

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 23 декабря 2021 г. № 2425

ЕДИНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ
продукции, подлежащей обязательной сертификации

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
1. Электроэнергия ² 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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
2. Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива			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"
2.1. Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	из 2710	национальный стандарт ГОСТ Р 52201-2004 "Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2004 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 15 января 2004 г. № 13-ст "Об утверждении и введении в действие национального стандарта	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 действие межгосударственного стандарта"

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		Российской Федерации", в части требований, установленных в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта	<p>национальный стандарт ГОСТ 28828-90 "Бензины. Метод определения свинца", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1992 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 28 декабря 1990 г. № 3449</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51942-2019 "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"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 13132-2012 "Нефтепродукты жидкие. Бензин Неэтилированный. Определение органически кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p> <p>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"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

национальный стандарт
ГОСТ 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 энергодисперсионной

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>рентгенофлуорисцентной спектрометрии 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"</p>
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 12177-2013 "Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 720-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ 2177-99 "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава", утвержденный и введенный в действие непосредственно</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

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 содержание серы методом рентгенофлуоресцентной спектроскопии с волновой дисперсией", введенный в действие в качестве национального стандарта

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p>
			<p>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"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 51859-2002 "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>Госстандарта Российской Федерации от 8 января 2002 г. № 3-ст "О принятии государственного стандарта"</p> <p>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"</p> <p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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 спектromетрии 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"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34603-2019 "Топливо для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2019 г. № 1238-ст</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>"О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 29040-2018 "Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 сентября 2018 г. № 563-ст</p> <p>"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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<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)		
3.1.	Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С) из 2712	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23683–2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. № 696-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1976 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 июля 1975 г. № 2087 "О принятии государственного стандарта ГОСТ 4255-75 Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	<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 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"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 25771-83 "Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой",</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 1437-75 "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 мая 1975 г. № 1342 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 1437-75 Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды", введенный в действие в качестве национального стандарта с 1 июля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>регулированию и метрологии от 21 мая 2015 г. № 399-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 6370-2018 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 сентября 2018 г. № 666-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 6307-75 "Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1977 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28 ноября 1991 г. № 1834 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 6307-75 Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия" введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2022 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 августа 2021 г. № 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"</p>
4.			Газ горючий природный и поставляемый в магистральные газопроводы, газ искусственный, конденсат газовый, гелий
4.1.	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания из 2711	национальный стандарт ГОСТ 27577-2000 "Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания."	межгосударственный стандарт ГОСТ 22387.2-2014 "Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы",

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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</p>	<p>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"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53367-2009 "Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 июля 2009 г. № 256-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
5.	Трубы и детали трубопроводов из термопластов		
5.1.	Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации)	из 3917 21 100	<p>национальный стандарт ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", утвержденного и введенного в действие непосредственно в качестве государственного стандарта</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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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 под пунктах 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>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб",</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>с 1 января 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 декабря 2011 г. № 1445-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. № 1974</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 ноября 2015 г. № 1958-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 6 апреля 1973 г. № 847 "Об утверждении государственного стандарта"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
5.2 Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации)	из 3917 23	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 23 мая 2016 г. № 372-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>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;</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>ГОСТ 11645-73 Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"</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:</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", утвержденный и введенный в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 204-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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>
5.3. Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения)	из 3917 23	национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические	национальный стандарт ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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:</p> <p>в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2 табл. 6 (поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11) раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>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:</p> <p>в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2008 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

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 ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-4-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 4. Подготовка узлов соединений", 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>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"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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 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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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 метрологии 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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>"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 метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
5.5. Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	из 3917 21 100	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. № 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 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 7.2 табл. 4 раздела 7 указанного стандарта; в пункте 8.2 табл. 6 (позиция 1, 3)</p>	<p>по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2. Трубы", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 мая 2018 г. № 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"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>раздела 8 указанного стандарта; в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10 указанного стандарта; в приложениях "А" пункта А.7 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 58121.1–2018 (ИСО 4437-1-2014) " Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (РЕ). 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</p>	<p>из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2019 г. приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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>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</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение времени окислительной индукции"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>(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"</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>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.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИЕС 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определения содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа", введенный в действие непосредственно в качестве национального стандарта</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</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 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. № 1974 "Об утверждении</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов", утвержденный и введенный в действие 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>
5.6. Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции)	из 3917 39	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	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.8 пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.1, 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.4.1 и 5.4.2 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>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 ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
5.7.	Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции		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
5.7.1.	Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена	из 3917 21 национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 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	национальный стандарт ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

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 ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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>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 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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	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;	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 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 национальный стандарт ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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>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 ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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>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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
5.7.3. Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена	из 3917 21	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>"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 метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы,</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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 ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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; 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>№ 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального 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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<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 ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
5.7.5. Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена	из 3917 22	межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г.	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"

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>№ 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", 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.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>№ 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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"

межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
5.7.6. Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена	из 3917 22	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 декабря 2013 г. № 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>по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального 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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>№ 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 ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 201-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 203-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
5.8. Фитинги прочие пластмассовые			
5.8.1. Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива	3917 40 000 9	национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного	национальный стандарт ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги", утвержденный

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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;</p> <p>в пунктах 5.1, 5.2, 5.4 (для сварных фитингов), 5.5 (для электросварных фитингов) раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>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;</p> <p>в пункте 7.2 таблицы 4 (позиции 3 и 4 (для электросварных фитингов с раструбом и для раструбной сварки) раздела 7 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта</p>	<p>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;</p> <p>в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта;</p> <p>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 ИСО 1167-1-2013 "Трубы,</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
5.8.2. Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена)	3917 40 000 9	<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>и метрологии от 20 марта 2014 г. № 202-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 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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г. № 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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
<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 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</p>	<p>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>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;</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2, 5.2.5 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>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 ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 августа 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 марта 2014 г.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>№ 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.</p> <p>№ 202-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 27077-86 "Детали соединительный из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1987 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
6. Арматура трубопроводная			от 31 октября 1986 г. № 3361 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 27077-86 Детали соединительный из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"
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			
7.1. Арматура композитная полимерная	3916 90 900 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная	межгосударственный стандарт ГОСТ 31938–2012 "Арматура композитная полимерная для

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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"</p>	<p>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"</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 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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</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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		"Об утверждении национального стандарта"	<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 декабря 1999 г. № 89 "О введении в действие"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
7.3. Профили полимерные композитные пултрузионные	3916 90 900 0	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. № 1486-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p>	<p>межгосударственного стандарта "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 октября 2015 г. № 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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>методом испытания короткой балки", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 мая 2014 г. № 472-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
			<p>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"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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>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 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения температуры стеклования", введенный в действие в качестве национального</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. № 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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
7.4. Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.ч. 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 техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2014 г. № 516-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"	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" 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" межгосударственный стандарт ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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)	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	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2014 г. № 2041-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>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" 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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>национальный стандарт ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1982 г. постановлением государственного комитета СССР по стандартам от 26 августа 1981 г. № 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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
7.6. Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный	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" 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 национальный стандарт ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия", утвержденный и

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		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>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 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 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. № 32</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>"Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, 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>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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>и метрологии от 2 февраля 2018 г. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. № 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 18 июня 2015 г. № 743-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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"</p>	<p>определения гигиенических показателей", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 3 августа 1977 г. № 1887 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 22648-77 Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"</p> <p>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"</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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>регулированию и метрологии от 3 сентября 2007 г. № 224-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", утвержденный и введенный в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1996 г. постановлением Минстроя России от 4 августа 1995 г. № 18-79 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ 30402-96 "Материалы строительный. Метод испытания на воспламеняемость", утвержденный и введенный в действие в качестве 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"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1991 г. постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 12 декабря 1989 г. № 3683 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 12.1.044-89 Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 16 ноября 2012 г. № 924-ст</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>"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)	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	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		метрологии от 27 ноября 2015 г. № 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"	и метрологии от 27 ноября 2015 г. № 2073-ст "Об утверждении национального стандарта"
			<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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<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 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</p>
			<p>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"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 июня 2012 г. № 133-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. № 768-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. № 767-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
			<p>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"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов,</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 ноября 2012 г. № 767-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<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>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"</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 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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. № 32 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 26433.1-89 Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p>
			<p>национальный стандарт ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1970 г. постановлением Комитета стандартов, мер и измерительных приборов при Совете Министров СССР от 17 декабря 1969 г. № 1365 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 15139-69 Пластмассы."</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>Методы определения плотности (объемной массы)"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 октября 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 февраля 2018 г. № 45-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта" национальный стандарт ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1980 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 апреля 1980 г. № 1974 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<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.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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 национального стандарта Российской Федерации	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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>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" 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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
8. Цемент			среднего коэффициента линейного теплового расширения"
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 "Портландцементы тампонажные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31 октября 2019 г. № 847-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 15825-80 "Портландцемент</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 "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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 апреля 1982 г. № 93 "Об утверждении государственного стандарта "Цемент для строительных растворов. Технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом</p>	<p>по техническому регулированию и метрологии от 17 октября 2019 г. № 1015-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2002 г. в качестве государственного стандарта Российской Федерации постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 20 августа 2001 г. № 98 "О введении в действие межгосударственного стандарта "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2020 г. приказом Федерального</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 654-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 ноября 2019 г. № 1105-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ 10178-85 "Портландцемент и шлакопортландцемент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1987 г. постановлением Государственного комитета по стандартизации СССР по делам строительства от 10 июля 1985 г. № 116 "Об утверждении государственного стандарта "Портландцемент и шлакопортландцемент. Технические условия"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. № 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"</p>
		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. № 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цементов"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>метрологии от 4 августа 2020 г. № 453-ст "О введение в действие межгосударственного стандарта"⁴</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 19 ноября 2015 г. № 1891-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1978 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 14 октября 1976 г. № 169 "Об утверждении государственных стандартов на методы физических и механических испытаний цемента"</p>
		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 969-2019 "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"</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 1983 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 21 августа 1981 г. № 151 "Об утверждении государственного стандарта "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"</p>
			<p>национальный стандарт</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 августа 2015 г. № 179-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>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"</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 июля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 13 октября 2020 г. № 804-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации"</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоотделения", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 августа 2020 г. № 475-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
		<p>национальный стандарт ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый"</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 4069-2020 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2021 г. приказом Федерального</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 июня 2014 г. № 653-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>	<p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. № 309-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2020 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 14 сентября 2019 г. № 1147-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2015 г. № 1382-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
9. Радиаторы отопления и конвекторы отопительные			
9.1. Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	7322 11 000 0	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия",	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
	7322 19 000 0	<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:</p> <p>в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>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>
9.4. Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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>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>
9.5. Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов	из 7418 из 7419	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля</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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>2006 г. № 80-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта</p>	<p>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>
9.6. Конвекторы отопительные чугунные	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:</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",</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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>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;</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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 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"
9.8. Конвекторы отопительные из прочих металлов	из 7418 из 7419 7616 99 100 8 7616 99 900 8 из 8516	межгосударственный стандарт ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2007 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 26 апреля 2006 г. № 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	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
10. Рукава оплеточные			1 июня 2010 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 декабря 2009 г. № 893-ст "Об утверждении национального стандарта"
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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
11. Канаты стальные			
11.1. Канаты стальные	из 7312 10	<p>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</p>	<p>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</p>
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</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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		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	стальные закрытые подъемные. Технические условия" в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
11.3. Канаты закрытые несущие	из 7312 10	национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. № 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в пунктах 1.13, 1.15, 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ 18899-73 "Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1975 г. постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 15 июня 1973 г. № 1484 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 18899-73 Канаты закрытые несущие. Технические условия и сортамент", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
12. Ленты конвейерные (транспортные)			
12.1. Ленты конвейерные резинотканевые для горно-шахтного оборудования	4010 12 000 0	межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в	межгосударственный стандарт ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", введенный в действие в качестве

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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 5 указанного стандарта</p>	<p>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>
12.2. Ленты конвейерные резиноканевые для угольных шахт	4010 12 000 0	<p>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</p>	<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
13. Оборудование и материалы специализированные			
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			
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 декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. № 1419-ст	национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 октября 2014 г. № 1419-ст "Об утверждении национального

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>"Об утверждении национального стандарта"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. № 1145-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>	<p>стандарта", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха ЕРА, НЕРА и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", утвержденный и введенный в действие с 1 декабря 2011 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 декабря 2010 г. № 1145-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта</p>
15.	Оружие гражданское и служебное и его части		
15.1	Оружие гражданское самообороны огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	9303 90 000 0 национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний"	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		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	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 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	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
15.3. Оружие гражданское самообороны газовое: пистолеты и револьверы	9303 90 000 0	<p>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</p>	<p>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</p>
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	<p>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</p>	<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
15.5. Оружие гражданское самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами	9303 90 000 0	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 указанного стандарта национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. № 202-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	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 национальный стандарт ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 24 мая 2002 г. № 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	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		1996 г. № 548 "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	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 безопасность", утвержденный и введенный в действие	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		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	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
15.9. 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",	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний",

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		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	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 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
15.12. Оружие гражданское спортивное метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на	национальный стандарт ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность",

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		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	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 Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 5 - 8 указанного стандарта	национальный стандарт ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2003 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 25 июня 2002 г. № 251-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
15.14. Оружие гражданское охотничье огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное	из 9303	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<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. №1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>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>
15.15. Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	из 9303	<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,</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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
15.16. Оружие гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами	из 9303	<p>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 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>
15.17. Оружие гражданское охотничье пневматическое	9304 00 000 0	<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</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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		"О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	"О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.18. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи	9307 00 000 0	<p>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</p>	<p>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</p>
15.19. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: кинжалы охотничьи	9307 00 000 0	<p>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</p>	<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
15.20. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи для выживания	9307 00 000 0	<p>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</p>	<p>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</p>
15.21. Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: тесаки охотничьи	9307 00 000 0	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. №180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. №180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
15.22. Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	9304 00 000 0	<p>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</p>	<p>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</p>
15.23. Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)	9304 00 000 0	<p>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</p>	<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
15.24. Оружие гражданское сигнальное	9303 90 000 0	<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>
15.25. Оружие гражданское холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации	9307 00 000 0	<p>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</p>	<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
15.26. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охлажденное) оружие	9303 90 000 0	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 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	от 24 мая 2002 г. № 203-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 7 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	национальный стандарт ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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>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>
15.28. Оружие служебное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное	9303 90 000 0	<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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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 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	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	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 ³	
15.33. Оружие гражданское спортивное метательное бросковое	9506 99 900 0	Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 6 указанного Федерального закона ³	

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
15.34. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" ³	
15.35. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (разрезное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" ³	
15.36. Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - копии и реплики старинного антикварного холодного оружия.	из 9705	Федеральный закон "Об оружии" ³	
16. Изделия, конструктивно сходные с оружием			
16.1. Изделия, конструктивно сходные с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении	9303 90 000 0 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	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения		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	и метрологии от 20 октября 2015 г. № 1587-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.2. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим, кроме маркеров для игры в пейнтбол, ружей и пистолетов пневматических и гидропневматических для подводной охоты	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2001 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 мая 2000 г. № 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
16.3. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол	9506 99 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
16.4. Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты	9507 90 000 0	от 14 мая 2002 г. № 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 3 - 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 4 указанного стандарта	от 14 мая 2002 г. № 182-ст "О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
16.6. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты	9506 99 900 0	<p>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</p>	<p>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</p>
16.7. Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты	9507 90 000 0	<p>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</p>	<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
16.8. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи туристические и специальные спортивные	из 8211	<p>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</p>	<p>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</p>
16.9. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи разделочные и шкуроръемные	из 8211	<p>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</p>	<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
16.10. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: мачете туристические и разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ	из 8211	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. №180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2008 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 июля 2007 г. №180-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>
16.11. Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные	из 8211	<p>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 в действие</p>	<p>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 в действие государственного стандарта",</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного 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 в 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 в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17. Патроны, части патронов и метаемое снаряжение к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием			
17.1. Патроны к оружию гражданскому и служебному огнестрельному гладкоствольному длинноствольному	9306 21 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие	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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		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	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 длинноствольному и служебному огнестрельному гладкоствольному	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>Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях 3 - 4 указанного Федерального закона</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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
17.3. Патроны травматического действия к оружию гражданскому самообороны 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 и метрологии от 22 ноября 2013 г. № 1584-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта</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>
17.4. Патроны газового действия	9306 30 900 0	<p>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</p>	<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		государственного стандарта", в части требований, установленных разделом 4 указанного стандарта	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 производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие	национальный стандарт ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", утвержденный и введенный в действие с 1 ноября 2002 г. постановлением Госстандарта Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. № 160-ст

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		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	"О принятии и введении в действие государственного стандарта", в части требований, установленных в разделах 6 и 7 указанного стандарта
17.7. Патроны к оружию гражданскому огнестрельному с нарезным стволом длинноствольному и короткоствольному	9306 30 900 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", утвержденный и введенный в действие с 1 мая 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2015 г. № 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
17.8. Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному	9306 21 000 0	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам	национальный стандарт ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<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>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>
17.9. 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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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>Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 4 указанного Федерального закона</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</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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		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	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
7.12. Патроны испытательные для оружия гражданского, служебного и изделий, конструктивно сходных с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ	9306 21 000 0 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</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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
17.13. Гильзы с размещенным в них средством инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ	9306 21 000 0 9306 30 900 0	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 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

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
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			
18.1. Средства, системы и приборы радиационного неразрушающего контроля	из 9022	межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (ИЕС 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального	межгосударственный ГОСТ 12.2.091-2012 (ИЕС 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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"</p> <p>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"</p>	<p>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"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 ноября 2014 г. № 1527-ст "Об утверждении национального стандарта"</p>
19.		Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование	
19.1.	<p>Электрооборудование рудничное нормальное</p> <p>из 8444</p> <p>из 8474</p> <p>из 8477</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное.</p>	<p>национальный стандарт ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
из 8479 из 8487 из 8516 из 8536 из 8537		<p>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 государственного стандарта ГОСТ 24471-80 Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование</p>	<p>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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		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"	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", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
20.	Кабели силовые для нестационарной прокладки		
20.1.	Кабели силовые для нестационарной прокладки на напряжение свыше 1 кВ (кроме кабелей для подземных и открытых горных работ) из 8544	национальный стандарт ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 2016 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. № 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки" в части требований, установленных:	национальный стандарт ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1982 г. постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 июля 1980 г. № 3920 "Об утверждении государственного стандарта ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
20.2. Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ	из 8544	<p>в подпунктах 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 2.4.1, 2.4.5а пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 2.5.4 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта</p> <p>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:</p> <p>в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
21. Инвентарь для прикладных видов спорта			
21.1. Луки спортивные мастерские, массовые	9506 99 900 0	<p>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</p>	<p>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</p>
21.2. Изделия спортивные: сабли, шпаги	9506 99 900 0	Федеральный закон "Об оружии" ³	
22. Строительные изделия из бетона			
22.1. Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	6810	<p>национальный стандарт ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства</p>	<p>национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", утвержденный и введенный в действие в качестве межгосударственного стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2018 г. приказом Федерального агентства по техническому</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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</p>	<p>регулированию и метрологии от 26 октября 2017 г. № 1527-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10180-2012 "Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам (EN 12390-1:2009, NEQ), (EN 12390-2:2009, NEQ), (EN 12390-3:2009, NEQ), (EN 12390-4:2009, NEQ), (EN 12390-5:2009, NEQ), (EN 12390-6:2009, NEQ)", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2013 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p>
			<p>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"</p>
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом федерального агентства</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1972-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>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</p> <p>по техническому регулированию и метрологии от 22 декабря 2019 г. № 1343-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>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</p> <p>по техническому регулированию и метрологии от 12 апреля 2019 г. № 129-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p>
			<p>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"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<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" межгосударственный стандарт ГОСТ 10922-2012 "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"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p> <p>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.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>национальный стандарт ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. № 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 "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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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	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	межгосударственный стандарт ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости",

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p>
			<p>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"</p>
			<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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 12730.3-2020 "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"</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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>национальный стандарт ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. № 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 "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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
22.3. Трубы железобетонные безнапорные	6811	<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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p>	<p>строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</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 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.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>№ 2071-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 2072-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июля 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 2 декабря 2016 г. № 1923-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<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 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"</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p> <p>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"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 12730.5-2018 "Методы</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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>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>
			<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.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

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"

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>национальный стандарт ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины зашитою слоя бетона и расположения арматуры", принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. № 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 "Система обеспечения точности геометрических параметров в</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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>22.4. Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов</p>	<p>6811</p>	<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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<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 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"</p>
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля", введенный в действие в качестве национального</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p>
			<p>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"</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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>по техническому регулированию и метрологии от 18 апреля 2019 г. № 138-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27 декабря 2012 г. № 1982-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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 10922-2012 "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"</p>
			<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12 декабря 2019 г. № 1381-ст "О введении межгосударственного стандарта"</p> <p>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"</p> <p>национальный стандарт ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры",</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

принятый Межгосударственной научно-технической комиссией по стандартизации и техническому нормированию в строительстве 10 ноября 1993 г.

национальный стандарт
ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1986 г. постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 17 октября 1984 г. № 174 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"

национальный стандарт
ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г.

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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>
22.5. Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	6810	межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве	межгосударственный стандарт ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", введенный в действие в качестве

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>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 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 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2020 г. приказом</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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 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 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности", введенный в действие в</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p>
			<p>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"</p>
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------

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"

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>национальный стандарт ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления", утвержденный и введенный в действие с 1 января 1990 г. постановлением Государственного строительного комитета СССР от 27 февраля 1989 г. № 32 "Об утверждении государственного стандарта "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p> <p>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.</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>№ 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 "Арматурные</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			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"
23. Герметики			
23.1. Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	3214 10 100 9	<p>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 национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных:</p> <p>в разделах 4 и 5 указанного стандарта;</p>	<p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		в пунктах 6.1, 6.2 раздела 6 указанного стандарта	
24.	Трубы и детали трубопроводов из чугуна		
24.1.	Трубы и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения	из 7303 7307 19, 7307 93	
		<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. № 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.2.1-4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в пунктах 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. № 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
24.2. Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения	из 7303 7307 19, 7307 93	<p>в пунктах 8.1, 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. № 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;</p>	<p>межгосударственный стандарт ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2014 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 5 июня 2013 г. № 132-ст "Об утверждении национального стандарта", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		в пунктах 8.3, 8.4 раздела 8 указанного стандарта	
25.	Строительные изделия из металла		
25.1. Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица)	из 7308	<p>национальный стандарт ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", утвержденный и введенный в действие с 1 марта 2019 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 7 июня 2018 г. № 319-ст "Об утверждении национального стандарта Российской Федерации", в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта</p> <p>межгосударственной стандарт ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 июня 2018 г. приказом</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:</p> <p>в пунктах 6.1 и 6.2 указанного стандарта; в приложении "А" указанного стандарта</p> <p>межгосударственной стандарт ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
		<p>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 5 указанного стандарта</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 февраля 2021 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июня 2020 г. № 307-ст "О введении в действие национального стандарта", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта</p>	<p>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 "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 7 указанного стандарта</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
26. Стекло архитектурно-строительного назначения			
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 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</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>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. № 339-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 32564.1-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 января 2015 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 декабря 2013 г. № 2260-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>
			<p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом",</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>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"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкостью", введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 мая 2015 г. № 337-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p> <p>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</p>

Наименование продукции	Идентификация продукции по коду ТН ВЭД ЕАЭС ¹	Документы по стандартизации, устанавливающие требования к продукции	Документы по стандартизации, устанавливающие методы исследований (испытаний) и измерений
			<p>агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. № 257-ст "Об утверждении национального стандарта"</p> <p>межгосударственный стандарт ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик", утвержденный и введенный в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 апреля 2016 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 апреля 2015 г. № 259-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта"</p>

¹ Наименование кодов единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 16 июля 2012 г. № 54 "Об утверждении единой Товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза и Единого таможенного тарифа Евразийского экономического союза", в редакции, вводимой в действие с 1 января 2022 г. в соответствии с решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 июня 2021 г. № 70 "О признании утратившими силу некоторых решений Коллегии Евразийской экономической комиссии".

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

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

⁴ До 1 сентября 2022 г. допускается применение межгосударственного стандарта ГОСТ 31108-2016 "Цементы общестроительные. Технические условия", введенного в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 октября 2016 г. № 1361-ст "О введении в действие межгосударственного стандарта".