



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ  
ЛАБОРАТОРИЯ КЕТЕР"**

---

наименование испытательной лаборатории

**RA.RU.21HK67**

---

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. РОССИЯ, Тверская область, муниципальный округ Торопецкий, деревня Лесная,  
здание бд.**

---

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

**РОССИЯ, Тверская область, муниципальный округ Торопецкий, деревня Лесная, здание 6д.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ EN 13416, пункты 6.1, 6.2; Отбор проб; отбор проб	Материалы нетканые, кроме ватинов ; Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ;	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Кондиционирование	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ EN 13416;Отбор проб;отбор проб	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные));	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Отбор образцов	- -
1.3.	ГОСТ EN 1107-2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Изменение линейных размеров	- от -50 до 150 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		или эластомерные));				
1.4.	ГОСТ Р 56582, пункты 4, 6, 9;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные));	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Ширина	- от 0,001 до 10,000 (м)
1.5.	ГОСТ EN 1296;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Характеристики материалов до и после термического старения	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		гидроизоляционные ;				
1.6.	ГОСТ EN 1849-2, пункт 5 «Механический метод»;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные));	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Толщина	- от 0,001 до 6,500 (мм)
1.7.	ГОСТ EN 1849-2, пункт 6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Масса на единицу площади	- от 1 до 300 (г/м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		гидроизоляционные ;				
1.8.	ГОСТ EN 1928, Метод А;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные));	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает -
1.9.	ГОСТ 6943.10;Физико-механические;Прочность	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Материалы нетканые, кроме ватинов ; Ленты из стекловолокна ; Ровница и пряжа из стекловолокна ; Стекловолокно рубленое	23.99.12.110;13.95.10.110;23.14.11.110;23.14.11.120;23.14.11.130	7019	Разрывная нагрузка	- от 1 до 3000 (Н)
					Удлинение при разрыве	- от 0 до 60 (мм) от 0 до 60 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		(Стекловолоконистые материалы: стеклянные нити, ткани, ровинги, сетки, ленты, нетканые перекрестные и тканеподобные материалы, не имеющие переплетения);				
1.10.	ГОСТ 30292, пункты 5.2, 6.1, 7.10, 8.4; Испытания на воздействия внешних факторов; прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы нетканые, кроме ватинов ; Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Текстильные полотна с водоотталкивающей пропиткой или пленочным покрытием);	13.95.10.110; 23.99.12.110	5603	Степень водоотталкивания	- от 0 до 100 (усл. ед; у.е.)
1.11.	ГОСТ ISO 9237; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Текстильные материалы, включая ткани технического назначения, нетканые материалы, войлок, искусственный мех, трикотажные полотна и	23.99.12.110; 13.95.10.110	5603	Воздухопроницаемость	- от 0,00 до 11834,00 (мм/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		готовые текстильные изделия);				
1.12.	ГОСТ ISO 139;Отбор проб;отбор проб	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Текстильные материалы);	23.99.12.110;13.95.10.110	5603	Кондиционирование	Указание диапазона не требуется: - -
1.13.	ГОСТ 2678, пункты 3.1, 3.3;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные и полимерные материалы );	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Длина	- от 0,1 до 15,0 (м)
					Ширина	- от 0 до 10000 (мм)
					Площадь	- от 0,1 до 150,0 (м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.						
1.14.	ГОСТ 2678, пункты 3.1, 3.9; Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные и полимерные материалы);	13.95.10.110; 23.99.12.110	5603; 3921	Гибкость	выдерживает/не выдерживает -
1.15.	ГОСТ 2678, пункт 3.1, 3.11 (Испытание при давлении не менее 0,001 Мпа); Испытания на воздействия внешних факторов; испытание на водонепроницаемость	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные	13.95.10.110; 23.99.12.110	5603; 3921	Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		кровельные и гидроизоляционные (Рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные и полимерные материалы );				
1.16.	ГОСТ 2678, пункты 3.1, 3.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные и полимерные материалы );	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Теплостойкость	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ 2678, пункты 3.1, 3.13;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные кровельные и гидроизоляционные битумные, битумно-полимерные и полимерные материалы );	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Изменение линейных размеров при нагревании	- от -50 до 50 (%)
1.18.	ГОСТ 25898-2020 , Метод «мокрой чашки»;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Строительные материалы и изделия, включая тонкослойные покрытия,	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Плотность потока водяного пара через образец  Сопrotивление паропроницанию  Паропроницаемость материала	- от 0 до 150000 (мг/(ч*м²)) от 0,00 до 3600,00 (г/м²/24 ч)  Расчетный показатель: - от 0,000 до 80,000 ((м²*ч*Па)/мг)  Расчетный показатель: - от 0,000000 до 1,000000 (мг/(м²*ч*Па))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		листы и пленки);				
1.19.	ГОСТ 31898-1;Физико-механические;прочность	Материалы нетканые, кроме ватинов (Кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие материалы); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ;	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	- от 1 до 700 (Н)
1.20.	ГОСТ 31899-2, Метод А;Физико-механические;Прочность	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы);	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Максимальная сила растяжения	- от 1 до 4000 (Н/50мм)
					Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	- от 0 до 700 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.						
1.21.	ГОСТ 32317;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы);	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	<p>Стойкость материалов к искусственному старению</p> <p>Разрушение образца</p> <p>Изменение массы образца после старения</p> <p>Трещины</p>	<p>- от 0 до 150 (%)</p> <p>разрушается/не разрушается -</p> <p>Расчетный показатель: - от минус 100,000 до плюс 100,000 (г) от минус 50,00 до плюс 50,00 (%)</p> <p>- от 0 до 3 (усл. ед; у.е.)</p>
1.22.	ГОСТ Р 52221, Пункты 5, 6, Приложение А, Б;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые полотна всех видов и способов производства, а также на нетканые полотна	23.99.12.110;13.95.10.110	5603	<p>Термостойкость</p> <p>Внешний вид</p>	<p>устойчиво/неустойчиво -</p> <p>изменяется/не изменяется -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		технического и специального назначения);				
1.23.	ГОСТ Р 52221, Пункты 5, 7, Приложения А, Б;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые полотна всех видов и способов производства, а также на нетканые полотна технического и специального назначения);	23.99.12.110;13.95.10.110	5603	Термостойкость полотна	устойчиво/неустойчиво от 0 до 150 (%)
1.24.	ГОСТ 31897, Метод А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Сопротивление динамическому продавливанию	- от 0 до 2000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы);				
1.25.	ГОСТ EN 12730, Метод В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы);	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Сопротивление статическому продавливанию	- от 0 до 20 (кг)
1.26.	ГОСТ 29104.13;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Стойкость к агрессивным средам	- от 0 до 150 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Ткани технические);				
1.27.	ГОСТ Р 56583;Физико-механические;Прочность	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы);	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Сила разрыва по надрезу	- от 1 до 800 (Н)
1.28.	ГОСТ 6943.17, пункты 4.1, 5.1, 6.1, 6.3, 7.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Материалы нетканые, кроме	23.99.12.110;13.95.10.110;23.14.11.110;23.14.11.120;	7019	Ширина	- от 1,0 до 1000,0 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	(длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	ватинов ; Ленты из стекловолокна ; Ровница и пряжа из стекловолокна ; Стекловолокно рубленое (Стеклянные ткани (сетки, ленты) и нетканый материал);	23.14.11.130			
1.29.	ГОСТ 6943.16;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Материалы нетканые, кроме ватинов ; Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Ленты из стекловолокна ; Ровница и пряжа из стекловолокна ; Стекловолокно рубленое (Стеклянные ткани, сетки, нетканого материала, ленты длиной 100 м);	13.95.10.110;23.99.12.110;23.14.11.110;23.14.11.120;23.14.11.130	7019	Масса на единицу площади	- от 1 до 300 (г/м <sup>2</sup> )
1.30.	ГОСТ Р 56910;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Стойкость к воздействию водных растворов кислот и щелочей	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы);			Изменение массы Изменение внешнего вида Изменение деформативно-прочностных свойств при растяжении	Расчетный показатель: - от -100 до 100 (мг) от -50 до 50 (мг/см <sup>2</sup> ) наличие/отсутствие - Расчетный показатель: - от -100 до 100 (Н/50 мм) от -100 до 100 (%)
1.31.	ГОСТ Р ИСО 4920;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Текстильные материалы);	23.99.12.110;13.95.10.110	5603	Стойкость к поверхностному смачиванию Степень смачивания по шкале оценок разбрызгиванием Степень смачивания по фотографической эталонной шкале оценок разбрызгиванием	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5 (усл. ед; у.е.) - от 0 до 100 (усл. ед; у.е.)
1.32.	ГОСТ Р 55030;Физико-механические;Прочность	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Прочность при растяжении	- от 0,05 до 500 (кН/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		(Геосинтетические материалы, применяемые при строительстве автомобильных дорог и сооружений на них);			относительное удлинение при максимальной нагрузке Коэффициент изотропности по прочности	- от 0 до 100 (%) Расчетный показатель: - от 0,01 до 100
1.33.	ГОСТ Р 55030, пункт 8.2;Отбор проб;отбор проб	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, применяемые при строительстве автомобильных дорог и сооружений на них);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.34.	ГОСТ Р 56336;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, применяемые при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог, а	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Стойкость к циклическим нагрузкам Индекс повреждения при циклической нагрузке (сохранение прочности)	Указание диапазона не требуется: - - Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		также аэродромов, городских улиц, дорог промышленных предприятий);			Состояния образцов, подвергшихся воздействию циклической нагрузки Повреждения Сквозные повреждения	Указание диапазона не требуется: - - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
1.35.	ГОСТ Р 55032;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, применяемые при строительстве автомобильных дорог и сооружений на них);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Показатель морозостойкости в продольном направлении Показатель морозостойкости в поперечном направлении Морозостойкость	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%) Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%) Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)
1.36.	ГОСТ Р 55033;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, применяемые при	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Гибкость при отрицательных температурах	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		строительстве автомобильных дорог и сооружений на них);				
1.37.	ГОСТ Р 55034;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие повышенной предельной температуры среды	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, применяемые при армировании асфальтобетонных слоев дорожных одежды);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Показатель теплостойкости в продольном направлении  Показатель теплостойкости в поперечном направлении  Теплостойкость	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)  Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)  Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)
1.38.	ГОСТ Р 55035;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, применяемые при строительстве автомобильных дорог и сооружений на них);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Показатель устойчивости материала к кислотной среде  Показатель устойчивости материала к щелочной среде  Показатель устойчивости материала к агрессивным средам	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)  Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)  - от 0 до 150 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ Р 56335;Физико-механические;Прочность	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, применяемые при строительстве автомобильных дорог и сооружений на них);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Прочность при продавливании	- от 0,2 до 5,0 (кН)
					Перемещение при продавливании	- от 0 до 100 (мм)
1.40.	ГОСТ Р 56337;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, применяемые при строительстве, ремонте и реконструкции автомобильных дорог, а также аэродромов, городских улиц, дорог промышленных предприятий );	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Прочность при динамическом продавливании	Указание диапазона не требуется: - -
					Диаметр отверстия	- от 0,0 до 50,0 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	ГОСТ ISO 9862;Отбор проб;отбор проб	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, поставляемые на места строительства );	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: - -
1.42.	ГОСТ Р 56338, Приложение А;Физико-механические;Прочность	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Материалы геосинтетические прочностью на отрыв до 500 кН/м, используемые для армирования нижних слоев основания дорожной одежды из несвязных материалов );	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Прочность при растяжении	- от 0,05 до 100 (кН/м)
1.43.	ГОСТ Р 56338, Приложение Б;Физико-механические;Прочность	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Прочность шва на отрыв	- от 0,1 до 50,0 (кН/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.		(Материалы геосинтетические прочностью на отрыв до 500 кН/м, используемые для армирования нижних слоев основания дорожной одежды из несвязных материалов );			Прочность шва на сдвиг	- от 0,1 до 40,0 (кН/м)
1.44.	ГОСТ 29104.1, пункт 1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Ткани технические);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Длина ткани в рулоне или куске	- от 0,001 до 500,000 (м)
1.45.	ГОСТ Р 52608, пункты 1-3, пункты 4.1-4.7, пункт 4.9, Приложения А, Б, В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геотекстильные (нетканые, тканые, трикотажные) и другие материалы, создаваемые на их основе (геокомпозиты, в том числе геодрены));	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Коэффициент фильтрации (нормальный) в направлении, перпендикулярном к плоскости полотна	- от 0,01 до 250 (м/сут)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.						
1.46.	ГОСТ Р ИСО 13433;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Диаметр отверстия	- от 0,0 до 50,0 (мм)
1.47.	ГОСТ ISO 9863-1, Процедура А;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Толщина	- от 0,001 до 6,500 (мм)
1.48.	ГОСТ ISO 9864;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Поверхностная плотность	- от 1 до 700 (г/м[2*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.48.		материалы и относящиеся к ним изделия);												
1.49.	ГОСТ 32490;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	<table border="1"> <tr> <td>Механические повреждения</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Индекс повреждения</td> <td>Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Повреждения</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Разрывы</td> <td>- от 1 до 1000 (шт)</td> </tr> </table>	Механические повреждения	Указание диапазона не требуется: -	Индекс повреждения	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)	Повреждения	наличие/отсутствие -	Разрывы	- от 1 до 1000 (шт)	
Механические повреждения	Указание диапазона не требуется: -													
Индекс повреждения	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)													
Повреждения	наличие/отсутствие -													
Разрывы	- от 1 до 1000 (шт)													
1.50.	ГОСТ Р 55031;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, применяемые при строительстве автомобильных дорог и сооружений на них);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	<table border="1"> <tr> <td>Показатель устойчивости к действию УФ-излучения в продольном направлении</td> <td>Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Показатель устойчивости к действию УФ-излучения в поперечном направлении</td> <td>Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)</td> </tr> <tr> <td>Устойчивость к УФ-излучению</td> <td>Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)</td> </tr> </table>	Показатель устойчивости к действию УФ-излучения в продольном направлении	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)	Показатель устойчивости к действию УФ-излучения в поперечном направлении	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)	Устойчивость к УФ-излучению	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)			
Показатель устойчивости к действию УФ-излучения в продольном направлении	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)													
Показатель устойчивости к действию УФ-излучения в поперечном направлении	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)													
Устойчивость к УФ-излучению	Расчетный показатель: - от 0 до 150 (%)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.						
1.51.	ГОСТ 32491;Физико-механические;Прочность	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические материалы, включая тканый и нетканый геотекстиль, геокомпозиты, нитепрошивной геотекстиль и иглопробивные полотна, а также георешетки и аналогичные геотекстильные материалы с открытой структурой, геосинтетические глиняные барьеры (бentonитовые маты));	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Прочность на растяжение  Деформация (удлинение) при максимальной нагрузке  Секущая жесткость при заданном значении деформации	- от 0,01 до 500,00 (кН/м)  - от 0,1 до 100 (%)  - от 0,01 до 500,00 (кН/м)
1.52.	ГОСТ Р 56339;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геосинтетические	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Испытание на ползучесть	выдерживает/не выдерживает - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.52.		материалы, применяемые при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте автомобильных дорог и сооружений на них, с прочностью на растяжение до 500 кН/м);			<table border="1"> <tr> <td>Относительное удлинение</td> <td>- от 0 до 30 (%)</td> </tr> <tr> <td>Модуль ползучести при растяжении</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,1 до 250,0 (кН/м)</td> </tr> <tr> <td>Податливость при ползучести при растяжении</td> <td>Расчетный показатель: - от 0,01 до 250,00 (м/кН)</td> </tr> <tr> <td>Время до разрыва образца</td> <td>- от 0 до 1000 (ч)</td> </tr> </table>	Относительное удлинение	- от 0 до 30 (%)	Модуль ползучести при растяжении	Расчетный показатель: - от 0,1 до 250,0 (кН/м)	Податливость при ползучести при растяжении	Расчетный показатель: - от 0,01 до 250,00 (м/кН)	Время до разрыва образца	- от 0 до 1000 (ч)	
Относительное удлинение	- от 0 до 30 (%)													
Модуль ползучести при растяжении	Расчетный показатель: - от 0,1 до 250,0 (кН/м)													
Податливость при ползучести при растяжении	Расчетный показатель: - от 0,01 до 250,00 (м/кН)													
Время до разрыва образца	- от 0 до 1000 (ч)													
1.53.	ГОСТ Р ИСО 10776;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани из синтетических и искусственных комплексных нитей прочие ; Материалы нетканые из химических нитей (Геотекстильные материалы или изготовленные из них изделия);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Скорость потока	- от 0,000000 до 0,010000 (м/с)								
1.54.	ГОСТ 12423;Отбор проб;отбор проб	Пластмассы в первичных формах (Пластмассы);	20.16	3901;3902;3903;3904;3905	Кондиционирование	Указание диапазона не требуется: - -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	ГОСТ 11645, Метод А - по массе ПТР (MFR);Физико-механические;Текучесть	Пластмассы в первичных формах (Термопластичные пластмассы (термопласты) );	20.16	3901;3902;3903;3904;3905	Показатель текучести расплава по массе	- от 0,01 до 60,00 (г/10 мин)
1.56.	ГОСТ 14870, пункты 1, 2.2, 3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пластмассы в первичных формах (Химические продукты и реактивы );	20.16	3901;3902;3903;3904;3905	Массовая доля воды	- от 0,00 до 1,00 (%)
1.57.	ГОСТ 26996, пункты 4.2, 4.3;Отбор проб;отбор проб	Пластмассы в первичных формах (Полипропилен, получаемый полимеризацией пропилена, и сополимеры, получаемые сополимеризацией пропилена и этилена в присутствии металлоорганических катализаторов при низком и среднем давлениях );	20.16	3902	Отбор проб	-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	ГОСТ 26996, пункты 5.1, 5.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пластмассы в первичных формах (Полипропилен, получаемый полимеризацией пропилена, и сополимеры, получаемые сополимеризацией пропилена и этилена в присутствии металлоорганических катализаторов при низком и среднем давлениях );	20.16	3902	Массовая доля гранул размером менее 2 мм, свыше 5 до 8 мм и слипшихся	- от 0 до 100 (%)
1.59.	ГОСТ 26996, пункты 5.1, 5.5;Физико-механические;Текучесть	Пластмассы в первичных формах (Полипропилен, получаемый полимеризацией пропилена, и сополимеры, получаемые сополимеризацией пропилена и этилена в присутствии металлоорганических катализаторов при низком и среднем давлениях );	20.16	3902	Разброс значений показателя текучести расплава	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.60.	ГОСТ 16337, пункты 6.2, 6.6, 7.1.1, 7.1.2, 7.1.3, 7.1.5, 7.1.6;Отбор проб;отбор проб	Пластмассы в первичных формах (Полиэтилен высокого давления (низкой	20.16	3901	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		плотности), получаемый полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах и реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа (полиэтилен) и композиций на его основе со стабилизаторами и другими добавками (композиции полиэтилена). Кроме композиций полиэтилена для кабельной промышленности. );				
1.61.	ГОСТ 16337, пункты 7.2, 7.3.1, 7.3.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пластмассы в первичных формах (Полиэтилен высокого давления (низкой плотности), получаемый полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах и реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа	20.16	3901	<p>Массовая доля гранул размером свыше 1 до 2 мм</p> <p>Массовая доля гранул размером свыше 5 до 8 мм</p> <p>Массовая доля гранул размером свыше 8 до 10 мм</p>	<p>Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)</p> <p>Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		(полиэтилен) и композиций на его основе со стабилизаторами и другими добавками (композиции полиэтилена). Кроме композиций полиэтилена для кабельной промышленности. );				
1.62.	ГОСТ 16337, пункты 7.2, 7.3.1, 7.3.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пластмассы в первичных формах (Полиэтилен высокого давления (низкой плотности), получаемый полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах и реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа (полиэтилен) и композиций на его основе со стабилизаторами и другими добавками (композиции полиэтилена). Кроме композиций полиэтилена для кабельной промышленности. );	20.16	3901	<p>Массовая доля серых и окисленных гранул</p> <hr/> <p>Массовая доля гранул другого цвета</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.						
1.63.	ГОСТ 16337, пункты 7.2, 7.7;Физико-механические;текучесть	Пластмассы в первичных формах (Полиэтилен высокого давления (низкой плотности), получаемый полимеризацией этилена при высоком давлении в трубчатых реакторах и реакторах с перемешивающим устройством с применением инициаторов радикального типа (полиэтилен) и композиций на его основе со стабилизаторами и другими добавками (композиции полиэтилена). Кроме композиций полиэтилена для кабельной промышленности. );	20.16	3901	Разброс показателя текучести расплава	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.64.	ГОСТ 16338, пункты 4.2, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4;Отбор проб;отбор проб	Пластмассы в первичных формах (Полиэтилен низкого давления (высокой плотности), получаемый	20.16	3901	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.		суспензионным и газофазным методами полимеризации этилена при низком давлении на комплексных металлоорганических катализаторах в суспензии, а в газовой фазе - на комплексных металлоорганических катализаторах на носителе);				
1.65.	ГОСТ 16338, пункты 5.6, 5.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пластмассы в первичных формах (Полиэтилен низкого давления (высокой плотности), получаемый суспензионным и газофазным методами полимеризации этилена при низком давлении на комплексных металлоорганических катализаторах в суспензии, а в газовой фазе - на комплексных металлоорганических катализаторах на носителе);	20.16	3901	Массовая доля гранул размером менее 2 мм	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля гранул размером свыше 5 до 8 мм	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	ГОСТ 16338, пункт 5.10;Физико-механические;Текучесть	Пластмассы в первичных формах (Полиэтилен низкого давления (высокой плотности), получаемый суспензионным и газофазным методами полимеризации этилена при низком давлении на комплексных металлоорганических катализаторах в суспензии, а в газовой фазе - на комплексных металлоорганических катализаторах на носителе);	20.16	3901	Разброс показателя текучести расплава	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)
1.67.	ГОСТ 20282, пункты 5.2; 6.1;Отбор проб;отбор проб	Пластмассы в первичных формах (Полистирол общего назначения, представляющий собой продукт полимеризации стирола в массе или в суспензии, или в эмульсии, и предназначенный для изготовления изделий различными методами термоформования);	20.16	3903	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ 20282, пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.3.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пластмассы в первичных формах (Полистирол общего назначения, представляющий собой продукт полимеризации стирола в массе или в суспензии, или в эмульсии, и предназначенный для изготовления изделий различными методами термоформования);	20.16	3903	Массовая доля гранул размером от 2 до 5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля гранул размером от 3 до 5 мм	- от 0 до 100 (%)
					Массовая доля гранул размером от 5 до 8 мм	- от 0 до 100 (%)
1.69.	ГОСТ 20282, пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.6 (метод сушки);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пластмассы в первичных формах (Полистирол общего назначения, представляющий собой продукт полимеризации стирола в массе или в суспензии, или в эмульсии, и предназначенный для изготовления изделий различными методами термоформования);	20.16	3903	Массовая доля воды	- от 0,00 до 0,15 (%)
1.70.	ГОСТ 20282, пункты 6.2.2, 6.2.3, 6.9;Физико-механические;Текучесть	Пластмассы в первичных формах (Полистирол общего назначения, представляющий собой продукт полимеризации стирола в	20.16	3903	Разброс показателя текучести расплава	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		массе или в суспензии, или в эмульсии, и предназначенный для изготовления изделий различными методами термоформования);				
1.71.	ГОСТ 21553, Метод 3, Приложение 1, Приложение 3 пункт 4;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Пластмассы в первичных формах (Кристаллизующиеся пластмассы - порошкообразные, пленочные, листовые, гранулированные, формованные);	20.16	3901;3902;3903;3904;3905	Температура плавления	- от 20 до 400 (°C)
1.72.	ГОСТ 27748, Метод Б;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пластмассы в первичных формах (Полиолефины);	20.16	3901;3902;3903;3904;3905	Суммарное количество загрязнений	- от 0 до 10000 (шт)
1.73.	ГОСТ 11035.1;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность	Пластмассы в первичных формах (Рыхлый материал (порошкообразный или	20.16	3901;3902;3903;3904;3905	Насыпная плотность	- от 0,001 до 0,800 (г/см³) от 1 до 800 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	объем);	гранулированный));				
1.74.	ГОСТ 10681;Отбор проб;отбор проб	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки (Текстильные материалы кроме текстильных материалов из стекловолокна.); Материалы нетканые, кроме ватинов (Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна, и штучные изделия из волокон и нитей всех видов);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603	Кондиционирование	Указание диапазона не требуется: - -
1.75.	ГОСТ 13587, пункт 2;Отбор проб;отбор проб	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Суровые и отделанные текстильные	13.96.14.199;13.95.10.110	5603	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		нетканые полотна, и штучные изделия из волокон и нитей всех видов);				
1.76.	ГОСТ 3816, пункты 1, 6.1, 6.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Тканые, трикотажные и нетканые полотна, текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей всех видов);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603	Водоупорность	- от 0 до 1200 (мм вод. ст) от 0,00 до 11,8 (кПа)
1.77.	ГОСТ 12023;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Тканые, трикотажные и нетканые	13.96.14.199;13.95.10.110	5603	Толщина	- от 0,01 до 1,00 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		полотна (кроме геотекстиля) и изделия, в том числе пакеты одежды, выработанные из волокон и нитей всех видов);				
1.78.	ГОСТ 15902.2, пункты 4.1.2, 4.7.1, 4.13;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые полотна различных способов производства из волокон всех видов);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603	Неровнота по массе  Поперечная неоднородность	- от 0,00 до 50,00 (%)  Расчетный показатель: - от 0,0 до 10,0 (%)
1.79.	ГОСТ 15902.2, Приложение А, Метод А для испытания плоских нетканых полотен;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые полотна различных способов	13.96.14.199;13.95.10.110	5603	Толщина	- от 0,001 до 1,000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		производства из волокон всех видов);				
1.80.	ASTM F1140/F1140M-13(2020)e1, Метод испытаний А (Испытание закрытой упаковки);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пакеты для упаковки готовых изделий (Закрытые упаковки );	13.92.21.120	6305	Испытание на разрыв	Указание диапазона не требуется: -
					Давление разрыва	- от 0,0 до 999,9 (кПа)
					Местоположение, в котором произошло повреждение	материал/упаковочный шов -
1.81.	ASTM F1140/F1140M-13(2020)e1, Метод испытаний В1 (Испытание закрытой упаковки);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пакеты для упаковки готовых изделий (Закрытые упаковки );	13.92.21.120	6305	Испытание на прочность при длительной нагрузке	выдерживает/не выдерживает -
					Местоположение, в котором произошло повреждение	материал/упаковочный шов -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	ASTM F1140/F1140M-13(2020)e1, Метод испытаний В2 (Испытание закрытой упаковки);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пакеты для упаковки готовых изделий (Закрытые упаковки );	13.92.21.120	6305	Испытание на прочность при длительной нагрузке с повреждением	Указание диапазона не требуется: -
					Внутреннее давление	- от 0,0 до 999,9 (кПа)
					Время до повреждения упаковки	- от 0,0 до 9999,9 (с)
					Местоположение, в котором произошло повреждение	материал/упаковочный шов -
1.83.	ISO 9073-16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые материалы);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Водостойкость	- от 0 до 1200 (мм вод. ст) от 0,0 до 120,0 (см вод. ст)
					Водоупорность	- от 0 до 1200 (мм вод. ст) от 0,0 до 120,0 (см вод. ст)
					Гидростатическое давление	- от 0 до 1200 (мм вод. ст) от 0,0 до 120,0 (см вод. ст)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	ГОСТ 3811, пункты 4.2, 5.1, 5.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Суровые и готовые ткани, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Длина ткани в рулоне или куске	- от 0,00 до 500,00 (м)
1.85.	ГОСТ 3811, пункт 4.3;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Суровые и готовые ткани, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Длина точечной пробы ткани или штучного изделия	- от 0,000 до 10,000 (м)
1.86.	ГОСТ 3811, пункт 4.4;Физико-механические;Измерение	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Ширина ткани, полотна в куске, в рулоне	- от 0,0 до 1000,0 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Суровые и готовые ткани, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов);				
1.87.	ГОСТ 3811, пункт 4.5;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Суровые и готовые ткани, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Ширина точечной пробы	- от 0,0 до 1000,0 (см)
1.88.	ГОСТ 3811, пункт 4.6;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ;	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Длина и ширина штучных изделий	- от 0,0 до 1000,0 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		Материалы нетканые, кроме ватинов (Суровые и готовые ткани, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов);				
1.89.	ГОСТ 3811, пункты 4.7, 5.4;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Суровые и готовые ткани, нетканые полотна и штучные изделия из волокон и нитей всех видов);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Поверхностная плотность	- от 0,001 до 200,000 (г/м <sup>2</sup> )
1.90.	ГОСТ 3811, Приложение 5 Метод 5;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Суровые и готовые ткани, нетканые полотна и	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Масса на единицу площади	- от 1 до 300 (г/м <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		штучные изделия из волокон и нитей всех видов);				
1.91.	ГОСТ ISO 811;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы текстильные (все типы водостойких текстильных материалов, независимо от того, водостойкая или водоотталкивающая (финишная) отделка была нанесена);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Водоупорность  Гидростатическое давление	- от 0 до 1200 (мм вод. ст) от 0,0 до 120,0 (см вод. ст)  - от 0 до 1200 (мм вод. ст) от 0,0 до 120,0 (см вод. ст)
1.92.	ГОСТ Р 54872, пункт 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Абсорбционная емкость	- от 0 до 2000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		ватинов (Нетканые полотна и изделия из них);				
1.93.	ГОСТ 270;Физико-механические;Прочность	Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые ; Перчатки хирургические резиновые ; Перчатки резиновые прочие (Резина);	22.19.60.113;22.19.60.111;22.19.60.119	4015	Условная прочность	- от 0,1 до 70,0 (МПа) от 0,1 до 70,0 (Н/мм <sup>2</sup> *)
					Усилие при разрыве	- от 0,1 до 60,0 (Н)
					Относительное удлинение при разрыве	- от 0 до 1100 (%)
					Условное напряжение при заданном удлинении	- от 0,1 до 13,0 (МПа) от 0,1 до 13,0 (Н/мм <sup>2</sup> *)
1.94.	ГОСТ Р 53226, пункты 4.1, 5, Приложение В ;Физико-механические;Прочность	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Все виды нетканых материалов и полотен и изделия на их	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Разрывная нагрузка в сухом состоянии	- от 0,1 до 500,0 (Н/50 мм)
					Разрывная нагрузка в мокром состоянии	- от 0,1 до 500,0 (Н/50 мм)
					Удлинение при разрыве в сухом состоянии	- от 0,1 до 500,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		основе );			Удлинение при разрыве в мокром состоянии	- от 0,1 до 500,0 (%)
1.95.	ГОСТ Р 53226, пункт 4.1, 7, Приложение В;Физико-механические;Прочность	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Все виды нетканых материалов и полотен и изделия на их основе );	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Прочность при расслаивании	- от 0,1 до 250,0 (сН/см)
1.96.	ГОСТ Р 53226, Приложение А;Физико-механические;Прочность	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Все виды нетканых материалов и полотен и изделия на их основе	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Прочность на разрыв в сухом состоянии  Прочность на разрыв в смоченном состоянии  Процентное удлинение при разрыве в сухом состоянии	- от 0,1 до 500,0 (Н/50 мм)  - от 0,1 до 500,0 (Н/50 мм)  - от 0,1 до 500,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		);			Процентное удлинение при разрыве в смоченном состоянии	- от 0,1 до 500,0 (%)
1.97.	ГОСТ 15902.3, пункты 1, 2;Физико-механические;Прочность	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые полотна различных способов производства и волокон всех видов);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Разрывная нагрузка в сухом состоянии  Разрывная нагрузка в мокром состоянии  Удлинение при разрыве в сухом состоянии  Удлинение при разрыве в мокром состоянии	- от 0,1 до 500,0 (Н/50 мм) от 0,0 до 51,0 (кгс)  - от 0,1 до 500,0 (Н/50 мм) от 0,0 до 51,0 (кгс)  - от 0,1 до 500,0 (%)  - от 0,1 до 500,0 (%)
1.98.	ГОСТ Р 52239, пункт 6.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые ; Перчатки хирургические резиновые ; Перчатки резиновые прочие (Упакованные стерильные и неупакованные нестерильные перчатки из каучукового латекса или раствора,	22.19.60.113;22.19.60.111;22.19.60.119	4015	Размеры перчаток  Длина  Ширина	Указание диапазона не требуется: -  - от 1 до 300 (мм)  - от 1 до 150 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		предназначенные для одноразового использования при проведении медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур с целью защиты пациента и исследователя от взаимного заражения, а также перчатки из каучукового латекса, предназначенные для использования при работе с зараженными медицинскими материалами.);			Толщина	- от 0,001 до 6,500 (мм)
1.99.	ГОСТ Р 52239, пункт 6.2, Приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые ; Перчатки хирургические резиновые ; Перчатки резиновые прочие (Упакованные стерильные и неупакованные нестерильные перчатки из каучукового латекса или раствора, предназначенные для одноразового использования при проведении медицинских исследований,	22.19.60.113;22.19.60.111;22.19.60.119	4015	Герметичность	герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		диагностических и терапевтических процедур с целью защиты пациента и исследователя от взаимного заражения, а также перчатки из каучукового латекса, предназначенные для использования при работе с зараженными медицинскими материалами.);				
1.100.	ГОСТ Р 52239, пункт 6.3;Физико-механические;Прочность	Перчатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые ; Перчатки хирургические резиновые ; Перчатки резиновые прочие (Упакованные стерильные и неупакованные нестерильные перчатки из каучукового латекса или раствора, предназначенные для одноразового использования при проведении медицинских исследований, диагностических и терапевтических процедур с целью защиты пациента и исследователя от взаимного заражения, а также перчатки	22.19.60.113;22.19.60.111;22.19.60.119	4015	<p>Условная прочность</p> <p>Усилие при разрыве до ускоренного старения</p> <p>Усилие при разрыве после ускоренного старения</p> <p>Относительное удлинение при разрыве</p> <p>Удлинение при разрыве до ускоренного старения</p> <p>Удлинение при разрыве после ускоренного старения</p>	<p>- от 0,1 до 70,0 (МПа) от 0,1 до 70,0 (Н/мм<sup>2</sup>*)</p> <p>- от 0,1 до 60,0 (Н)</p> <p>- от 0,1 до 60,0 (Н)</p> <p>- от 0 до 1100 (%)</p> <p>- от 0 до 1100 (%)</p> <p>- от 0 до 1100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		из каучукового латекса, предназначенные для использования при работе с зараженными медицинскими материалами.);				
1.101.	ISO 9073-6, пункт 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые материалы);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Абсорбционная емкость	- от 0 до 2000 (%)
1.102.	ГОСТ Р 57427;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы текстильные);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Пухоотделение	- от 0 до 35000 (шт)
					Суммарное пухоотделение	- от 0 до 35000 (шт)
					Коэффициент пухоотделения	- от 0,0 до 15,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ISO 9073-11, пункты 1, 2, 3, 4, 5, 6.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые материалы);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	<p>Сток</p> <hr/> <p>Массовая доля стока</p>	<p>- от 0,00 до 25,00 (г)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: - от 0,0 до 100,0 (%)</p>
1.104.	ГОСТ 19616;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Ткани и трикотажные полотна);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	- от 10 до 1000000000000000 (Ом)
1.105.	ISO 13938-1:2019(E);Физико-механические;Прочность	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	<p>Прочность на прорыв в сухом состоянии</p> <hr/> <p>Прочность на прорыв во влажном состоянии</p>	<p>- от 0,001 до 800 (кПа)</p> <hr/> <p>- от 0,001 до 800 (кПа)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		ватинов (Трикотажные, тканые, нетканые и ламинированные текстильные материалы, а также может распространяться на ткани, производимые другими методами);			Деформация при прорыве в сухом состоянии	- от 0,01 до 70 (мм)
					Деформация при прорыве во влажном состоянии	- от 0,01 до 70 (мм)
1.106.	ISO 9073-3;Физико-механические;прочность	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые материалы);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Максимальное усилие в кондиционированном состоянии	- от 0 до 500 (Н)
					Максимальное усилие в смоченном состоянии	- от 0 до 500 (Н)
					Разрывное усилие в кондиционированном состоянии	- от 0 до 500 (Н)
					Разрывное усилие в смоченном состоянии	- от 0 до 500 (Н)
					Усилие в момент разрыва в кондиционированном состоянии	- от 0 до 500 (Н)
					Усилие в момент разрыва в смоченном состоянии	- от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.					Относительное удлинение при максимальном усилии	- от 0 до 500 (%)
					Относительное удлинение в момент разрыва	- от 0 до 500 (%)
1.107.	ГОСТ Р 54873;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые полотна и изделия из них);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Время пропускания жидкости	- от 0,00 до 999,99 (с)
1.108.	ГОСТ Р 57584-2017 (ИСО 9073-13:2006);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые материалы);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Время проникания для порции жидкости STT-1	- от 0,00 до 999,99 (с)
					Время проникания для порции жидкости STT-2	- от 0,00 до 999,99 (с)
					Время проникания для порции жидкости STT-3	- от 0,00 до 999,99 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ГОСТ Р 57627-2017 (ИСО 9073-14:2006) ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые материалы);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Время проникания для порции жидкости STT-1	- от 0,00 до 999,99 (с)
					Время проникания для порции жидкости STT-2	- от 0,00 до 999,99 (с)
					Время проникания для порции жидкости STT-3	- от 0,00 до 999,99 (с)
					Величина проникания	- от 0,000 до 15,000 (г)
1.110.	ГОСТ Р ИСО 11737-1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (Медицинская продукция, компонент, сырье или упаковка.);	32.50.50.190	5603;6210;6307909200	Биологическая нагрузка	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 0 до 10000 (КОЕ/100 см <sup>2</sup> ) от 0 до 10000 (КОЕ/смыв)
					Микробная чистота	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 0 до 10000 (КОЕ/100 см <sup>2</sup> )

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	МУ-287-113, Приложение 6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (Изделия медицинского назначения, простерилизованные);	32.50.50.190	6210;6307909200	Стерильность	стерильно/не стерильно -
1.112.	ГОСТ EN 13795-2, пункт 5.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (Хирургические одежда и белье для чистых помещений);	32.50.50.190	6210;6307909200	Биологическая нагрузка	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 0 до 10000 (КОЕ/100см <sup>2</sup> ) от 0 до 10000 (КОЕ/смыв)
					Микробная чистота	не обнаружено/обнаружено/с плошной рост от 0 до 10000 (КОЕ/100см <sup>2</sup> )
1.113.	ГОСТ EN 13795-2, пункт 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (Хирургические одежда и белье для чистых помещений);	32.50.50.190	6210;6307909200	Чистота в части инородных частиц	- от 0 до 15

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.						
1.114.	ГОСТ EN 13795-2, пункт 5.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (Хирургические одежда и белье для чистых помещений);	32.50.50.190	6210;6307909200	Коэффициент пылевороотделения	- от 0 до 15
1.115.	ГОСТ EN 13795-2, пункт 5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (Хирургические одежда и белье для чистых помещений);	32.50.50.190	6210;6307909200	Водоупорность	- от 0 до 1200 (мм вод. ст) от 0,0 до 120,0 (см вод. ст)
					Гидростатическое давление	- от 0 до 1200 (мм вод. ст) от 0,0 до 120,0 (см вод. ст)
1.116.	ГОСТ EN 13795-2, пункт 5.5;Физико-механические;Прочность	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (Хирургические одежда и белье для чистых помещений);	32.50.50.190	6210;6307909200	Прочность на разрыв в сухом состоянии	- от 0,001 до 800 (кПа)
					Прочность на разрыв во влажном состоянии	- от 0,001 до 800 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.					Прочность на прорыв в сухом состоянии	- от 0,001 до 800 (кПа)
					Прочность на прорыв во влажном состоянии	- от 0,001 до 800 (кПа)
1.117.	ГОСТ EN 13795-2, пункт 5.6;Физико-механические;Прочность	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (Хирургические одежда и белье для чистых помещений);	32.50.50.190	6210;6307909200	Прочность на растяжение в сухом состоянии	- от 0 до 500 (Н)
					Прочность на растяжение во влажном состоянии	- от 0 до 500 (Н)
					Максимальное усилие в кондиционированном состоянии	- от 0 до 500 (Н)
					Максимальное усилие в смоченном состоянии	- от 0 до 500 (Н)
					Разрывное усилие в кондиционированном состоянии	- от 0 до 500 (Н)
					Разрывное усилие в смоченном состоянии	- от 0 до 500 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	ГОСТ EN 13795-2, пункт 5.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (Хирургические одежда и белье для чистых помещений);	32.50.50.190	6210;6307909200	Впитываемость	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.119.	ГОСТ Р 56918;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Ткани, пропитанные другими полимерными композициями, или с покрытием из других полимеров, прочие, не включенные в другие группировки ; Материалы нетканые, кроме ватинов (Нетканые материалы);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Воздухопроницаемость	- от 0,00 до 11834,00 (мм/с)
					Скорость потока	- от 0,00 до 11834,00 (мм/с)
1.120.	ГОСТ Р 58162-2018 (ISO/TS 16775:2014), Приложение А пункт А.8.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пакеты для упаковки готовых изделий (Закрытые упаковки );	13.92.21.120	6305	Предел прочности при продавливании	- от 0,0 до 999,9 (кПа)
					Испытание на разрыв	Указание диапазона не требуется: -
					Давление разрыва	- от 0,0 до 999,9 (кПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.					Местоположение, в котором произошло повреждение	материал/упаковочный шов -
1.121.	ГОСТ Р 58162-2018 (ISO/TS 16775:2014), Приложение А пункт А.8.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пакеты для упаковки готовых изделий (Закрытые упаковки );	13.92.21.120	6305	Разделение клеевого соединения (ползучесть)	выдерживает/не выдерживает -
Испытание на прочность при длительной нагрузке					выдерживает/не выдерживает -	
Местоположение, в котором произошло повреждение					материал/упаковочный шов -	
1.122.	ГОСТ Р 58162-2018 (ISO/TS 16775:2014), Приложение А пункт А.8.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пакеты для упаковки готовых изделий (Закрытые упаковки );	13.92.21.120	6305	Время до разрушения упаковки (разрушение при ползучести)	- от 0,0 до 9999,9 (с)
Испытание на прочность при длительной нагрузке с повреждением					Указание диапазона не требуется: -	
Внутреннее давление					- от 0,0 до 999,9 (кПа)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.					Время до повреждения упаковки	- от 0,0 до 9999,9 (с)
					Местоположение, в котором произошло повреждение	материал/упаковочный шов -
1.123.	ГОСТ 14236;Физико-механические;Прочность	Пленки пластмассовые, неармированные или не комбинированные с другими материалами (Полимерные пленки и пленочные материалы толщиной до 1 мм);	22.21.30.120	3919	Прочность при растяжении	- от 0,001 до 150 (МПа) от 0,001 до 150 (Н/мм <sup>2</sup> )
					Прочность при разрыве	- от 0,001 до 150 (МПа) от 0,001 до 150 (Н/мм <sup>2</sup> )
					Относительное удлинение при максимальной нагрузке	- от 0,01 до 1100 (%)
					Относительное удлинение при разрыве	- от 0,01 до 1100 (%)
1.124.	ГОСТ Р 58913-2020 , пункты 4.4.1, 4.4.3, 5.2.3;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на водонепроницаемость	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные));	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Водонепроницаемость	- от W1 до W3 (класс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен);				
1.125.	ГОСТ Р 58913-2020 , пункт 5.2.5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Плотность потока водяного пара через образец  Сопrotивление паропрооницанию  Паропрооницаемость материала	- от 5001 до 150000 (мг/(ч*м <sup>2</sup> )) от 120,01 до 3600,00 (г/м <sup>2</sup> /24 ч)  - от 0,000 до 80,000 ((м <sup>2</sup> *ч*Па)/мг)  - от 0,000000 до 1,000000 (мг/(м*ч*Па))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.		материалов и стен);				
1.126.	ГОСТ Р 58913-2020 , пункты 4.6, 5.2.6, Приложение В;Физико-механические;Прочность	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен);	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Максимальное усилие растяжения	- от 1 до 1500 (Н/50 мм)
					Максимальная сила растяжения	- от 1 до 1500 (Н/50 мм)
					Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	- от 0 до 100 (%)
					Относительное удлинение при разрыве	- от 0 до 100 (%)
1.127.	ГОСТ Р 58913-2020 , пункт 5.2.6;Физико-механические;Прочность	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Максимальная сила растяжения	- от 1 до 4000 (Н/50 мм)
					Относительное удлинение при максимальной силе	- от 0 до 700 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.		или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен);			растяжения	
1.128.	ГОСТ Р 58913, пункт 5.2.7, Приложение Г;Физико-механические;прочность	Материалы нетканые, кроме ватинов (Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ;	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	- от 1 до 700 (Н)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	ГОСТ Р 58913, пункт 5.2.7;Физико-механические;прочность	Материалы нетканые, кроме ватинов (Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные ;	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	- от 1 до 700 (Н)
1.130.	ГОСТ Р 58913-2020 , пункт 5.2.8;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Стабильность размеров	Расчетный показатель: - от минус 50 до плюс 150 (%)
					Изменение линейных размеров	Расчетный показатель: - от минус 50 до плюс 150 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		материалов и стен);				
1.131.	ГОСТ Р 58913-2020 , пункт 5.2.9;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен);	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Гибкость при низких температурах	выдерживает/не выдерживает -
1.132.	ГОСТ Р 58913-2020 , пункты 4.10, 5.2.10, Приложение Д;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Стойкость материалов к искусственному старению	устойчиво/неустойчиво -
					Изменение внешнего вида	изменяется/не изменяется -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	внешних факторов	или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен);			Максимальное усилие растяжения	- от 1 до 1500 (Н)
					Максимальная сила растяжения	- от 1 до 4000 (Н)
					Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	- от 1 до 700 (%)
					Относительное удлинение при разрыве	- от 0 до 100 (%)
					Водонепроницаемость	- от W1 до W3 (класс)
1.133.	ГОСТ Р 58913-2020 , пункт 5.2.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Рулонные водо- и ветрозащитные гибкие полимерные и битумосодержащие материалы, применяемые при	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Воздухонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает от 0,00 до 11834,00 (мм/с)
					Воздухопроницаемость	- от 0,00 до 11834,00 (мм/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		строительстве крыш с кровлей из штучных материалов и стен);				
1.134.	ГОСТ Р 56911;Физико-механические;Прочность	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы);	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Прочность на сдвиг сварного (клеевого) соединения	- от 1 до 1500 (Н/50мм)
1.135.	ГОСТ EN 1850-1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные));	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Видимые дефекты	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.		Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие материалы);				
1.136.	ГОСТ EN 1850-2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Кровельные и гидроизоляционные гибкие полимерные (термопластичные или эластомерные) материалы);	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Видимые дефекты	наличие/отсутствие -
1.137.	ГОСТ Р 59150-2020 , пункт 5.5;Испытания на воздействия внешних	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.	факторов;испытание на водонепроницаемость	гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия (Пароизоляционные пленки типов I и III));				
1.138.	ГОСТ Р 59150-2020 , пункт 5.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Пароизоляционные гибкие	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Сопротивление динамическому продавливанию	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.		полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия (Пароизоляционные пленки типа V);				
1.139.	ГОСТ Р 59150-2020 , пункт 5.7;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия.);	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	<p>Стойкость к термическому старению</p> <hr/> <p>Отклонение паропроницаемости</p>	<p>устойчиво/неустойчиво</p> <p>-</p> <hr/> <p>- от минус 3000 до плюс 3000 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ Р 59150-2020 , пункт 5.12;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия.);	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Гибкость на брус	выдерживает/не выдерживает -
					Гибкость	выдерживает/не выдерживает -
1.141.	ГОСТ Р 59150-2020 , пункт 5.15;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Пароизоляционные гибкие	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Стойкость к старению под воздействием искусственных климатических факторов	устойчиво/неустойчиво -
					Отклонение паропроницаемости	- от минус 3000 до плюс 3000 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.		полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия.);				
1.142.	ГОСТ Р 59150-2020 , пункт 5.16;Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы нетканые, кроме ватинов (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные)); Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные (Пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные) материалы, применяемые в строительных конструкциях, армированные и неармированные изделия. (Пароизоляционные пленки типа V) );	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Стойкость к щелочам	устойчиво/неустойчиво от 0 до 150 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	ГОСТ 20477, пункты 4.1, 4.3;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы пластмассовые самоклеящиеся, прочие (Лента с липким слоем, представляющая собой полиэтиленовую пленку-основу с нанесенной на нее клеевой композицией);	22.29.22.000	3919	Ширина ленты	- от 1 до 1000 (мм)
1.144.	ГОСТ 20477, пункты 4.1, 4.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы пластмассовые самоклеящиеся, прочие (Лента с липким слоем, представляющая собой полиэтиленовую пленку-основу с нанесенной на нее клеевой композицией);	22.29.22.000	3919	Липкость	- от 0 до 35999,99 (с)
<b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>						
3.1.	ГОСТ Р ИСО 14644-1-2017 ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Класс чистоты воздуха	- от Класс 1 ИСО до Класс 9 ИСО

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ПР 64-05-001-2002 , Приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Микробная обсемененность поверхностей	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 0 до 10000 (КОЕ/100см²)
3.3.	ПР 64-05-001-2002 , Приложение 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Технологические среды (Руки персонала и поверхности производственных помещений и оборудования на чистых производствах);	-	-	Микробная обсемененность рук персонала	не обнаружено/обнаружено/сплошной рост от 0 до 10000 (КОЕ/смыв)
3.4.	ГОСТ 10681;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Воздух рабочей зоны ;	-	-	Температура воздуха	- от -25,0 до 60,0 (°C)
					Относительная влажность воздуха	- от 0 до 100 (%)
					Давление воздуха	- от 5 до 800 (мм рт. ст) от 0,67 до 106,00 (кПа)

Руководитель ИЛ

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Низовская Н.Ю.

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица