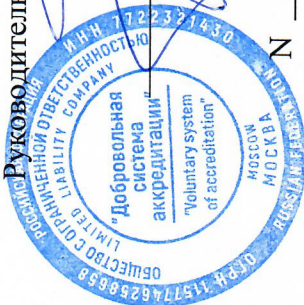


Руководитель (заместитель руководителя)
ООО «ДСА»

А.Д.Пендюрин



Приложение к аттестату

N 1701.РЧ.22107
от «20» марта 2026 г.

на 16 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью

«Купавинская текстильная компания» (ИЛ ООО «КТК»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

РФ, 142209, Московская обл., г. Серпухов, ул. Пролетарская, д.82, помещения 9, 10, 11, 12

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1 2 ГОСТ ИСО 1833-2001	3 Материалы текстильные.	4	5	6 Количественный химический анализ	7 (0-100) %
2 ГОСТ ИСО 1833-1-2022	Двухкомпонентные смеси волокон Материалы и изделия текстильные	-	-	Количественный химический анализ. Общие принципы испытаний	(0-100) %
3 ГОСТ ИСО 1833-6-2022	Материалы и изделия текстильные. Смеси вискозы, некоторых видов купро, модала или лиоцелла с другими волокнами	-	-	Содержание компонентов смеси волокон	(0-100) %
4 ГОСТ ИСО 1833-7-2011	Материалы текстильные. Смеси полиамидных и других волокон	-	-	Содержание компонентов смеси волокон	(0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
5	ГОСТ ISO 1833-11-2011	Материалы текстильные. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон	-	-	Содержание компонентов смеси волокон	(0-100) %
6	ГОСТ ISO 1833-16-2015	Материалы текстильные. Смеси полипропиленовых и других волокон	-	-	Содержание компонентов смеси волокон	(0-100) %
7	ГОСТ ISO 1833-17-2011	Материалы текстильные. Смеси поливинилхлоридных и других волокон	-	-	Содержание компонентов смеси волокон	(0-100) %
8	ГОСТ ISO 1833-24-2013	Материалы текстильные. Смеси полиэфирного и других волокон	-	-	Содержание компонентов смеси волокон	(0-100) %
9	ГОСТ ISO 1833-27-2021	Материалы текстильные. Смеси целлюлозных и других волокон	-	-	Содержание компонентов смеси волокон	(0-100) %
10	ГОСТ 9733.0-83	Материалы текстильные	-	-	Устойчивость окраски. Подготовка проб и оценка результатов	-
11	ГОСТ 9733.1-83				Устойчивость окраски к свету	(1-8) балл
12	ГОСТ 9733.3-83				Устойчивость окраски к свету (искусственное освещение)	(1-8) балл
13	ГОСТ 9733.4-83				Устойчивость окраски к стиркам	(1-5) балл
14	ГОСТ 9733.5-83				Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(1-5) балл
15	ГОСТ 9733.27-83 (СТ СЭВ 5444-85)				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1-5) балл
16	ГОСТ ISO 139-2014	Материалы текстильные	-	-	Кондиционирование	-
17	ГОСТ ISO 105-A01-2013				Устойчивость окраски. Общие требования	-
18	ГОСТ ISO 105-B01-2024				Устойчивость окраски к свету (дневной свет)	(1-8) балл
19	ГОСТ Р ИСО 105-B02-2015				Устойчивость окраски к искусственному свету	(1-8) балл

1	2	3	4	5	6	7
20	ГОСТ Р ИСО 105-B10-2015	Материалы текстильные	-	-	Устойчивость окраски к искусственному климатическому старению	(1-8) балл
21	ГОСТ ISO 105-C10-2014				Устойчивость окраски к стирке с мылом и содой	(1-5) балл
22	ГОСТ Р ИСО 105-E01-2016				Устойчивость окраски к воде	(1-5) балл
23	ГОСТ Р ИСО 105-X12-2018				Устойчивость окраски к трению	(1-5) балл
24	ГОСТ Р ИСО 105-X16-2018				Устойчивость окраски к трению	(1-5) балл
25	ГОСТ 10681-75				Кондиционирование проб	-
26	ГОСТ ISO 9237-2013				Воздухопроницаемость	(0-1000) мм/с
27	ГОСТ 9913-90 (СТ СЭВ 5784-86)				Стойкость к истиранию	(1-100000) цикл
28	ГОСТ ISO 811-2021				Водоупорность	(0,5-160)см вод.ст.
29	ГОСТ ISO 4920-2021				Стойкость к поверхностному смачиванию	(0-5) усл.ед.
30	ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996)	Материалы текстильные и изделия из них	-	-	Толщина	(0,1-300) мм
31	ГОСТ 12088-77	Материалы и изделия текстильные	-	-	Воздухопроницаемость	(0-2590) дм ³ /(м ² ·с)
32	ГОСТ ISO 6330-2023				Режимы стирки и сушки	-
33	ГОСТ ISO 5077-2022				Изменение линейных размеров после стирки и сушки	±(0-50) %
34	ГОСТ ISO 13934-1-2021				Максимальное усилие с использованием метода полоски	(0-50000)Н
					Усилие при разрыве	(0-50000)Н
					Относительное удлинение при максимальном усилии или разрыве	(0-700)%

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ Р ИСО 13934-2-2017	Материалы текстильные	-	-	Максимальное усилие методом захвата	(0-50000) Н
36	ГОСТ Р ИСО 13935-1-2018	Ткани и готовые текстильные изделия	-	-	Максимальная сила при разрыве шва методом полоски	(0-50000) Н
37	ГОСТ ISO 13935-2-2021				Максимальная сила при разрыве шва методом захвата	(0-50000) Н
38	ГОСТ ISO 13937-2-2022	Материалы и изделия текстильные	-	-	Усилие раздира (метод одинарного раздира)	(0-50000) Н
39	ГОСТ ISO 13937-3-2012				Усилие раздира (метод однократного раздира)	(0-50000) Н
40	ГОСТ 13587-77	Полотна нетканые и изделия шпунные нетканые	-	-	Отбор проб	-
41	ГОСТ 32546-2013 (ISO 186:2002)	Материалы нетканые	-	-	Отбор проб	-
42	ГОСТ ISO 9073-4-2023				Максимальное усилие при раздире трапецеидальным методом	(0,1-5000) Н
43	ГОСТ Р ИСО 9073-17-2016				Водопроницаемость (воздействие разрызгиванием)	(0-500) г
44	ГОСТ Р 56918-2016 (ИСО 9073-15:2007)				Воздухопроницаемость	(0,001-100) дм ³ /см ² ·с
45	ГОСТ Р 57583-2017 (ИСО 9073-2:1995)				Толщина	(0,1-300) мм
46	ГОСТ Р 57584-2017 (ИСО 9073-13:2006)				Время проникания жидкости (STT)	(1-600) с
47	ГОСТ Р 57627-2017 (ИСО 9073-14:2006)				Величина обратного проникания жидкости	(0-20) г
48	ГОСТ Р 54872-2011	Полотна нетканые и изделия из них	-	-	Время впитывания жидкости	(1-1200) с
					Абсорбционная емкость LAC	(0-2000) %
					Скорость впитывания по капиллярам	(0-200) мм/с
49	ГОСТ Р 54873-2011				Время пропускания жидкости	(1-1200) с

1	2	3	4	5	6	7
50	ГОСТ 15902.2-2003 (ИСО 9073-2:1995)	Полотна нетканые	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует/ описание
					Число петель	(10-500) петель/5см
					Количество проколов игл	(10-500) проколов/см ²
					Объемная плотность	(0,01-100) г/см ³
					Пористость	(0,01-50) %
					Неровнота по массе	(0-50) %
					Неровнота по воздухопроницаемости	(0-50) %
					Толщина	(0,1-300) мм
51	ГОСТ 15902.3-79				Разрывная нагрузка	(0,001-1000) кН/м
					Удлинение при разрыве	(1-700) %
					Прочность при расслаивании	(1-1000) сН/см
					Прочность при раздирании	(1-50000) Н
					Прочность закрепления волокон	(1-5000) сН
52	ГОСТ 26464-85				Миграция волокон	(0-200) шт.
53	ГОСТ Р 53226-2008				Разрывная нагрузка	(0,001-1000) кН/м
					Удлинение при разрыве	(1-700) %
					Прочность при продавливании шариком	(1-5000) Н
					Прочность при расслаивании	(1-1000) сН/см
					Прочность закрепления волокон	(1-5000) сН
					Максимальная прочность на разрыв	(1-50000) Н
					Удлинение при максимальной прочности на разрыв	(1-700) %

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ Р 52221-2004	Плотна нетканые	-	-	Термостойкость по внешнему виду Термостойкость по физико-механическим показателям Изменение линейных размеров после термообработки	термостойко/ не термостойко (0-100) % ±(0-50) %
55	ГОСТ 3811-72 (ИСО 3932-76, ИСО 3933-76, ИСО 3801-77)	Материалы текстильные, ткани, нетканые полотно и штучные изделия	-	-	Длина Ширина Длина и ширина штучных изделий Линейная плотность Поверхностная плотность Кондиционная поверхностная плотность	(1-1000) см (1-1000) см (1-1000) см (1-10000) г/м (1-5000) г/м ² (1-5000) г/м ²
56	ГОСТ 3812-72	Материалы текстильные. Ткани и штучные изделия	-	-	Число нитей на 10 см Плотность пучков ворса на 100 см ²	(10-1000) нитей (10-1000) пучков
57	ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)				Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве Раздирающая нагрузка	(1-10000) Н (1-500) % (1-10000) Н
58	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	Плотна текстильные	-	-	Влажность Гигроскопичность Влагоотдача Капиллярность Водоупорность Водопоглощение	(0-100) % (0-40) % (0-100) % (0-300) мм (0-150) кПа (1-500) %

1	2	3	4	5	6	7
59	ГОСТ 30292-96 (ИСО 4920-81)	Полотна текстильные	-	-	Водоупорность Водопроницаемость	(0-600) с (0-1000) г/(м ² ·с)
60	ГОСТ 22730-87	Полотна текстильные тканые	-	-	Намокаемость	(0-10000) г/м ²
61	ГОСТ 20566-75	Ткани и шпучные изделия текстильные	-	-	Степень водоотталкивания	(0-100) усл.ед.
62	ГОСТ 18976-73	Ткани текстильные	-	-	Раздвигаемость нитей	(0,01-500) Н
63	ГОСТ 28486-90	Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей	-	-	Отбор проб	-
64	ГОСТ 15530-93 п.3.7	Парусины и двунитки	-	-	Стойкость к истиранию	(1-100000) цикл
65	ГОСТ 15967-70	Ткани льняные и полульняные для спецодежды	-	-	Водонепроницаемость	(100-30000) мм.вод.ст.
66	ГОСТ 9173-86	Изделия трикотажные	-	-	Водоотталкивание	(0-100) усл.ед.
67	ГОСТ 8844-75	Полотна трикотажные	-	-	Изменение размеров после замочки	±(0-50) %
68	ГОСТ 12739-85	Полотна и изделия трикотажные	-	-	Стойкость к истиранию по плоскости	(1-100000) цикл
69	ГОСТ 19616-74	Ткани и трикотажные полотна	-	-	Отбор проб	-
70	ГОСТ 29104.0-91	Ткани технические	-	-	Отбор проб и кондиционирование	-
71	ГОСТ 29104.1-91		-	-	Устойчивость к истиранию по потере массы ворса	(0,0001-100) г
72	ГОСТ 29104.2-91		-	-	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(10 ² -10 ¹⁶) Ом
73	ГОСТ 29104.3-91		-	-	Отбор проб	-
					Линейная плотность	(1-2000) г/м
					Поверхностная плотность	(1-3000) г/м ²
					Толщина	(0,1-30) мм
					Количество нитей на 10 см	(20-1000) нитей

1	2	3	4	5	6	7
74	ГОСТ 29104.4-91	Ткани технические	-	-	Разрывная нагрузка	(0,5-500) даН
75	ГОСТ 29104.5-91				Удлинение при разрыве	(1-700) %
76	ГОСТ 29104.6-91				Раздирающая нагрузка	(5-5000) Н
77	ГОСТ 29104.7-91				Раздвигаемость	(0,01-50) даН
					Площадь ячейки ткани	(0,001-100) мм ²
					Коэффициент живого сечения ткани	(0-70) %
78	ГОСТ 29104.8-91				Прочность при продавливании шариком	(1-5000) Н
					Растяжимость при продавливании шариком	(0-350) %
79	ГОСТ 29104.9-91				Изменение размеров в среде горячего воздуха	±(0-50) %
80	ГОСТ 29104.10-91				Изменение размеров в кипящей воде	±(0-50) %
81	ГОСТ 29104.11-91				Капиллярность	(1-300) мм
82	ГОСТ 29104.12-91				Стойкость к нефтепродуктам	(0-100) %
83	ГОСТ 29104.13-91				Стойкость к агрессивным средам	(0-150) %
84	ГОСТ 29104.14-91				Термостойкость	(0-150) %
85	ГОСТ 29104.15-91	Массовая доля компонентов нитей в ткани	(0-100) %			
86	ГОСТ 29104.16-91	Водопроницаемость	(0-1000) дм ³ /м ² ·с			
87	ГОСТ 29104.17-91	Стойкость к истиранию по плоскости	(0-100000) цикл			
88	ГОСТ 29104.20-91	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	(10 ² -10 ¹⁴) Ом			

1	2	3	4	5	6	7
89	ГОСТ 29104.23-91	Ткани технические	-	-	Тонкость фильтрации	(1-400) мкм
90	ГОСТ 8971-78	Кожа синтетическая и искусственная, полимерные пленочные материалы	-	-	Коэффициент пропускания	(0-100) %
91	ГОСТ 8977-74		-	-	Гигроскопичность	(0-40) %
92	ГОСТ 8979-75		-	-	Влагоотдача	(0-100) %
93	ГОСТ 22900-78	Изделия швейные	-	-	Жесткость	(0-100) сН
94	ГОСТ Р 51517-99		-	-	Упругость	(0-100) %
95	ГОСТ 28073-89		-	-	Устойчивость к тепловому старению	(0-100) %
96	ГОСТ 20489-75	Материалы для одежды	-	-	Устойчивость к светотепловому старению	(0-100) %
97	ГОСТ Р 55858-2013		-	-	Паропроницаемость	(0-20) мг/(см ² ·ч)
98	ГОСТ 11209-2014 п.7.17		-	-	Влагопоглощение	(0-100) %
99	ГОСТ 11209-2014 п.7.18	Ткани для специальной одежды	-	-	Максимальная разрывная нагрузка шва	(0,5-15000) Н
100	ГОСТ 11209-2014 п.7.20		-	-	Разрывная нагрузка шва	(0,5-15000) Н
101	ГОСТ 11209-2014 п.7.24		-	-	Суммарное тепловое сопротивление	(0,01-3) м ² ·°C/Вт
102	ГОСТ 12.4.303-2016	Одежда специальная для защиты от пониженных температур	-	-	Суммарное тепловое сопротивление	(0,01-3) м ² ·°C/Вт
103	ГОСТ 12.4.263-2014		-	-	Кислотонепроницаемость	проницаем/ не проницаем
			-	-	Кислотостойкость	(0-100) %
		Материалы для средств индивидуальной защиты	-	-	Нефтеоталкивание	(1-5) балл
			-	-	Устойчивость к мокрым обработкам	(0-100) %
			-	-	Миграция волокон	(0-200) шт.

1	2	3	4	5	6	7
104	ГОСТ Р 57632-2017	Материалы нетканые для специальной одежды. Утеплители	-	-	Суммарное тепловое сопротивление	$(0,01-3) \text{ м}^2 \cdot \text{С}/\text{Вт}$
					Миграция волокон	(1-5) балл
					Режимы проведения мокрой обработки	-
					Устойчивость к однократному сжатию	(0-100) %
					Устойчивость к многократному сжатию	(0-100) %
					Деформация сжатия	(0-100) %
105	ГОСТ 30358-96	Ткани синтетические высокообъемные	-	-	Относительная деформация сжатия	(0-100) %
106	ГОСТ Р 57027-2016	Полотна нетканые термоскрепленные объемные синтетические	-	-	Сила сопротивления сжатию	(0-2500) Н
107	ПНСТ 929-2024	Материалы нетканые объемные	-	-	Устойчивость к многократному сжатию(восстанавливаемость)	(0-100) %
108	ГОСТ Р 52483-2020	Прокладки (пакеты) женские гигиенические	-	-	Содержание микроволокон	(0-100) %
					Отмарывание красителя	выдержал/не выдержал
					Полное влагопоглощение	(0-500) г
					Время впитывания	(0-120) с
109	ГОСТ Р 55082-2012	Изделия бумажные медицинского назначения. Подгузники для взрослых	-	-	Полное влагопоглощение	(0-5000) г
					Обратная сорбция	(0-200) г
					Скорость впитывания	$(0,1-100) \text{ см}^3/\text{с}$
110	ГОСТ Р 52557-2020	Подгузники детские	-	-	Обратная сорбция	(0-200) г
					Время впитывания	(0-120) с
111	ГОСТ 19917-2014	Мягкие элементы мебели для сидения и лежания	-	-	Категория мягкости	Категория (0-IV)
112	ГОСТ 19918.3-79				Остаточная деформация	(0-100) %
113	ГОСТ 21640-91				Податливость	(0-100) мм/даН
					Общая деформация	(0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
114	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79)	Резина	-	-	Сопротивление раздиру	(0,01-1000) кН/м
115	ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87)	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	-	-	Водонепроницаемость	(0-100) кПа
116	ГОСТ 415-75	Каучуки и резиновые смеси	-	-	Пластичность	(0-5) усл.ед.
					Мягкость	(0-100) %
					Восстанавливаемость	(0-100) %
					Эластическое восстановление	(0,1-500) мм
					Относительное эластическое восстановление	(0-100) %
117	ГОСТ 12423-2013	Пластмассы	-	-	Отбор проб и кондиционирование	-
118	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012)				Прочность при растяжении	(1-500) МПа
					Прочность при разрыве	(1-500) МПа
					Предел текучести при напряжении	(1-500) МПа
					Относительное удлинение при максимальном напряжении	(1-1000) %
					Относительное удлинение при разрыве	(1-1000) %
119	ГОСТ 18268-2017				Относительное удлинение при пределе текучести	(1-1000) %
120	ГОСТ 25076-81	Материалы неметаллические для отделки интерьера автотранспортных средств	-	-	Относительная остаточная деформация при сжатии	(0-100) %
121	ГОСТ 6943.10-2015	Стекловолоконные материалы	-	-	Скорость горения	(0-200) мм/мин
					Разрывная нагрузка	(1-5000) Н
					Удлинение при разрыве	(0-300) %

1	2	3	4	5	6	7
122	ГОСТ 7076-99	Материалы и изделия строительные и теплоизоляционные	-	-	Эффективная теплопроводность	(0,01-1,5)Вт/(м·К)
123	ГОСТ 17177-94				Термическое сопротивление	(0,01-10) м ² ·К/Вт
					Длина	(10-10000) мм
					Ширина	(10-6000) мм
					Толщина	(0,1-500) мм
					Влажность	(0-100) %
					Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации	(0,001-100)МПа
					Предел прочности при сжатии	(0,001-1000)МПа
					Предел прочности при растяжении	(0,001-1000)МПа
					Сжимаемость	(0-100) %
					Упругость	(0-100) %
124	ГОСТ 25898-2020				Плотность потока водяного пара	(0-100000) мг/(ч·м ²)
					Паропроницаемость	(0-100000) мг/(м·ч·Па)
					Сопротивление паропроницанию	(0-100000) (м ² ·ч·Па)/мг
125	ГОСТ EN 12086-2011				Плотность потока водяного пара	(0-100000) мг/(м ² ·ч)
					Относительная паропроницаемость	(0-100000) мг/(м ² ·ч·Па)
					Сопротивление паропроницанию	(0-10) (м ² ·ч·Па)/мг
					Паропроницаемость	(0-100000) мг/(м·ч·Па)
					Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	0-10
					Эквивалентная толщина слоя воздуха	(0-50) м

1	2	3	4	5	6	7
126	ГОСТ EN 13416-2011	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные	-	-	Отбор проб	-
127	ГОСТ EN 1849-2-2011				Толщина	(0,1-200) мм
128	ГОСТ EN 1296-2012				Масса на единицу площади	(1-2000) г/м ²
129	ГОСТ EN 1928-2011				Видимые изменения	отсутствие/наличие
130	ГОСТ 32318-2012				Водопроницаемость	водонепроницаем/водонепроницаем
131	ГОСТ 58913-2020 (EN 13859-1:2014) п.5.2.3, п.5.2.4				Плотность потока водяного пара	(10 ⁻³ -10 ⁻¹⁰) кг/(м ² ·с)
132	ГОСТ 58913-2020 (EN 13859-1:2014) Приложение В				Коэффициент сопротивления паропроницанию	0-500
133	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)				Класс водонепроницаемости	W1-W3
134	ГОСТ 2678-94 п.3.4				Максимальное усилие растяжения	(1-50000) Н/50мм
					Удлинение при разрыве	(0-700) %
					Максимальная сила растяжения	(1-10000) Н/50мм
					Относительное удлинение при максимальной силе растяжения и при разрыве	(0-700) %
					Условная прочность	(0,1-1000) МПа
		Условная прочность	(0,1-1000) МПа			
		Условное напряжение	(0,1-1000) МПа			
		Относительное удлинение	(0-700) %			
		Относительное остаточное удлинение	(0-700) %			
135	ГОСТ 2678-94 п.3.9	Гибкость	выдержал/не выдержал			
136	ГОСТ 2678-94 п.3.12	Теплостойкость	выдержал/не выдержал			

1	2	3	4	5	6	7
137	ГОСТ Р 71490-2024	Фильтры грубой очистки воздуха	-	-	Пылезадерживающая способность	(0-100) %
					Пылеёмкость	(1-5000) г/м ²
					Перепад давления (начальный, конечный)	(10-3000) Па
138	ГОСТ 8002-2020	Воздухоочистители. Материалы фильтровальные и изделия из них	-	-	Сопротивление воздухоочистителя	(10-3000) Па
					Коэффициент пропуска пыли	(0-100) %
					Запыленность воздуха	(1-500) г/м ³
139	ГОСТ ISO 9862-2014	Материалы геосинтетические	-	-	Отбор образцов	-
140	ГОСТ ISO 9863-1-2014				Толщина	(0,1-200) мм
141	ГОСТ ISO 9864-2014				Поверхностная плотность	(1-5000) г/м ²
142	ГОСТ Р ИСО 13433-2014				Перфорация при динамической нагрузке (испытание падающим конусом)	(0-50) мм
143	ГОСТ 32491-2013				Прочность при растяжении	(0-1000) кН/м
					Деформация при максимальной нагрузке	(0-700) %
					Секущая жесткость	(0-1000) кН/м
144	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005)				Водопроницаемость	(0,0001-100) л/(м·с)
145	ГОСТ 33396-2015 (EN 12447:2001)				Стойкость к гидролизу в воде	(0-100) %
146	ГОСТ Р 55030-2012				Отбор проб	-
					Прочность при растяжении	(0-1000) кН/м
					Относительное удлинение при максимальной нагрузке	(0-700) %
					Коэффициент изотропности по прочности	0,01-100

1	2	3	4	5	6	7
147	ГОСТ Р 55031-2012	Материалы геосинтетические	-	-	Устойчивость к УФ-облучению	(0-150) %
148	ГОСТ Р 55032-2012		Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию	(0-150) %		
149	ГОСТ Р 55033-2012		Гибкость при отрицательных температурах	выдержал/не выдержал		
150	ГОСТ Р 55034-2012		Теплостойкость	(0-150) %		
151	ГОСТ Р 55035-2012		Устойчивость к агрессивным средам	(0-150) %		
152	ГОСТ Р 56335-2015		Прочность при статическом продавливании	(0,001-100) кН		
153	ГОСТ Р 56336-2015		Перемещение при продавливании	(0-300) мм		
			Индекс повреждения при циклической нагрузке	(0-150) %		
154	ГОСТ Р 56337-2015		Визуальная оценка состояния образцов	отсутствие/наличие повреждений		
			Прочность при динамическом продавливании (испытание падающим конусом)	(0-50) мм		
			Прочность при растяжении	(0-1000) кН/м		
155	ГОСТ Р 56338-2015 Приложение А		Относительное удлинение при максимальной нагрузке	(0-700) %		
			Коэффициент изотропности	0,01-100		
156	ГОСТ Р 56338-2015 Приложение Б		Прочность шва	(0-1000) кН/м		
			Относительное удлинение	(0-500) %		
157	ГОСТ Р 56339-2015		Модуль ползучести	(0-1000) кН/м		
			Податливость при ползучести	(0-1000) м/кН		

1	2	3	4	5	6	7
158	ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90)	Материалы геотекстильные	-	-		Толщина (0,1-500) мм
159	ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90)					Поверхностная плотность (1-5000) г/м ²
160	ГОСТ Р 52608-2006	Волокно и жгут химические	-	-		Водопроницаемость (Коэффициент фильтрации)
161	ГОСТ Р 53238-2008					Характеристика пор (0-200) мм
162	ГОСТ 10213.0-2002					Отбор проб -
163	ГОСТ 10213.1-2002					Линейная плотность (0,01-1000) текс
164	ГОСТ 10213.2-2002					Разрывная нагрузка (0-1000) сН
165	ГОСТ 10213.3-2002					Удлинение при разрыве (0-500) %
166	ГОСТ 10213.4-2002					Влажность (0-100) %
167	ГОСТ 10213.5-2002					Длина волокна (0,1-500) мм
						Рассыпчатость хорошая/ удовлетворительная
						Количество пороков (0-100) %
168	ГОСТ 13411-90 (СТ СЭВ 2469-80)					Число извитков (0-30) извитков
						Степень извитости (0-100) %
						Устойчивость извитости (0-100) %
169	ГОСТ 13481-2001					Линейная усадка пучков волокон (0-100)%
170	ГОСТ 29332-2006	Массовая доля замасливателя (0-10) %				



Генеральный директор ООО «КТК»

В.О.Колбасенко

Т.В.Корсакова

Заведующий испытательной лабораторией