



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 6д.**

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	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 и относящиеся к ним изделия);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Поверхностная плотность	- от 701 до 2000 (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
1.1.						
1.2.	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	Условное напряжение при заданном удлинении	- от 13,1 до 70,0 (МПа) от 13.1 до 70,0 (Н/мм ²)
1.3.	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 производства из волокон всех видов);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603	Толщина	- от 1,001 до 6,500 (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
1.4.	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 основе);	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Разрывная нагрузка в сухом состоянии Разрывная нагрузка в мокром состоянии	- от 0,0 до 50,0 (кН/м) - от 0,0 до 50,0 (кН/м)
1.5.	ГОСТ 11035.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Пластмассы в первичных формах (Рыхлый материал (порошкообразный или гранулированный));	20.16	3901;3902;3903;3904;3905	Насыпная плотность	- от 0,801 до 2,000 (г/см ³) от 801 до 2000 (кг/см ³)
1.6.	ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77), 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	13.96.14.199;13.95.10.110	5603;6307909200	Поверхностная плотность	- от 200,001 до 300,000 (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
1.6.		штучные изделия из волокон и нитей всех видов);				
1.7.	ГОСТ 5180, пункты 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, п.5, Приложения А, Б;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Дисперсные песчаные и глинистые грунты);	08.12	2505900000	Влажность грунта	- от 0 до 150 (%)
1.8.	ГОСТ Р 58830;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 дорожном строительстве);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Показатель устойчивости к микробиологическому воздействию в продольном направлении	- от 0 до 150 (%)
					Показатель устойчивости к микробиологическому воздействию в поперечном направлении	- от 0 до 150 (%)
					Показатель устойчивости к микробиологическому воздействию основного материала в продольном направлении	- 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
1.8.					Показатель устойчивости к микробиологическому воздействию швов у геосотовых материалов в продольном направлении	- от 0 до 150 (%)
1.9.	ISO 12956;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 (Геотекстиль и изделия из геотекстиля);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Характерный размер пор	- от 200 до 1000 (мкм)
1.10.	ГОСТ Р 53238;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 геотекстилеподобные материалы);	13.20.31.190;13.95.10.112	5407;5603	Характеристика открытых пор О90	- от 200 до 1000 (мкм)

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.	ГОСТ Р 55030;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	Относительное удлинение при максимальной нагрузке	- от 101 до 1000 (%)
1.12.	ГОСТ Р 56338, Приложение В;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 500 (кН/м)
1.13.	ГОСТ Р 56582, пункты 4, 5.1, 9;Физико-механические;измерение	Материалы нетканые, кроме ватинов ; Материалы рулонные	13.95.10.110;23.99.12.110	5603;3921	Длина	- от 0,001 до 500,000 (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
1.13.	параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	кровельные и гидроизоляционные (Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластные или эластомерные));				
1.14.	ГОСТ Р 56582, пункты 4, 7, 9;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы нетканые, кроме ватинов ; 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	Отклонение от плоскостности	- от 1 до 1000 (мм)
					Отклонение от прямолинейности	- от 1 до 1000 (мм)
1.15.	ГОСТ Р 58396, Приложение С;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие, не включенные в другие группировки (Медицинские маски, предназначенные для ограничения передачи инфекционных агентов от персонала пациентам во	32.50.50.190	6210;6210109800	Воздухопроницаемость	- от 0,0 до 255,1 (Па/см ²)
					Дифференциальное давление	- от 0,0 до 255,1 (Па/см 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
1.15.		время хирургических операций и в других медицинских помещениях с аналогичными требованиями.);				
1.16.	DIN EN ISO 23900-5:2019 Пигменты и наполнители. Методы диспергирования и оценка диспергируемости в пластмассах. Часть 5. Определение значения фильтрационного давления (перевод №10833/DIN EN ISO ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ");Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Красители и пигменты (Красители в форме концентратов во всех полимерах, используемых для процессов экструзии и формирования волокна из расплава);	20.12	3212	Фильтрационное давление	- от 0,000 до 10,000 (бар/г)

Руководитель ИЛ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.Ю. Низовская

инициалы, фамилия уполномоченного лица