

24.03.2021
СОКРАЩЕНА

Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации от « » _____ 20__ г.
на _ 13 _ листах, лист 1

Область аккредитации Испытательного центра «ПОЛМАТЕКС»
федерального государственного унитарного предприятия «Ивановский научно-исследовательский институт пленочных материалов
и искусственной кожи технического назначения федеральной службы безопасности российской федерации»
(ФГУП «ИвНИИПИК ФСБ России»)
наименование испытательной лаборатории (центра)
153020, РФ, г.Иваново, ул. 12-я Сосневская, 5
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ ISO 105-A01 ГОСТ ISO 105-A02 ГОСТ ISO 105-A03 ГОСТ Р ИСО 105-A04 ГОСТ Р ИСО 105-A05 ГОСТ Р ИСО 105-F ГОСТ Р ИСО 105-F10 ГОСТ Р ИСО 105-J01	Материалы текстильные: - бельевые; - полотенечные; - одежные; - обувные; - декоративные; - мебельные; - мех искусственный и ткани ворсовые. Одежда и изделия швейные и трикотажные: - изделия верхние; - изделия бельевые; - изделия чулочно-носочные; - изделия перчаточные; - изделия платочно-шарфовые; - одежда верхняя; - сорочки верхние; - изделия костюмные; - изделия плательные; - одежда домашняя; - изделия корсетные; - постельные принадлежности; - головные уборы. Изделия текстильно-галантерейные.	-	-	Устойчивость окраски: - к стирке - к дистиллированной воде - к поту - к морской воде - к сухому трению	1-5 баллов
2.	ГОСТ 3302 п. 7.2	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из резины: - клеенка подкладная резинотканевая; - пузыри резиновые для льда; - грелки резиновые	-	-	Герметичность	отсутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
3.	ГОСТ 30835	Кожгалантерейные изделия для детей и подростков, в т.ч. перчатки, рукавицы, ремни поясные, обувь валяная	-	-	-устойчивость окраски к воздействию пота	1-5 баллов
4.	ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.4.002	Одежда специальная защитная и средства защиты рук	-	-	Общие требования: -линейные размеры (антропометрия); -конструктивные требования; -удобство пользования; -совместимость и эргономичность необходимых защитных конструктивных элементов. Требования к маркировке	(0-3)м
5.	ГОСТ 12.4.002 п.5.2	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений; от вредных биологических факторов; средства индивидуальной защиты рук от вибрации	-	-	Толщина ладонной части изделия с защитной прокладкой	1-10 мм
6.	ГОСТ EN 407	Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, кратковременного контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг и выплесков расплавленного металла. Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры	-	-	Уровни защиты	отсутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ Р 12.4.234 приложение А	Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, воздействия статического электричества: одежда специальная защитная, перчатки термостойкие, белье и подшлемники термостойкие	-	-	Стойкость к ограниченному распространению пламени. Время остаточного горения Длина обугливания	0-60 с 0-500 мм
8.	ГОСТ 12.4.281 п. 7.4.1 ГОСТ 12.4.281 п. 7.4.2 ГОСТ 12.4.281 п. 7.4.3 ГОСТ 12.4.281 п. 7.4.4 ГОСТ 12.4.281 п. 7.4.5.1 ГОСТ 12.4.281 п. 7.4.5.2	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.	-	-	Сохранение световозвращающих свойств в течение срока эксплуатации. Устойчивость световозвращающих материалов к механическим воздействиям: -истирание -многократный изгиб -морозостойкость -перепады температур -стирка -химическая чистка	отсутствует
9.	ГОСТ 9.507 п.5	Полимеры, пластические массы: -материалы пленочные, листовые; -пластмассы ячеистые; -продукция промышленности химических волокон прочая (ткани из пленочных нитей)	-	-	Влагостойкость	отсутствует
10.	ГОСТ 16214 п.4.8 ГОСТ 16783	Полимеры, пластические массы: -материалы пленочные, листовые; -пластмассы ячеистые; -продукция промышленности химических волокон прочая (ткани из пленочных нитей)	-	-	Температура хрупкости	До минус 60 °С
11.	ГОСТ 18564 ГОСТ 4648	Полимеры, пластические массы: -материалы пленочные, листовые; -пластмассы ячеистые;	-	-	Изгибающее напряжение, статический изгиб	0-250 кгс

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
		-продукция промышленности химических волокон прочая (ткани из пленочных нитей)				
12.	ГОСТ 25250 п.3.6	Полимеры, пластические массы: -материалы пленочные, листовые; -пластмассы ячеистые; -продукция промышленности химических волокон прочая (ткани из пленочных нитей)	-	-	Стойкость пленки к удару	отсутствует
13.	ГОСТ 18698 п.4.1 ГОСТ 18829 п.3.2	Изделия резино-технические: -формовые -неформовые -рукава -ткани прорезиненные	-	-	Толщина стенок, внутренний диаметр, размеры	0-10 мм
14.	ГОСТ 18698 п.4.2	Изделия резино-технические: -формовые -неформовые -рукава -ткани прорезиненные	-	-	Морозостойкость	До минус 60 °С
15.	ГОСТ 269	Изделия резино-технические: -формовые -неформовые -рукава -ткани прорезиненные	-	-	Температурный предел хрупкости	До минус 60 °С
16.	ГОСТ 28788	Изделия резино-технические: -формовые -неформовые -рукава -ткани прорезиненные	-	-	Удар при низкой температуре	До минус 60 °С

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
17.	ГОСТ 2678 п.3.16-3.22	Материалы для полов (рулонные и плитки). Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	-	-	Масса	0-500 г
18.	ГОСТ 2678 п.3.10	Материалы для полов (рулонные и плитки). Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	-	-	Водопоглощение	0-500 г
19.	ГОСТ 18276.1	Покрытия и изделия ковровые, дорожки напольные	-	-	Число ворсовых пучков или петель и высоты ворса	отсутствует
20.	ГОСТ 18276.2	Покрытия и изделия ковровые, дорожки напольные	-	-	Влажность	0-100 %
21.	ГОСТ 18276.3	Покрытия и изделия ковровые, дорожки напольные	-	-	Линейные размеры, поверхностная плотность, поверхностная плотность ворса	0-500 мм
22.	СТ СЭВ 4825	Покрытия и изделия ковровые, дорожки напольные	-	-	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	0-500 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 30090 п.6.5-6.6	Ткани суровые и готовые и материалы нетканые: - ткани готовые и суровые хлопчатобумажные и изделия штучные - ткани готовые и суровые льняные и изделия штучные - ткани готовые и суровые шерстяные и изделия штучные -ткани готовые и суровые шелковые и изделия штучные	-	-	Линейные размеры, масса	0-500 мм
24.	ГОСТ 30090 п.6.7	Ткани суровые и готовые и материалы нетканые: - ткани готовые и суровые хлопчатобумажные и изделия штучные - ткани готовые и суровые льняные и изделия штучные - ткани готовые и суровые шерстяные и изделия штучные -ткани готовые и суровые шелковые и изделия штучные	-	-	Число нитей на 10 см	0-500 мм
25.	ГОСТ 29104.2 ГОСТ 12023 ГОСТ 5617 п.2.7 ГОСТ 23785.2	Ткани суровые и готовые и материалы нетканые: - ткани готовые и суровые хлопчатобумажные и изделия штучные - ткани готовые и суровые льняные и изделия штучные - ткани готовые и суровые шерстяные и изделия штучные -ткани готовые и суровые шелковые и изделия штучные	-	-	Толщина ткани и кромки	0-10 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
26.	ГОСТ 29104.9	Ткани суровые и готовые и материалы нетканые: - ткани готовые и суровые хлопчатобумажные и изделия штучные - ткани готовые и суровые льняные и изделия штучные - ткани готовые и суровые шерстяные и изделия штучные -ткани готовые и суровые шелковые и изделия штучные	-	-	Изменение размеров ткани в горячем воздухе	0-500 мм
27.	ГОСТ 27886 п.2.2	Ткани суровые и готовые и материалы нетканые: - ткани готовые и суровые хлопчатобумажные и изделия штучные - ткани готовые и суровые льняные и изделия штучные - ткани готовые и суровые шерстяные и изделия штучные -ткани готовые и суровые шелковые и изделия штучные	-	-	Способность к закрашиванию	отсутствует
28.	ГОСТ 12.4.126	Ткани суровые и готовые и материалы нетканые: - ткани готовые и суровые хлопчатобумажные и изделия штучные - ткани готовые и суровые льняные и изделия штучные - ткани готовые и суровые шерстяные и изделия штучные -ткани готовые и суровые шелковые и изделия штучные	-	-	Стойкость к УФ излучению	0-250 кгс

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
29.	ГОСТ 12023 ГОСТ Р 50276	Материалы нетканые, геотекстильные	-	-	Толщина, толщина при давлении	0-125 мм
30.	ГОСТ 30548 п.4.5	Материалы нетканые, геотекстильные	-	-	Капиллярность, влажность	0-300 мм
31.	ГОСТ Р 52608	Материалы нетканые, геотекстильные	-	-	Водопроницаемость	отсутствует
32.	ГОСТ 3815.1	Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	-	-	Поверхностная плотность, ширина, масса ворсового покрова	0-500 г
33.	ГОСТ 26666.1	Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	-	-	Длина ворса	0-125 мм
34.	ГОСТ 26666.2	Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	-	-	Густота ворса	отсутствует
35.	ГОСТ 26666.7	Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	-	-	Линейные размеры, площадь,	0-500 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
36.	ГОСТ 5551	Отходы хлопчатобумажной промышленности	-	-	Отбор проб	отсутствует
37.	ГОСТ 5202 п.3 ГОСТ 9996 п.2 ГОСТ 24702 п.2	Материалы пленочные технического и бытового назначения, материалы переплетные, клеенка. Материалы прорезиненные	-	-	Отбор проб	отсутствует
38.	ГОСТ Р 53236 ГОСТ 10213.0 ГОСТ 3818.1 п.1	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Отбор проб	отсутствует
39.	ГОСТ 6611.0	Нити текстильные искусственные и синтетические	-	-	Отбор проб	отсутствует
40.	ГОСТ 28965 п.1 ГОСТ 29150 п.1	Фурнитура для изделий легкой промышленности	-	-	Отбор образцов	отсутствует
41.	ГОСТ 5679 п.3.1	Продукция текстильная прочая: вата и изделия ватные	-	-	Отбор проб	отсутствует
42.	ГОСТ 1059 п.1 ГОСТ 314 п.1	Войлок и изделия войлочные, обувь валяная	-	-	Отбор образцов	отсутствует
43.	ГОСТ 1172 п.3.1 ГОСТ 1179 п.3.2 ГОСТ 5556 п.3.20	Изделия текстильные медицинского назначения	-	-	Герметичность шва упаковки	отсутствует
44.	ГОСТ 2892	Кожи искусственные и изделия из них	-	-	Сопротивление прорыву	0-250 кгс

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
45.	ГОСТ 2892	Резина подошвенная	-	-	Сопротивление прорыву	0-250 кгс
46.	ГОСТ 10213.1	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Линейная плотность	9-15 г
47.	ГОСТ Р 53552 ГОСТ 10213.2	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Разрывная нагрузка, разрывное удлинение,	0-3 кгс
48.	ГОСТ Р 53233 ГОСТ 10213.3	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Влажность	0-100 %
49.	ГОСТ Р 53232 ГОСТ 10213.4	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Длина	От 1000 мм
50.	ГОСТ Р 53553 ГОСТ 10213.5	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Массовая доля пороков и сорных примесей	отсутствует
51.	ГОСТ Р 53551	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Сорт	отсутствует
52.	ГОСТ Р 53551	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Зрелость	отсутствует
53.	ГОСТ Р 53234	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Цвет и внешний вид	отсутствует

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
54.	ГОСТ 13411	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Извитость	отсутствует
55.	ГОСТ 13481	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Усадка	0-500 мм
56.	ГОСТ 22289	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Линейная плотность жгута	отсутствует
57.	ГОСТ 10435 п.7.12	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Равномерность окрашивания	отсутствует
58.	ГОСТ 22496 ГОСТ 22501 п.3.12	Нити текстильные искусственные и синтетические	-	-	Белизна	0-100%
59.	ГОСТ 22496	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	-	-	Степень белизны	0-100 %
60.	ГОСТ 4643 п.3.5 ГОСТ 4644 п.3.3	Отходы хлопчатобумажной промышленности	-	-	Массовая доля волокна	0-200 г
61.	ГОСТ 8402 п.3.5	Нитки хлопчатобумажные и синтетические	-	-	Длина намотки в единице продукции	До 100 м
62.	ГОСТ 6611.1	Нитки хлопчатобумажные и синтетические	-	-	Линейная плотность	0-200 г

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 6611.2	Нитки хлопчатобумажные и синтетические	-	-	Разрывная нагрузка и разрывное удлинение	0-3 кгс
64.	ГОСТ 6611.3	Нитки хлопчатобумажные и синтетические	-	-	Число кручений, число сложенных	До 10000
65.	ГОСТ 6611.4	Нитки хлопчатобумажные и синтетические	-	-	Влажность	0-100 %
66.	ГОСТ 6611.1	Пряжа хлопчатобумажная, шерстяная, льняная и из химических волокон	-	-	Линейная плотность	0-200 г
67.	ГОСТ 6611.2	Пряжа хлопчатобумажная, шерстяная, льняная и из химических волокон	-	-	Разрывная нагрузка и разрывное удлинение	0-3 кгс
68.	ГОСТ 6611.3	Пряжа хлопчатобумажная, шерстяная, льняная и из химических волокон	-	-	Число кручений, укрутка, число сложенных, коэффициент крутки	До 10000
69.	ГОСТ 6611.4	Пряжа хлопчатобумажная, шерстяная, льняная и из химических волокон	-	-	Влажность	0-100 %
70.	ГОСТ 6111.1	Нити текстильные искусственные и синтетические	-	-	Линейная плотность	0-200 г
71.	ГОСТ 6611.2	Нити текстильные искусственные и синтетические	-	-	Разрывная нагрузка и разрывное удлинение	0-3 кгс

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 6611.3	Нити текстильные искусственные и синтетические	-	-	Число кручений, число элементарных нитей,	До 10000 мм
73.	ГОСТ 6611.4	Нити текстильные искусственные и синтетические	-	-	Влажность	0-100 %
74.	ГОСТ 10088	Нити текстильные искусственные и синтетические	-	-	Неравномерность окрашивания	отсутствует
75.	ГОСТ 8871 п.3.15 ГОСТ 10063 п.7.11	Нити текстильные искусственные и синтетические	-	-	Несмываемость штрихов, оттеночность	отсутствует
76.	ГОСТ 28401	Нитки хлопчатобумажные и синтетические	-	-	Линейная усадка	отсутствует
77.	ГОСТ 28401	Нити текстильные искусственные и синтетические	-	-	Линейная усадка	0-1000 мм
78.	ГОСТ 28753.2	Нити текстильные искусственные и синтетические	-	-	Неравномерность	отсутствует
79.	ГОСТ 28753.2	Нитки хлопчатобумажные и синтетические	-	-	Неравномерность	отсутствует

И.о. директора ФГУП «ИвНИИПИК Ф.Б.России»
Д.М. Васильев

