



# 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 паропрооницанию  Паропроницаемость материала	- от 0 до 150000 (мг/(ч*м <sup>2</sup> )) от 0,00 до 3600,00 (г/м <sup>2</sup> /24 ч)  Расчетный показатель: - от 0,000 до 80,000 ((м <sup>2</sup> *ч*Па)/мг)  Расчетный показатель: - от 0,000000 до 1,000000 (мг/(м <sup>2</sup> *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 (Стеклые 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 (Стеклые 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	Условная прочность  Усилие при разрыве до ускоренного старения  Усилие при разрыве после ускоренного старения  Относительное удлинение при разрыве  Удлинение при разрыве до ускоренного старения  Удлинение при разрыве после ускоренного старения	- от 0,1 до 70,0 (МПа) от 0,1 до 70,0 (Н/мм <sup>2</sup> *)  - от 0,1 до 60,0 (Н)  - от 0,1 до 60,0 (Н)  - от 0 до 1100 (%)  - от 0 до 1100 (%)  - от 0 до 1100 (%)

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