

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		ГОСТ 32144-2013 "Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения", в части требований, установленных в подпунктах 4.2.1 - 4.2.2 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ 30804.4.30-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Методы измерений показателей качества электрической энергии", ГОСТ 33073-2014 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Контроль и мониторинг качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения"
2.	Нефтепродукты светлые. Альтернативные виды топлива			
2.1.	Этанольное моторное топливо для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	из 2710	ГОСТ Р 52201-2004 "Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы", в части требований, установленных в пункте 4.1 раздела 4 указанного стандарта	ГОСТ 8226-2015 "Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа" ГОСТ 28828-90 "Бензины. Метод определения свинца" ГОСТ Р 51942-2019 "Бензины. Определение свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии"
				ГОСТ EN 13132-2012 "Нефтепродукты жидкие. Бензин Неэтилированный. Определение органически кислородосодержащих соединений и общего содержания органически связанного кислорода методом газовой

			<p>хроматографии с использованием переключающихся колонок"</p> <p>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)"</p> <p>ГОСТ EN 13016-1-2008 "Нефтепродукты жидкие. Часть 1. Определение давления насыщенных паров, содержащих воздух (ASVP)"</p>
			ГОСТ ISO 3405-2013 "Нефтепродукты. Определение фракционного состава при атмосферном давлении"
			ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуорисцентной спектрометрии"
			ГОСТ EN 12177-2013 "Нефтепродукты жидкие. Бензин. Определение содержания бензола газохроматографическим методом"
			ГОСТ 2177-99 "Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава"
			ГОСТ 19121-73 "Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе"
			ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержание

			серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией"
			ГОСТ 32338-2013 "Бензины. Определение МТБЭ, ЭТБЭ, ТАМЭ, ДИПЭ, метанола, этанола и трет-бутанола методом инфракрасной спектроскопии"
			ГОСТ 33194-2014 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержание серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с волновой дисперсией"
			ГОСТ 32139-2019 "Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии"
			ГОСТ Р 51859-2002 "Нефтепродукты. Определение серы ламповым методом"
			ГОСТ Р 51947-2002 "Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии"
			ГОСТ ISO 8754-2013 "Нефтепродукты. Определяющие содержание серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии"
			ГОСТ ISO 14596-2016 "Нефтепродукты. Определение содержания серы методом рентгенофлуоресцентной спектрометрии с дисперсией по длине волны"
			ГОСТ 34603-2019 "Топливо для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона"

				ГОСТ 29040-2018 "Метод определения бензола и суммарного содержания ароматических углеводородов"
				ГОСТ Р 51930-2002 "Бензины автомобильные и авиационные. Определение бензола методом инфракрасной спектроскопии"
				ГОСТ 5066-2018 "Топлива моторные. Методы определения температур помутнения, начала кристаллизации и замерзания"
3.	Углеводороды твердые (нефтяные и сланцевые)			
3.1.	Парафины нефтяные твердые (кроме марок Т-1, Т-2, Т-3, С)	из 2712	ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"
				ГОСТ 9090-2000 "Парафины нефтяные. Метод определения содержания масла"
				ГОСТ 25337-82 "Парафины нефтяные. Метод определения цвета на калориметре КНС-2"
				ГОСТ 25771-83 "Парафины и церезины нефтяные. Метод определения пенетрации иглой"
				ГОСТ 1437-75 "Нефтепродукты темные. Ускоренный метод определения серы"
				ГОСТ 2477-2014 "Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды"
				ГОСТ 6370-2018 "Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей"
				ГОСТ 6307-75 "Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых

				кислот и щелочей" ГОСТ 23683-2021 "Парафины нефтяные твердые. Технические условия" ГОСТ 4255-75 "Нефтепродукты. Метод определения температуры плавления по Жукову"
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	ГОСТ 27577-2000 "Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия", в части требований, установленных показателями 4 и 5 пункта 3.2 раздела 3 указанного стандарта	ГОСТ 22387.2-2014 "Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы" ГОСТ Р 53367-2009 "Газ горючий природный. Определение серосодержащих компонентов хроматографическим методом"
5.	Трубы и детали трубопроводов из термопластов			
5.1.	Трубы полиэтиленовые напорные (для холодного водоснабжения и напорной канализации)	из 3917 21 100	ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия", 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	ГОСТ 18599-2001 "Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия": в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта; в пункте В.2.4 приложения "В" указанного стандарта; в приложении "Ж" указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования" ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"

				<p>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</p> <p>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</p> <p>ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</p>
				<p>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"</p> <p>ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"</p> <p>ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p>

				ГОСТ Р 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)"
				ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"
П. 5.2 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
5.2	Трубы напорные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения и напорной канализации)	из 3917 23	ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.1.1, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5 таблицы 6 (позиция 3), 5.1.6 пункта 5.1 указанного стандарта; в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 56927-2016 "Трубы из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида для водоснабжения. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1, 8.7 раздела 8 указанного стандарта
				ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"
				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"
				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"

				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"
				ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"
				ГОСТ Р 53652.2-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 2. Трубы из непластифицированного поливинилхлорида, хлорированного поливинилхлорида и ударопрочного поливинилхлорида"
П. 5.3 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
5.3.	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида (для холодного водоснабжения)	из 3917 23	ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 5.1, 5.2 табл. 6 (поз. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11) раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.3.1 пункта 5.3 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 51613-2000 "Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия", в части требований, установленных: в пункте 5.3 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.5 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" 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"

				<p>ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</p> <p>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"</p> <p>ГОСТ 4647-2015 "Пластмассы. Метод определения ударной вязкости по Шарпи"</p>
				<p>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</p> <p>ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"</p> <p>ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"</p>
				<p>ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"</p> <p>ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"</p>
П. 5.4 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
5.4.	Трубы напорные полимерные	из 3917 23	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из

	однослойные из поливинилхлорида		термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", 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	термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пункте 5.6. раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.2, 8.15 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"
				ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры" 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" 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"
5.5.	Трубы полиэтиленовые для транспортирования газообразного топлива	из 3917 21 100	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2.	ГОСТ Р 58121.2-2018 (ИСО 4437-2:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 2.

			<p>Трубы", 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) раздела 8 указанного стандарта; в пункте 10.2 таблицы 7 раздела 10 указанного стандарта; в приложениях "А" пункта А.7 указанного стандарта</p>	<p>Трубы", 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>ГОСТ Р 58121.1-2018 (ИСО 4437-1-2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 1. Общие положения", 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>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</p> <p>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</p>
				<p>ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</p>
				<p>ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"</p> <p>ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"</p>

				<p>ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения", в части требований, установленных приложениями "ДВ", "ДГ" и "ДД" указанного стандарта</p>
				<p>ГОСТ 56756-2015 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (Динамическая ТОИ)"</p> <p>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</p> <p>ГОСТ Р 54475-2011 "Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.4, 8.5 раздела 8 указанного стандарта</p>
				<p>ГОСТ IEC 60811-4-1-2011 "Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания.</p>

				<p>Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа"</p> <p>ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"</p>
				<p>ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"</p> <p>ГОСТ 11645-73 "Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов"</p>
П. 5.6 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
5.6.	Трубы металлопластовые (для теплоснабжения без теплоизоляции)	из 3917 39	<p>ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", 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>ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных в пунктах 8.2, 8.7, 8.8 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</p> <p>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</p> <p>ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</p> <p>ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из</p>

				термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных в пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта
П. 5.7 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
5.7.	Трубы напорные полимерные жесткие прочие для теплоснабжения без теплоизоляции			
5.7.1.	Трубы напорные полимерные многослойные из сшитого полиэтилена	из 3917 21	ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", 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	<p>ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления", в части требований, установленных в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</p> <p>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</p>
				<p>ГОСТ ИСО 1167-2-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб"</p> <p>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</p> <p>ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных в</p>

				пункте 8.18 раздела 8 указанного стандарта
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	ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных:	ГОСТ Р 53630-2015 "Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных пункта 8.2 раздела 8 указанного стандарта
			в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"
			в подпунктах 5.1.1, 5.1.2, 5.1.6, пункта 5.1 раздела 5 указанного стандарта;	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"
			в подпункте 5.4.1 пункта 5.4 раздела 5 указанного стандарта	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"
				ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"
5.7.3.	Трубы напорные полимерные однослойные из сшитого полиэтилена	из 3917 21	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных:	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных:
			в подпунктах 4.1.1 - 4.1.4 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта;	в пункте 5.6 раздела 5 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 пунктах 8.2, 8.18 раздела 8 указанного стандарта

			<p>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>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</p> <p>ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"</p>
				<p>ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"</p> <p>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</p> <p>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>
5.7.4.	Трубы напорные полимерные однослойные из полиэтилена повышенной термостойкости PE-RT	из 3917 21	<p>ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", 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</p>	<p>ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 6 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</p>

			указанного стандарта	
				ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"
				ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"
				ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"
				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"
				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"
5.7.5.	Трубы напорные полимерные однослойные из полипропилена	из 3917 22	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", 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;	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2, 8.14 раздела 8 указанного стандарта
				ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"

			в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"
				ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"
				ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"
				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"
				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"
5.7.6.	Трубы напорные полимерные однослойные из полибутена	из 3917 22	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", 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	ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта; в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из

			раздела 5 указанного стандарта; в подпункте 5.6.1 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта	пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"
				ГОСТ Р 53652.1-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования"
				ГОСТ Р 53652.3-2009 "Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов"
				ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"
				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"
				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"
П. 5.8 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
5.8.	Фитинги прочие пластмассовые			
5.8.1.	Фитинги из полиэтилена для транспортирования газообразного топлива	3917 40 000 9	ГОСТ Р 58121.3-2018 (ИСО 4437-1:2014) "Системы пластмассовых трубопроводов для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (PE). Часть 3. Фитинги", в части требований, установленных:	ГОСТ Р 58121.3-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. ПОЛИЭТИЛЕН (ПЭ). Часть 3. Фитинги, в части требований, установленных: в пунктах 5.1, 5.2, 5.4, 5.5 раздела 5 указанного стандарта;

			<p>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>в пункте 11.2 раздела 11 указанного стандарта;</p> <p>в приложениях "С", "D", "ДА" и "ДБ" указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р 58121.1-2018 "Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения"</p> <p>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</p>
				<p>ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений"</p>
5.8.2.	Фитинги полимерные для труб напорных из термопластов (кроме фитингов из поливинилхлорида и полиэтилена)	3917 40 000 9	<p>ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта;</p> <p>в подпунктах 5.2.1 и 5.2.2 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в подпункте 5.6.2 пункта 5.6 раздела 5 указанного стандарта</p>	<p>ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</p>
				<p>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы"</p>

				<p>соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</p> <p>ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений"</p>
5.8.3.	Фитинги из поливинилхлорида для труб напорных из термопластов	3917 40 000 9	<p>ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в подпункте 4.2.6 пункта 4.2 раздела 4; указанного стандарта</p> <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>ГОСТ 32415-2013 "Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия", в части требований, установленных:</p> <p>в пункте 5.6 раздела 5 указанного стандарта;</p> <p>в пункте 8.2 раздела 8 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"</p> <p>ГОСТ ИСО 1167-1-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод"</p> <p>ГОСТ ISO 1167-3-2013 "Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений"</p>

				ГОСТ 27077-86 "Детали соединительный из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева"
Раздел 6 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
6.	Арматура трубопроводная			
6.1.	Краны шаровые из латуни	8481 80 819 9	ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 59553-2021 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из латуни. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
Раздел 7 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
7.	Изделия из полимерных композитов строительного назначения			
7.1.	Арматура композитная полимерная	3916 90 900 0	ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия"	ГОСТ 31938-2012 "Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия" ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение" ГОСТ 4651-2014 "Пластмассы. Метод испытания на сжатие"
7.2.	Связи гибкие композитные полимерные	3916 90 900 0	ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия"	ГОСТ Р 54923-2012 "Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций. Технические условия" ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)" ГОСТ 7076-99 "Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном

				тепловом режиме"
7.3.	Профили полимерные композитные пултрузионные	3916 90 900 0	ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия"	ГОСТ 33344-2015 "Профили пултрузионные конструкционные из полимерных композитов. Общие технические условия"
				ГОСТ 32656-2017 "Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение"
				ГОСТ 25.604-82 "Методы механических испытаний композиционных материалов с полимерной матрицей (композитов). Метод испытания на изгиб при нормальной, повышенной и пониженной температурах"
				ГОСТ 32659-2014 "Композиты полимерные. Методы испытаний определение кажущегося предела прочности при межслойном сдвиге методом испытания короткой балки"
				ГОСТ 33519-2015 "композитные полимерные. Метод испытания на сжатие при нормальной, повышенной и пониженной температурах"
				ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"
				ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"
				ГОСТ 32618.2-2014 "Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА). Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения температуры стеклования"

				ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"
				ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
				ГОСТ 30402-96 "Материалы строительный. Метод испытания на воспламеняемость"
				ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей методы сжигания"
7.4.	Трубы и фитинги стеклокомпозитные, в т.ч. для уранодобывающего производства	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия"	ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия"
				ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"
				ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения"
7.5.	Трубы водопропускные из полимерных композитов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия"	ГОСТ 33123-2014 "Трубы пропускные из полимерных композитов. Технические условия"
				ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"
				ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"
				ГОСТ 9550-81 "Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе"

				ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"
				ГОСТ 11012-2017 "Пластмассы. Метод испытания на абразивный износ"
				ГОСТ 9.708-83 "Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных климатических факторов", в части требований, установленных; в методе 2 указанного стандарта
7.6.	Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия" ГОСТ Р 56227-2014 "Трубы и фасонные изделия стальные и пенополимерминеральной изоляции. Технические условия"	ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия" ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"
				ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"
				ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"
				ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"
				ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"

				ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"
				ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных; в методе 3 указанного стандарта
				ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"
				ГОСТ Р 56277-2014 "Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромышленных трубопроводов. Технические условия"
				ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"
				ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"
				ГОСТ 30402-96 "Материалы строительный. Метод испытания на воспламеняемость"
				ГОСТ 12.1.044-89 "Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"
				ГОСТ Р 55135-2012 "Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования"
				ГОСТ 32652-2014 "Композиты полимерные препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных"

				наполнителей. Методы сжигания"
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)	ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия" ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия"	ГОСТ Р 54560-2015 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия" ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров" ГОСТ Р 54924-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении" ГОСТ Р 54925-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении", в части требований, установленных в методах "Б" и "Д" указанного стандарта
				ГОСТ Р 55071-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний определение начальной удельной кольцевой жесткости" ГОСТ Р 54926-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации" ГОСТ Р 55070-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность"

				при кратковременном внутреннем давлении"
				ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений"
				ГОСТ Р 55875-2013 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний испытания болтового фланцевого соединения"
				ГОСТ Р 55876-2017 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений"
				ГОСТ Р 55069-2012 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений"
				ГОСТ Р 56761-2015 "Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу"
				ГОСТ Р 53201-2008 "Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия"
				ГОСТ Р ИСО 3126-2007 "Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров"
				ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в

			строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"
			ГОСТ 15139-69 "Пластмассы. Методы определения плотности (объемной массы)"
			ГОСТ 11262-2017 "Пластмассы. Метод испытания на растяжение"
			ГОСТ 24157-80 "Трубы из пластмасс. Метод определения стойкости при постоянном внутреннем давлении"
			ГОСТ 27078-2014 "Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры"
			ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"
			ГОСТ 21903-76 "Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости", в части требований, установленных в методе 3 указанного стандарта
			ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"
7.8.	Трубы и детали трубопроводов из композитных материалов	3917 29 000 9 (трубы) 3917 40 000 9 (фитинги)	ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия"
			ГОСТ 32661-2014 "Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных волокном. Общие технические условия"
			ГОСТ 4650-2014 "Пластмассы. Методы определения водопоглощения"
			ГОСТ 15173-70 "Метод определения среднего коэффициента линейного

				теплового расширения"
8.	Цемент			
8.1.	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый, цемент суперсульфатный и аналогичные гидравлические цементы, неокрашенные или окрашенные, готовые или в форме клинкеров	из 2523	ГОСТ 965-89 "Портландцементы белые"	ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
			ГОСТ 1581-2019 "Портландцементы тампонажные. Технические условия"	ГОСТ 5382-2019 "Цементы и материалы цементного производства. Методы химического анализа"
			ГОСТ 15825-80 "Портландцемент цветной. Технические условия"	ГОСТ 30744-2001 "Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка"
			ГОСТ 25328-82 "Цемент для строительных растворов. Технические условия"	ГОСТ Р 51795-2019 "Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок"
			ГОСТ 30515-2013 "Цементы. Общие технические условия"	ГОСТ 310.1-76 "Цементы. Методы испытаний. Общие положения"
			ГОСТ 10178-85 "Портландцемент и шлакопортландцемент"	ГОСТ 310.2-76 "Цементы. Методы определения тонкости помола"
			ГОСТ 31108-2020 "Цементы общестроительные. Технические условия" <4>	ГОСТ 310.3-76 "Цементы. Методы определения нормальной густоты, сроков схватывания и равномерности изменения объема"
			ГОСТ Р 56727-2015 "Цементы напрягающие. Технические условия"	ГОСТ 310.4-81 "Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии"
			ГОСТ 969-2019 "Цементы глиноземистые и высокоглиноземистые. Технические условия"	ГОСТ 310.5-88 "Цементы. Метод определения тепловыделения"
			ГОСТ 33174-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования"	ГОСТ 310.6-2020 "Цементы. Метод определения водоотделения"
			ГОСТ Р 55224-2020 "Цементы для транспортного строительства. Технические условия"	ГОСТ 4069-2020 "Огнеупоры и огнеупорное сырье. Методы определения огнеупорности"
			ГОСТ 11052-74 "Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся"	

				ГОСТ 34532-2019 "Цементы тампонажные. Методы испытаний"
			ГОСТ 22266-2013 "Цементы сульфатостойкие. Технические условия"	ГОСТ Р 56588-2015 "Цементы. Метод определения ложного схватывания"
9.	Радиаторы отопления и конвекторы отопительные			
9.1.	Радиаторы центрального отопления и их секции чугунные	7322 11 000 0	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
9.2.	Радиаторы центрального отопления и их секции стальные	7322 19 000 0	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", 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	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
9.3.	Радиаторы центрального отопления и их секции биметаллические	7616 99 900 8 7616 99 100 2 7616 99 100 4 7322 19 000 0	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
9.4.	Радиаторы центрального отопления и их секции алюминиевые	7616 99 100 3 7616 99 100 4 7616 99 900 8	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", 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	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
9.5.	Радиаторы центрального отопления и их секции из прочих металлов	из 7418 из 7419	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия"	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части

			условия", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
9.6.	Конвекторы отопительные чугунные	7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
9.7.	Конвекторы отопительные стальные	7322 90 000 9 из 7323 из 7325 из 7326 из 8516	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 5.1-5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
9.8.	Конвекторы отопительные из прочих металлов	из 7418 из 7419 7616 99 100 8 7616 99 900 8 из 8516	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 5.1 - 5.7, 5.13, 5.17, 5.18 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1 и 6.2 раздела 6 указанного стандарта	ГОСТ 31311-2005 "Приборы отопительные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта ГОСТ Р 53583-2009 "Приборы отопительные. Методы испытаний"
10.	Рукава оплеточные			
10.1.	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры	из 4009	ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", 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	ГОСТ 6286-2017 "Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта

11.	Канаты стальные			
11.1.	Канаты стальные	из 7312 10	ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", 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	ГОСТ 3241-91 "Канаты стальные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
11.2.	Канаты стальные закрытые подъемные	из 7312 10	ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 1.11, 1.13 - 1.16, 1.18 и 1.20 раздела 1 указанного стандарта	ГОСТ 10505-76 "Канаты стальные закрытые подъемные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта
11.3.	Канаты закрытые несущие	из 7312 10	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	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	ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ 20-2018 "Ленты конвейерные резинотканевые. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
12.2.	Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт	4010 12 000 0	ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", в части требований, установленных: в разделе 5 указанного стандарта; в пунктах 7.1 - 7.4 раздела 7 указанного стандарта	ГОСТ Р 57032-2016 "Ленты конвейерные резинотканевые для угольных шахт. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
13.	Оборудование и материалы специализированные			
13.1.	Средства индивидуальной защиты (бронеодежда)	из 3926 из 6201 из 6202 из 6203 из 6204 из 6205	ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ 34286-2017 "Бронеодежда. Классификация и общие технические требования", в части требований, установленных в пункте 4.4 раздела 4 указанного стандарта

		из 6206 из 6210 из 6211 из 6307 из 73 из 8108		
14.	Оборудование кондиционеров			
14.1.	Фильтры для очистки воздуха	из 8421	ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик" ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха HEPA, HEPA и ULPA. Часть 1. Классификация	ГОСТ Р ЕН 779-2014 "Фильтры очистки воздуха общего назначения. Определение технических характеристик", в части требований, установленных в разделе 10 указанного стандарта ГОСТ Р ЕН 1822-1-2010 "Высокоэффективные фильтры очистки воздуха HEPA, HEPA и ULPA. Часть 1. Классификация, методы испытаний, маркировка", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
15.	Оружие гражданское и служебное и его части			
15.1	Оружие гражданское самообороны огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	9303 90 000 0	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
П. 15.2 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
15.2.	Оружие гражданское самообороны огнестрельное ограниченного поражения	9303 90 000 0	ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
15.3.	Оружие гражданское самообороны газовое: пистолеты и револьверы	9303 90 000 0	ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и	ГОСТ Р 50741-95 "Газовые пистолеты, револьверы, стреляющие устройства и газовое бесствольное оружие. Требования безопасности. Виды и методы контроля

			методы контроля при сертификационных испытаниях на безопасность", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	при сертификационных испытаниях на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.4.	Оружие гражданское самообороны газовое: механические распылители, аэрозольные и другие устройства, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами, кроме устройств аэрозольных с пиромеханическими баллонами	9303 90 000 0	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", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	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", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.5.	Оружие гражданское самообороны газовое: устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами, снаряженные слезоточивыми или раздражающими веществами	9303 90 000 0	ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 51894-2002 "Устройства аэрозольные с пиромеханическими баллонами. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.6.	Оружие гражданское самообороны: устройства электрошоковые и разрядники искровые	9304 00 000 0	ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	ГОСТ Р 50940-96 "Устройства электрошоковые. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.7.	Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом длинноствольное	из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.8.	Оружие гражданское спортивное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное	из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и

			методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.9.	Оружие гражданское спортивное огнестрельное гладкоствольное	из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.10.	Оружие гражданское спортивное пневматическое	9304 00 000 0	ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.11.	Оружие гражданское спортивное пневматическое для любительской стрельбы и спорта	9304 00 000 0	ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", 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	ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта	ГОСТ Р 52115-2003 "Метательное оружие. Луки спортивные, луки для отдыха и развлечений и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", 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	ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5 - 8 указанного стандарта	ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечений и снаряды к ним. Технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
15.14.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное с нарезным стволом	из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства

	длинноствольное		производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.15.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.16.	Оружие гражданское охотничье огнестрельное комбинированное (с нарезными и гладкими стволами) длинноствольное, в том числе со сменными и вкладными нарезными стволами	из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.17.	Оружие гражданское охотничье пневматическое	9304 00 000 0	ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
15.18.	Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи охотничьи	9307 00 000 0	ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 4 - 5, 8 указанного стандарта	ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
15.19.	Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: кинжалы охотничьи	9307 00 000 0	ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта	ГОСТ Р 51500-99 "Ножи и кинжалы охотничьи. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 11 указанного стандарта
15.20.	Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: ножи для выживания	9307 00 000 0	ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия", в части требований, установленных	ГОСТ Р 51548-2000 "Ножи для выживания. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта

			в разделах 4 - 6 указанного стандарта	
П. 15.21 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
15.21.	Оружие гражданское охотничье холодное клинковое: тесаки охотничьи	9307 00 000 0	ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.22.	Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, не имеющее механизмов фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (луки)	9304 00 000 0	ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта	ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
15.23.	Оружие гражданское охотничье метательное стрелковое, имеющее механизм фиксации упругих элементов в напряженном состоянии (арбалеты)	9304 00 000 0	ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта	ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
15.24.	Оружие гражданское сигнальное	9303 90 000 0	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.25.	Оружие гражданское холодное клинковое, предназначенное для ношения с казачьей формой, а также с национальными костюмами народов Российской Федерации	9307 00 000 0	ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта	ГОСТ Р 51895-2002 "Оружие холодное клинковое для ношения с казачьей формой и национальными костюмами народов Российской Федерации. Общие технические требования. Методы контроля", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

П. 15.26 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
15.26.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (охлажденное) оружие	9303 90 000 0	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.27.	Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное короткоствольное	9303 90 000 0	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.28.	Оружие служебное огнестрельное с нарезным стволом короткоствольное	9303 90 000 0	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.29.	Оружие служебное огнестрельное гладкоствольное длинноствольное	9303 90 000 0	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
15.30.	Оружие служебное огнестрельное ограниченного поражения	9303 90 000 0	ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
П. 15.32 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
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>	
П. 15.33 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
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>	
П. 15.34 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
15.34.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (учебное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" <3>	
П. 15.35 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
15.35.	Оружие (гражданское), используемое в культурных и образовательных целях - списанное (разрезное) оружие	9304 00 000 0	Федеральный закон "Об оружии" <3>	
П. 15.36 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
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 метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ, в том числе устройства производственного и специального назначения	9303 90 000 0 из 9303	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта

П. 16.2 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
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	ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 3 указанного стандарта	ГОСТ Р 51612-2000 "Оружие пневматическое. Общие технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта
П. 16.3 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
16.3.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: маркеры для игры в пейнтбол	9506 99 900 0	ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделах 3 - 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 51890-2002 "Маркеры для игры в пейнтбол. Технические требования, требования безопасности. Методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
П. 16.4 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
16.4.	Изделия, конструктивно сходные с оружием пневматическим: ружья и пистолеты пневматические и гидропневматические для подводной охоты	9507 90 000 0	ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
П. 16.5 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
16.5.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: луки	9506 99 900 0	ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", в части требований, установленных в разделах 6 - 8 указанного стандарта	ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
П. 16.6 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
16.6.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: арбалеты	9506 99 900 0	ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, в части требований, установленных в разделах 5 - 7 указанного стандарта	ГОСТ Р 51905-2002 "Арбалеты спортивные, арбалеты для отдыха и развлечения и снаряды к ним. Технические требования и методы испытания на безопасность", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
П. 16.7 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
16.7.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным стрелковым: ружья и пистолеты механические для подводной охоты	9507 90 000 0	ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 51281-99 "Ружья и пистолеты для подводной охоты", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
16.8.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи	из 8211	ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие	ГОСТ Р 51501-99 "Ножи туристические и специальные спортивные. Общие

	туристические и специальные спортивные		технические условия", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта	технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
16.9.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: ножи разделочные и шкуроръемные	из 8211	ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 4 - 6 указанного стандарта	ГОСТ Р 51644-2000 "Ножи разделочные и шкуроръемные. Общие технические условия", в части требований, установленных: в разделе 9 указанного стандарта
16.10.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: мачете туристические и разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ	из 8211	ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 52737-2007 "Тесаки охотничьи, мачете туристические, разделочные, инструменты для восстановительных и спасательных работ. Общие технические требования и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
16.11.	Изделия, конструктивно сходные с оружием холодным: изделия декоративные и сувенирные	из 8211	ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", в части требований, установленных: в разделе 6 указанного стандарта
П. 16.12 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
16.12.	Изделия, конструктивно сходные с оружием метательным бросковым	9506 99 900 0	ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", в части требований, установленных в разделах 4 - 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 51715-2001 "Изделия декоративные и сувенирные, сходные по внешнему строению с холодным или метательным оружием. Общие технические требования", 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	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта Федеральный закон "Об оружии" в части требований, установленных в статьях 3 - 4 указанного Федерального закона	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
П. 17.3 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
17.3.	Патроны травматического действия к оружию гражданскому самообороны огнестрельному ограниченного поражения	9306 30 900 0	ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
17.4.	Патроны газового действия	9306 30 900 0	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", в части требований, установленных разделом 4 указанного стандарта	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", в части требований, установленных разделом 5 указанного стандарта
П. 17.5 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
17.5.	Патроны светозвукового действия	9306 30 900 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта

17.6.	Патроны сигнальные	9306 30 900 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 51886-2002 "Патроны сигнальные. Общие технические требования и методы испытаний", 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	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.8.	Патроны к оружию служебному огнестрельному гладкоствольному короткоствольному	9306 21 000 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.9.	Патроны к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	9306 30 900 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.10.	Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному с нарезным стволом короткоствольному	9306 21 000 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в

			разделе 5 указанного стандарта Федеральный закон "Об оружии", в части требований, установленных в статье 4 указанного Федерального закона	разделе 6 указанного стандарта
17.11.	Патроны травматического действия к оружию служебному огнестрельному ограниченного поражения	9306 30 900 0	ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта	ГОСТ Р 55786-2013 "Оружие огнестрельное ограниченного поражения и патроны травматического действия. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 5 и 7 указанного стандарта
17.12.	Патроны испытательные для оружия гражданского, служебного и изделий, конструктивно сходных с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, частицам жидкости или твердого вещества или только для создания звукового и/или светового эффекта используется энергия, образующаяся при горении метательных взрывчатых веществ, или энергия инициирующих взрывчатых веществ	9306 21 000 0 9306 30 900 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта ГОСТ Р 50529-2015 "Оружие гражданское и служебное огнестрельное, устройства производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
17.13.	Гильзы с размещенным в них средством инициирования к оружию гражданскому, служебному и изделиям, конструктивно сходным с оружием, в которых для бросания или придания движения деталям, газам, 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	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 6 указанного стандарта
П. 17.14 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
17.14.	Патроны к изделиям, конструктивно	9306 30 900 0	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к	ГОСТ Р 50530-2015 "Патроны к

	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		гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	гражданскому и служебному огнестрельному оружию, устройствам производственного и специального назначения. Требования безопасности и методы испытаний на безопасность", 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	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования"	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) "Безопасность электрического оборудования для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования"
			ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"	ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 "Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования"
19.	Оборудование горно-шахтное. Нормальное рудничное электрооборудование			
19.1.	Электрооборудование рудничное нормальное	из 8444 из 8474 из 8477 из 8479 из 8487 из 8516 из 8536 из 8537	ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний"	ГОСТ 30852.20-2002 "Электрооборудование рудничное. Изоляция, пути утечки и электрические зазоры. Технические требования и методы испытаний", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
			ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия"	ГОСТ 24471-80 "Приборы световые рудничные нормальные. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
			ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие технические требования и методы испытаний"	ГОСТ 24754-2013 "Электрооборудование рудничное нормальное. Общие

				технические требования и методы испытаний", 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	ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных: в подпунктах 2.2.1-2.2.4, 2.2.8, 2.2.10 пункта 2.2 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3 пункта 2.3 раздела 2 указанного стандарта; в подпунктах 2.4.1, 2.4.5а пункта 2.4 раздела 2 указанного стандарта; в подпункте 2.5.4 пункта 2.5 раздела 2 указанного стандарта; в пункте 6.1 раздела 6 указанного стандарта	ГОСТ 24334-80 "Кабели силовые для нестационарной прокладки", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта
20.2.	Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ	из 8544	ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", в части требований установленных: в пункте 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ 31945-2012 "Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта
21.	Инвентарь для прикладных видов спорта			
П. 21.1 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
21.1.	Луки спортивные мастерские, массовые	9506 99 900 0	ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделах 6, 7, 8 указанного стандарта	ГОСТ Р 52115-2003 "Луки спортивные, луки для отдыха и развлечения и стрелы к ним. Общие технические требования. Методы испытаний на безопасность", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта
П. 21.2 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
21.2.	Изделия спортивные: сабли, шпаги	9506 99 900 0	Федеральный закон "Об оружии" <3>	
Раздел 22 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
22.	Строительные изделия из бетона			
22.1.	Плиты бетонные тротуарные (тротуарная плитка)	6810	ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия", в части требований, установленных в	ГОСТ 17608-2017 "Плиты бетонные тротуарные. Технические условия"

			разделе 4 указанного стандарта	<p>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)"</p> <p>ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"</p>
				<p>ГОСТ 28570-2019 "Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкций"</p> <p>ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"</p> <p>ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"</p> <p>ГОСТ 13087-2018 "Бетоны. Методы определения истираемости"</p>
				<p>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)"</p> <p>ГОСТ 12730.1-2020 "Бетоны. Методы определения плотности"</p>
				ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского

				изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"
				ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций"
				ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"
				ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"
				ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"
				ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"
				ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
22.2.	Трубы бетонные безнапорные	6811	ГОСТ 20054-2016 "Трубы бетонные безнапорные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"

				ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия"
				ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"
				ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"
				ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"
				ГОСТ 12730.3-2020 "Бетоны. Метод определения водопоглощения"
				ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"
				ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"
				ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
				ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"
				ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского

				изготовления"
22.3.	Трубы железобетонные безнапорные	6811	ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"
				ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"
				ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"
				ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия"
				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)"
				ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"
				ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"
				ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"

				ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"
				ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"
				ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
				ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"
				ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"
				ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"
				ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"
22.4.	Трубы железобетонные для устройства методом бестраншейной прокладки подземных канализационных трубопроводов	6811	ГОСТ Р 58323-2018 "Трубы железобетонные для бестраншейной прокладки инженерных сетей. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта	ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"
				ГОСТ 6482-2011 "Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия"

				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)"
				ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"
				ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"
				ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"
				ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"
				ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"
				ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"
				ГОСТ 30108-94 "Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов"
				ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязанные и механические соединения для железобетонных конструкций"
				ГОСТ 23858-2019 "Соединения сварные стыковые арматуры железобетонных"

				<p>конструкций. Ультразвуковые методы контроля качества. Правила приемки"</p> <p>ГОСТ 17625-83 "Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры"</p>
				<p>ГОСТ 22904-93 "Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры"</p> <p>ГОСТ 26433.0-85 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения"</p> <p>ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p>
				<p>ГОСТ 12020-2018 "Пластмассы. Методы определения стойкости к действию химических сред"</p>
22.5.	Железобетонные звенья водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	6810	ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	<p>ГОСТ 24547-2016 "Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных железных дорог. Общие технические условия"</p> <p>ГОСТ 8829-2018 "Изделия строительные железобетонные и бетонные заводского изготовления. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности, жесткости и трещиностойкости"</p> <p>ГОСТ 18105-2018 "Бетоны. Правила контроля и оценки прочности"</p>

				<p>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) "</p>
				<p>ГОСТ 17624-2012 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности"</p>
				<p>ГОСТ 22690-2015 "Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля"</p>
				<p>ГОСТ 10060-2012 "Бетоны. Методы определения морозостойкости"</p>
				<p>ГОСТ 26134-2016 "Бетоны. Ультразвуковой метод определения морозостойкости"</p>
				<p>ГОСТ 13015-2012 "Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения"</p>
				<p>ГОСТ 26433.1-89 "Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления"</p>
				<p>ГОСТ 12730.0-2020 "Бетоны. Общие требования к методам определения плотности, влажности, водопоглощения, пористости и водонепроницаемости"</p>

				ГОСТ 12730.5-2018 "Методы определения водонепроницаемости"
				ГОСТ 12004-81 "Сталь арматурная. Методы испытания на растяжение"
				ГОСТ 10922-2012 "Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций"
Раздел 23 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
23.	Герметики			
23.1.	Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий	3214 10 100 9	ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", в части требований, установленных: в разделах 4 и 5 указанного стандарта; в пунктах 6.1, 6.2 раздела 6 указанного стандарта	ГОСТ Р 59522-2021 "Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 8 указанного стандарта
Раздел 24 вступает в силу с 01.09.2023 г.				
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	ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", в части требований, установленных: в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.1-4.2.4 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.4, 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.1, 8.2 раздела 8 указанного стандарта	ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта
24.2.	Фитинги, арматура и соединения из чугуна с шаровидным графитом для	из 7303 7307 19	ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с	ГОСТ ИСО 2531-2012 "Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с

	водо- и газоснабжения	7307 93	шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", в части требований, установленных; в подпункте 4.1.2 пункта 4.1 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.2.1 - 4.2.3 пункта 4.2 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 4.3.1, 4.3.2 пункта 4.3 раздела 4 указанного стандарта; в пунктах 4.5, 4.6 раздела 4 указанного стандарта; в подпунктах 5.2.2, 5.2.3 пункта 5.2 раздела 5 указанного стандарта; в пунктах 8.3, 8.4 раздела 8 указанного стандарта	шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия", в части требований, установленных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6 раздела 6 указанного стандарта
--	-----------------------	---------	---	--

Раздел 25 вступает в силу с 01.09.2023 г.

25.	Строительные изделия из металла			
25.1.	Листы металлические профилированные кровельные с полимерным покрытием (металлочерепица)	из 7308	ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", в части требований, установленных в разделах 5 и 8 указанного стандарта ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", в части требований, установленных в разделе 5 указанного стандарта	ГОСТ Р 58153-2018 "Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия", в части требований, установленных: в пунктах 6.1 и 6.2 указанного стандарта; в приложении "А" указанного стандарта ГОСТ 34180-2017 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный и холоднокатаный горячеоцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта ГОСТ 34649-2020 "Прокат стальной тонколистовой холоднокатаный электролитически оцинкованный с полимерным покрытием с непрерывных линий", в части требований, установленных в разделе 7 указанного стандарта

Раздел 26 вступает в силу с 01.09.2023 г.

26.	Стекло архитектурно-строительного назначения		
26.1.	Стекло многослойное для строительства	7007 29 000 0 из 7008	<p>ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", в части требований, установленных в разделах 4 и 5 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 32530-2013 "Стекло и изделия из него. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение", в части требований, установленных в разделе 4 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 30826-2014 "Стекло многослойное. Технические условия", в части требований, установленных в разделе 9 указанного стандарта</p> <p>ГОСТ 32557-2013 "Стекло и изделия из него. Методы контроля геометрических параметров и показателей внешнего вида"</p> <p>ГОСТ 33003-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических искажений"</p> <p>ГОСТ 32564.1-2013 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару шаром"</p> <p>ГОСТ 33559-2015 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на стойкость к удару мягким телом"</p> <p>ГОСТ 33000-2014 "Стекло и изделия из него. Метод испытания на огнестойкость"</p> <p>ГОСТ 32996-2014 "Стекло и изделия из него. Методы испытаний на стойкость к климатическим воздействиям. Испытание на морозостойкость"</p> <p>ГОСТ EN 410-2014 "Стекло и изделия из него. Методы определения оптических характеристик. Определение световых и солнечных характеристик"</p>

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

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

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

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

RUSSIA

Savelkinsky proezd 4, office 2612

124482 Moscow, Zelenograd

Tel.: +7 495 6100925, +7 926 3315239

www.rustandard.com – info@rustandard.com

ITALIA

Via Schiaparelli, 23/A

37135 Verona (VR)

+39 045 5116646