9306 21 000 0 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	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

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		безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	20 октября 2015 г. № 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 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 к устройствам производственного и специального назначения	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. № 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. № 1588-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

18. Приборы неразрушающего контроля качества материалов и изделий

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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. № 1040-ст "Об утверждении межгосударственного	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. № 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",

		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 по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"	утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"
--	--	--	---

19. Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
19.1. Электрооборудование рудничное нормальное	из 8444 из 8474 из 8477 из 8479 из 8487 из 8516 из 8536 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. № 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. № 5972 "Об утверждении</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. № 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. № 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 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы</p>

		<p>государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24754-2013 "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. № 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>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. № 217 "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
--	--	--	---

20. Кабели силовые для нестационарной прокладки

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
20.1. Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (кроме кабелей для подземных и открытых горных работ)	из 8544	<p>национальный стандарт ГОСТ 2433 4-80 Отменен с 07.08.2007 "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. № 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Отменен с 07.08.2007 Кабели силовые для нестационарной прокладки" в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.4.1, 2.4.5а пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта; в подпункте 2.5.4 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 24334-80 Отменен с 07.08.2007 "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. № 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Отменен с 07.08.2007 Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>

20.2. Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ	из 8544	межгосударственный стандарт 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. № 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований установленных: в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	межгосударственный стандарт 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. № 1411-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
---	---------	---	--

21. Инвентарь для прикладных видов спорта

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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. № 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. № 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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
22.1. Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	6810	национальный стандарт ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в	национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта

качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. № 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленный в разделе 4 указанного стандарта

Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. № 1527-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. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 172-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 12730.1-2020](#) "Бетоны. Методы определения плотности", 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 г. № 1341-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10922-2012](#) Утратил силу в РФ с [10.01.2013](#) "Арматурные и закладные

изделия, их сварные, вязанные 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. № 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [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. № 132 Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 17625-83](#) "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

национальный стандарт [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.

национальный стандарт [ГОСТ 26433.0-85](#) [Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) "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. № 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89](#) [Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) "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

			<p>строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. № 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</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 с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p>
22.2. Трубы бетонные безнапорные	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. № 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. № 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. № 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 метрологии от 27 декабря</p>

2012 г. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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 и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

			<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 с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 26433.0-85 Утратил силу в РФ с 07.08.2007 "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. № 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 Утратил силу в РФ с 07.08.2007 "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. № 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p>
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	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

регулированию и метрологии от 24 мая 2012 г. № 76-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

метрологии от 18 апреля 2019 г. № 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 1923-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. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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 и метрологии от 22 декабря 2020г. № 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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 с 1 января

1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

национальный стандарт [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. № 132 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 17625-83](#) Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

национальный стандарт [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.

национальный стандарт [ГОСТ 26433.0-85](#) [Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) "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. № 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89](#) [Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) "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. № 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"
22.4. Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов	6811	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 декабря 2018 г. № 1122-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", 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. № 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. № 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. № 2071-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. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в</p>

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. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 1378-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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 и метрологии от 22 декабря 2020. № 1340-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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 с 1 января 1995 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по вопросам архитектуры и строительства от 30 июня 1994 г. № 18-48 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 10922-2012 Утратил силу в РФ с 10.01.2013](#) "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. № 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 23858-2019](#) "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. № 1381-ст "О введении межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [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. № 132 "Об утверждении государственного стандарта [ГОСТ 17625-83](#) Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"

национальный стандарт [ГОСТ 22904-93](#) "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому

			<p>нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 26433.0-85 Утратил силу в РФ с 07.08.2007 "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. № 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 Утратил силу в РФ с 07.08.2007 "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. № 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>межгосударственный стандарт 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 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 февраля 2018 г. № 108-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
<p>22.5. Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог</p>	<p>6810</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</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. № 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. № 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

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. № 141-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 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. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 1378-ст "О введении в действие

межгосударственного стандарта"

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. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 26134-2016](#) "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 ноября 2016 г. № 1807-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

национальный стандарт [ГОСТ 26433.1-89](#) [Утратил силу в РФ с 07.08.2007](#) "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. № 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"

межгосударственный стандарт [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

			<p>сентября 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2020 г. № 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. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</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. № 5419 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12004-81 Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение".</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10922-2012 Утратил силу в РФ с 10.01.2013 "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. № 1305-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
--	--	--	--

23. Герметики

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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. № 426-ст "Об утверждении	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. № 426-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации" в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

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

24. Трубы и детали трубопроводов из чугуна

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
24.1. Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения	из 7303 7307 19, 7307 93	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.1-4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.4,4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1, 8.2 раздела 8 указанного стандарта	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 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
24.2. Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения	из 7303 7307 19, 7307 93	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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	межгосударственный стандарт ГОСТ ISO 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. № 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

5 июня 2013 г. № 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных; в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.1-4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.3, 8.4 раздела 8 указанного стандарта

25. Строительные изделия из металла

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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. № 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта 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. № 909-ст "О введении в действие межгосударственного</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. № 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных: в пунктах 6.1 и 6.2 указанного стандарта; в приложении "А" указанного стандарта 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. № 909-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34649-2020 Принят с 04.07.2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве</p>

		<p>стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34649-2020 Принят с 04.07.2020 "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. № 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. № 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
--	--	---	--

26. Стекло архитектурно-строительного назначения

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТНВЭД ЕАС	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
26.1. Стекло многослойное для строительства	7007 29 000 0 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. № 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 из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение", введенный в действие в качестве национального</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. № 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 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. № 2261-ст "О введении в действие национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы</p>

стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта

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. № 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

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. № 2260-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 103-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [ГОСТ 33000-2014](#) "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость", 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. № 337-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт [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. № 257-ст "Об утверждении национального стандарта"

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. № 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"
--	--	--	---

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. № 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"