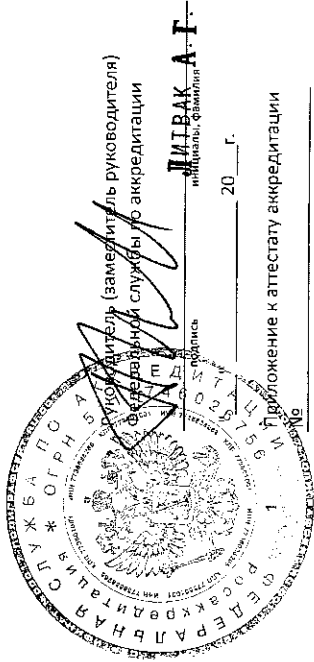


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Лаборатория средств индивидуальной защиты (замеритель руководитель) аккредитации

МИОТ А.Г.
индивидуальное предприятие

20__ г.

Приложение к аттестату аккредитации № _____

от "___" _____ 20__ г.
на 25 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории

Общества с ограниченной ответственностью "Испытательная лаборатория средств индивидуальной защиты "МИОТ"

наименование испытательной лаборатории

1.15088, г. Москва, ул. Угрешская, д. 31, корп. 3

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	код ОК 034-2014	Код ТН ВЭД ТС	Определенная характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Испытания (исследования) продукции на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного союза 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности", утвержденном Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 876							
1.1	ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 ГОСТ 16218.0 ГОСТ 18321 ГОСТ 20566 ГОСТ 23948 ГОСТ 26666.0 ГОСТ 10681 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ 3897 ГОСТ 8737 ГОСТ 10581 ГОСТ 12453 ГОСТ 16958 ГОСТ ИСО 3758	Материалы текстильные и изделия из них: - бельевые - для постельного, нательного, - столового белья, - бельевых, корсетных и купальных изделий - полотенежные - одежные - подкладочные - обувные - декоративные - мебельные - мех искусственный и ткани ворсовые	13.20 13.91 13.95	5007 5111, 5112, 5113 5208, 5209, 5210 5211, 5212 5309, 5310, 5311 5407, 5408 5512, 5513 5514, 5515	Отбор образцов	от 30 до 70 % от +18 до +28 °C	ТР ТС 017/2011, ст. 4, ст. 5, ст. 9 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 3897-87 ГОСТ 5007-87, ГОСТ 5007-2014 ГОСТ 5274-90, ГОСТ 5274-2014 ГОСТ 5617-71 ГОСТ 5665-77, ГОСТ 5665-2015 ГОСТ 6752-78 ГОСТ 7000-80 ГОСТ 7081-93 ГОСТ 7297-90 ГОСТ 7701-93 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 8541-2014 ГОСТ 9009-93

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 25617, раздел 18 ГОСТ ISO 14184-1 Инструкция № 880-71					"поту" -дистиллированной воде -сухому и мокрому трению -органическим растворителям Содержание свободного формальдегида Запах	от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов от 0 до 1000 мкг/г от 1 до 5 баллов	ГОСТ 29013-91 ГОСТ 29098-91 ГОСТ 29222-91 ГОСТ 29223-91 ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 30327-95 ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ Р 50504-2009 и другие международные, региональные, национальные стандарты и документы в области стандартизации
1.2 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 25451 ГОСТ 18321 ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27	Кожа искусственная для верха и подкладки обуви, одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий Кожгалантерейные изделия: сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, фуфляры, лапки и другие аналогичные изделия	13,96 15,12	3921, 5903 4202	Отбор образцов Климатические условия при проведении испытаний Идентификация (требования к маркировке) Разрывная нагрузка узлов крепления ручек, плечевых ремней или максимальная нагрузка Устойчивость окраски к: -"поту" -сухому и мокрому трению	от 30 до 70 % от +18 до +28 °С от 1 до 3000 Н от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов	ТР ТС 017/2011 ст. 6, ст. 9 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 15091-80 ГОСТ 15092-80 ГОСТ 1875-83 ГОСТ 28461-90	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28631 ГОСТ 28754 ГОСТ 28846 п. 4.3, 4.4 ГОСТ 28631 ГОСТ 24957 ГОСТ 25871	Перчатки и рукавицы Ремни поясные, для часов и другие аналогичные изделия	14.19, 15.12	3926, 4203, 9113	Прочность ниточного шва	от 1 до 1500 Н	
1.3	ГОСТ 20566 ГОСТ 10681 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ Р ИСО 139	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства	13.93	5701, 5702, 5703, 5704, 5705	Отбор проб Климатические условия при проведении испытаний	от 30 до 70 % от +18 до +28 °С	ТР ТС 017/2011 ст. 8, ст.9 ГОСТ 314-72 ГОСТ 7000-80 ГОСТ 23348-78 ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28867-90 ГОСТ 30877-2003 ГОСТ 16221-79 и другие международные, региональные, национальные стандарты и документы в области стандартизации
	ГОСТ 13827 ГОСТ 23348 ГОСТ 288 ГОСТ 9733.0	Войлок, фетр и нетканые материалы (в т.ч. Ватины)	13.99	5602, 5603	Идентификация (требования к маркировке) Устойчивость окраски к:		
	ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.13				-дистиллированной воде -"поту" -органическими растворителям	от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 9733.27 ГОСТ 25617, раздел 18 ГОСТ ISO 14184-1 ГОСТ 30877 ГОСТ 938.0 ГОСТ 1023 ГОСТ 3816 ГОСТ 12088 ГОСТ ISO 9237 ГОСТ 28631 п. 7.4 ГОСТ 25617, раздел 18 ГОСТ ISO 14184-1		Одежда из кожи, меха, шкурки меховые выделанные	14.11 14.19 15.11	4107, 4112, 4113, 4114, 4203 6506	-Сухому трению Содержание свободного формальдегида Запах Отбор образцов Идентификация Гигроскопичность Воздухопроницаемость Паропроницаемость Устойчивость окраски к: -сухому и мокрому трению Содержание свободного формальдегида	от 1 до 5 баллов от 0 до 1000 мкг/г от 1 до 5 баллов - - от 0 до 100 % от 1 до 1300 дм ³ /м ² ·с от 0 до 100 мг/см ² % _ч от 1 до 5 баллов от 0 до 1000 мкг/г	ТР ТС 017/2011 ст. 6, ст.9 ГОСТ 5710-85 ГОСТ 7069-74 ГОСТ 8765-93 ГОСТ 10151-75 ГОСТ 10325-79 ГОСТ 11287-76 ГОСТ 19878-74 ГОСТ 31293-2005 ГОСТ Р 52584-2006 ГОСТ Р 53916-2010 ГОСТ Р 52585-2006 и другие международные, региональные, национальные стандарты и документы в области стандартизации
<p>Раздел 2. Испытания (исследования) продукции на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного союза 007/2011 "О безопасности продукции для детей и подростков", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 797</p>							
2.1	ГОСТ 8844 ГОСТ 13587 ГОСТ 16218.0 ГОСТ 18321 ГОСТ 20566 ГОСТ 23948 ГОСТ 26666.0 ГОСТ 10681 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ Р ИСО 139 ГОСТ 3897 ГОСТ 8737 ГОСТ 10581 ГОСТ 12453	Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи Изделия трикотажные Шпунные текстильные изделия Одежда и изделия меховые (в части свойств подкладки)	14.11, 14.13, 14.14 14.19 14.31 14.39 13.92 14.20	6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208 6209 6210, 6211 6212 6302 6303, 6304 6504, 6505 6506 9404 4203 4304 9619	Отбор образцов Климатические условия при проведении испытаний Идентификация	от 30 до 70 % от +18 до +28 °С	ТР ТС 007/2011 ст. 6, ст. 9 ГОСТ 9382-2014 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10524-74, ГОСТ 10524-2014 ГОСТ 11027-80, ГОСТ 11027-2014 ГОСТ 27832-88 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 11372-84 ГОСТ 3897-87, ГОСТ 3897-2015 ГОСТ 5007-87, ГОСТ 5007-2014 ГОСТ 5274-90, ГОСТ 5274-2014 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ Р 53144-2008 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ Р 53145-2008

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 19616 МУК 4.1/4.3.1485-03				Удельное поверхностное электрическое сопротивление Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	от 0,3 до 2500 кВ/м	
	ГОСТ 3813 ГОСТ 8847				Разрывная нагрузка Растяжимость трикотажного полотна	от 1 до 3000 Н	
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 2351 ГОСТ 7779 ГОСТ 33201 ГОСТ 7913 ГОСТ 11151 ГОСТ 23433 ГОСТ 23627 ГОСТ 13527 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 25617, раздел 18				Устойчивость окраски к: -стирке -"поту" -дистиллированной воде -органическим растворителям -сыхому и мокрому трению Содержание свободного	от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 14184-1 Инструкция № 880-71 ГОСТ 32119 ГОСТ 31407				Формальдегид, алпрета Запах Требования к соединительным швам с обметыванием срезов Требования к внешним и декоративным элементам	от 0 до 1000 мкг/г от 1 до 5 баллов	
2.2	ГОСТ 28631 ГОСТ 28846 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 28631 п. 7.4 ГОСТ 28846 п. 4.4 ГОСТ 28754 п. 4.3 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 28631 ГОСТ 28846	Кожгалантерейные изделия для детей и подростков, в т.ч.: портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантерей	15.12 14.19	4202 4203 6216 6217 9113	Масса изделия Разрывная нагрузка узлов Крепления ручек Максимальная нагрузка Наличие: -формоустойчивой спинки -светлоотражающих элементов Устойчивость окраски к: -сухому и мокрому трению	от 1 до 3000 Н	ТР ТС 007/2011 ст. 6, ст. 9 ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 и другие международные, региональные, национальные стандарты и документы в области стандартизации
	ГОСТ 25617, раздел 18				"поту" Требования к внешнему виду изделий Требования к размерам изделий Требования к маркировке Текстильные материалы: -содержание свободного формальдегида	от 1 до 5 баллов	ТР ТС 007/2011 ГОСТ 30386-95

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90				устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	от 1 до 5 баллов	
Раздел 3. Испытания (исследования) продукции на соответствие требованиям Технического Регламента Таможенного союза 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. № 878							
3.1	ГОСТ 3811 ГОСТ 4103 ГОСТ 8846 ГОСТ 18321 ГОСТ 20566 ГОСТ 23948 ГОСТ 25451 ГОСТ 29104.1 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ 9913 ГОСТ 15967 ГОСТ 18976 ГОСТ 29104.17 ГОСТ 28073 ГОСТ Р 51517 ГОСТ Р 51518 ГОСТ 3813 ГОСТ 8847 ГОСТ 12580 ГОСТ 15902.3 ГОСТ 17316 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 30303 ГОСТ 17317 ГОСТ 12.4.141 ГОСТ 12.4.118 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 12.4.241 ГОСТ Р 12.4.260 ГОСТ 3813 ГОСТ 17074 ГОСТ 17922 ГОСТ 29104.5	Средства индивидуальной защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений Одежда специальная защитная Средства защиты рук	14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30	3926 4015 61 6101, 6102 611300, 6114 6200 6201, 6202, 6210, 6211 4203 6116 6216	Отбор образцов Климатические условия при проведении испытаний Идентификация Пробоподготовка образцов Стойкость к истиранию Разрывная нагрузка швов Разрывная нагрузка материалов	от 30 до 70 % от +18 до +28 °С - - от 1 до 10000 циклов от 1 до 1500 Н от 1 до 3000 Н	ТР ТС 019/2011, раздел 4 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.059-80 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.105-81 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 5007-87, ГОСТ 5007-2014 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 20010-93 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 27574-87 ГОСТ 27575-87 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ 29057-91 ГОСТ 29058-91 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р ИСО 3759-2007 и другие международные, региональные, национальные стандарты и документы в области стандартизации
					Прочность связи между слоями Сопротивление порезу	от 1 до 250 Н от 10 до 5000 Н/мм	
					Стойкость к проколу	от 1 до 2500 Н	
					Сопротивление раздиранию (раздирающая нагрузка)	от 1 до 2500 Н	

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 30304					Линейные размеры, линейная, поверхностная плотность тканей, количество нитей на 10см	от 0,001 до 3 м от 10 до 3000 г/м ²	
ГОСТ 3811					Влажность, масса, поверхностная плотность трикотажных полотен	от 0,001 до 3 м	
ГОСТ 29104.1					Линейные размеры	-	
ГОСТ 29104.3					число петельных рядов и петельных столбиков	-	
ГОСТ 8845					Линейные размеры одежды	от 0,001 до 3 м	
ГОСТ 8846					Сохранение защитных свойств после повторных стирок или химчисток	-	
ГОСТ 4103					Толщина материалов	от 0,1 до 25 мм	
ГОСТ 11209					Устойчивость к сухой химической чистке	-	
ГОСТ 12023					Размер ячеек	от 1 мкрн до 50 000 мкрн	
ГОСТ 29104.2					Капиллярность	от 1 до 270 мм	
ГОСТ 21050					Водопроницаемость	-	
ГОСТ 29104.7					Определение термостойкости и изменение линейных размеров после термообработки	от -15 до +15 %	
ГОСТ 29104.11					Изменение линейных размеров после мокрой, влажно-тепловой обработки или химической чистки	от -15 до +15 %	
ГОСТ 12.4.263 п. 4.4 метод А4					Содержание свободного формальдегида	от 0 до 1000 мкг/г	
ГОСТ Р 52221					Вид и массовая доля сырья	от 0 до 100 %	
ГОСТ ISO 3759							
ГОСТ Р ИСО 5077							
ГОСТ 30157.0							
ГОСТ 30157.1							
ГОСТ 25617, раздел 18							
ГОСТ ISO 14184-1							
ГОСТ 26623							
ГОСТ ИСО 5089							
ГОСТ 4659							
ГОСТ ИСО 1833							
ГОСТ ISO 1833-1							
ГОСТ ISO 1833-2							
ГОСТ ISO 1833-3							
ГОСТ ISO 1833-5							

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 1833-6 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-20 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 25617, раздел 15 ГОСТ 30387/ ГОСТ Р 50721 ГОСТ 29104.2						
3.2		Средства индивидуальной защиты от химических, в т.ч. биологических факторов Одежда специальная защитная Средства защиты рук	14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30 14.12.30.150 22.19.60	3926 4015 6100 6200 4203 6116 4015	Толщина ледонной части изделия Отбор образцов Климатические условия при проведении испытаний Идентификация Пробоподготовка образцов Потеря прочности материалов от воздействия химических сред	от 0,1 до 25 мм от 30 до 70 % от +18 до +28 °С от 0 до 100 %	ТР ТС 019/2011, раздел 4 ГОСТ 12.4.064-84 ГОСТ Р 12.4.196-99 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ Р 12.4.248-2008 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 27652-88 ГОСТ 27654-88 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 12.4.246-2008 и другие международные, региональные, национальные стандарты и документы в области стандартизации
	ГОСТ 3816 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ 12.4.263 п. 4.4 метод А4 ГОСТ 12.4.278				Водоупорность Водонепроницаемость Водопроницаемость Герметичность	от 1 до 1000 мм 	
	ГОСТ 12.4.063						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.4.251 ГОСТ 11209				Кислотопроницаемость Кислотопроницаемость Кислотостойкость	- от 0 до 100 % -	
	ГОСТ 12.4.220				Стойкость материалов и швов к действию агрессивных сред	от 0 до 100 %	
	ГОСТ 12.4.170				Стойкость к действию органических растворителей	от 0 до 100 %	
	ГОСТ 11209 ГОСТ 12.4.220 ГОСТ 12.4.280 ГОСТ Р 12.4.290 ГОСТ Р ИСО 14419				Маслооталкивание, нефтепроницаемость, нефтеоталкивание, нефтестойкость	- - от 0 до 100 % -	
	ГОСТ 29104.12				Маслопроницаемость, маслооталкивающие свойства	от 0 до 100 %	
	ГОСТ 29104.13				Стойкость к нефтепродуктам	от 0 до 100 %	
	ГОСТ ISO 6330 ГОСТ Р ИСО 6330				Стойкость к агрессивным средам	-	
	ГОСТ 11209 ГОСТ Р 12.4.290 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 29104.5 ГОСТ 29104.12 ГОСТ 3813				Сохранение кислото-, щелоче-, масло-, нефтезащитных свойств после повторных стирок и химических чисток	-	
	ГОСТ 17316 ГОСТ 12.4.220 ГОСТ 21050 ГОСТ 30157.0 ГОСТ Р ИСО 5077 ГОСТ 30157.1 ГОСТ 12023 ГОСТ 15967 ГОСТ 29104.1 ГОСТ 29104.2 ГОСТ 29104.3 ГОСТ 29104.11 ГОСТ 29104.17 ГОСТ 4103				Линейные размеры	от 0,001 до 3 м	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 21050 ГОСТ 11209 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ Р ИСО 6330 ГОСТ 12088 ГОСТ ISO 9237 ГОСТ 22900 ГОСТ 12023 ГОСТ 29122 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ 25617, раздел 18 ГОСТ ISO 14184-1 ГОСТ 26623 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ 4659 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-6 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-20 ГОСТ ИСО 5088				Предварительная обработка материалов для оценки термостойких свойств Воздухопроницаемость Паропроницаемость Толщина пакета материалов Требование к стежкам, строчкам, швам Уровень свободы движения рук Водопроницаемость Содержание свободного формальдегида Вид и массовая доля сырья	от 1 до 1300 дм ³ /м ² *с от 0 до 100 мг/см ² *ч от 0,1 до 25 мм - - от 0 до 1000 мкг/г от 0 до 100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8	
3.4	ГОСТ 25617, раздел 15 ГОСТ 30387/ ГОСТ Р 50721 ГОСТ 3811 ГОСТ 4103 ГОСТ 8846 ГОСТ 18321 ГОСТ 20566 ГОСТ 23948 ГОСТ 25451 ГОСТ 29104.1 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ 9913 ГОСТ 28073 ГОСТ Р 51517 ГОСТ Р 51518 ГОСТ 3813 ГОСТ 8847 ГОСТ 12580 ГОСТ 15902.3 ГОСТ 17316 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 30303 ГОСТ 3813 ГОСТ 17074 ГОСТ 17922 ГОСТ 29104.5 ГОСТ 30304 ГОСТ 15967 ГОСТ 18976 ГОСТ 29104.17 ГОСТ 12.4.167 ГОСТ 12088 ГОСТ ИСО 9237 ГОСТ 19616 ГОСТ 29104.20 ГОСТ 11209 ГОСТ ИСО 15025	Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, ионизирующих излучений, поражения электрическим током, воздействия статического электричества Одежда специальная защитная Перчатки термостойкие, белье термостойкое, поддемпинки термостойкие	14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30 14.12.30.150 22.19.60 14.19.23 14.19.13 14.14 14.19	6100 6200 6400 39260 4015 6107 6108 6116 6210 3926 4015 6506	Отбор образцов Климатические условия при проведении испытаний Идентификация Пробоподготовка образцов Разрывная нагрузка швов Разрывная нагрузка тканей и материалов Сопротивление раздиранью (раздирающая нагрузка) Стойкость к истиранию Воздухопроницаемость Удельное поверхностное электрическое сопротивление Огнезащитные свойства Огнеустойчивость	от 30 до 70 % от +18 до +28 °С от 1 до 1500 Н от 1 до 3000 Н от 1 до 2500 Н от 1 до 10000 циклов от 1 до 1300 дМЗ/м ² ·с от 0,3 до 2500 кВ/м	ТР ТС 019/2011, раздел 4 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ Р 12.4.234-2012 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 ГОСТ 19297-2003 ГОСТ 27575-87 ГОСТ 15530-93 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 53019-2008 и другие международные, региональные, национальные стандарты и документы в области стандартизации	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 6941 ГОСТ Р 12.4.200 ГОСТ 15898 ГОСТ ISO 11612 ГОСТ 11209 ГОСТ 21050 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ Р ИСО 6330 ГОСТ 12.4.141 ГОСТ 12.4.118 ГОСТ 12.4.183 ГОСТ 12.4.241 ГОСТ Р 12.4.260 ГОСТ 26623 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ 4659 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-6 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-20 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ 25617, раздел 15 ГОСТ 30387/ ГОСТ Р 50721 ГОСТ 20566 ГОСТ 4103 ГОСТ 3811				Ограниченное распространение пламени Сохранение защитных свойств после 5 и 50 циклов стирок, химических чисток Стойкость к порезу Стойкость к проколу Вид и массовая доля сырья тканей, трикотажных полотен, швейных ниток, утеплителей	от 10 до 5000 Н/мм от 1 до 2500 Н от 0 до 100 %	
3.5	ГОСТ Р 12.4.219 ГОСТ 12.4.281 ГОСТ 3811	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости	14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30	6100 6200	Выбор образцов Подготовка образцов к испытаниям Климатические условия при проведении испытаний Идентификация Площадь установленных сигнальных элементов Ширина и число полос сигнальных элементов	от 30 до 70 % от +18 до +28 °С -	ТР ТС 019/2011, раздел 4 ГОСТ 23948-80 ГОСТ Р 12.4.219-99 ГОСТ 11209-2014 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ ISO 6330 метод 2А, или 5А ГОСТ 21050 ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27				Сохранение световозвращающих свойств при воздействии: -стирки -химической стирки Устойчивость окраски к: - "поту" -органическим растворителям -сухому и мокрому трению		ГОСТ Р 53019-2008 и другие международные, региональные, национальные стандарты и документы в области стандартизации
3.6	ГОСТ 4103 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ 23948	Одежда специальная защитная Средства защиты рук	14.12 22.19	6100 6200 6506	Общие требования: -линейные размеры, -конструкция, удобство использования, совместимость и эргономичность необходимых защитных конструктивных элементов	от 1, до 5 баллов от 1, до 5 баллов от 1, до 5 баллов от 0,001 до 3 м	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 4103 ГОСТ 12.4.101 ГОСТ 12.4.252	Изделия швейные Одежда специальная Средства индивидуальной защиты рук	14 14.12 14.12 22.19	из 6200,6300 6500 6100, 6200 4200	в стандартной точке Методы контроля качества и измерений готовых изделий Масса	от 0,001 до 3 м	
	ГОСТ 12.4.010				Основные размеры кисти руки, основные линейные размеры перчаток, степень свободы движений, наличие необходимых конструктивных элементов	от 0,001 до 1 м	
	ГОСТ 18276.1	Покровытия и изделия ковровые машинного способа производства	13.93	5700	Число ворсовых петель или пучков, высота ворса		
	ГОСТ 18276.3				Линейные размеры, поверхностная плотность	от 0,001 до 3 м от 10 до 3000 г/м2	
	ГОСТ 28631 п.п. 7.2, 7.3	Конгломератные изделия	15.12 14.19	4202 4203	Линейные размеры, масса		
4.5	ГОСТ 6611.2 ГОСТ 23364 ГОСТ ISO 2062	Нити, пряжа, крученые изделия, швейные нитки	13.10 13.96 13.99 13.94	5000-5600	Физико-механические свойства	от 1 до 3000 Н	
	ГОСТ 28447.2 ГОСТ 28843				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	от 1 до 3000 Н от 1 до 3000 Н	
	ГОСТ Р 56283				Удлинение при заданной нагрузке, эластичное восстановление, разрывная нагрузка	от 1 до 3000 Н от 1 до 3000 Н	
	ГОСТ 3813 (ИСО 5081, ИСО 5082) ГОСТ 29104.4	Полотна текстильные и шпунные изделия	13.20 13.92 13.96	5000-5500 5800 5900	Разрывная нагрузка при разрыве и удлинение при разрыве, раздирающая нагрузка	от 1 до 3000 Н от 1 до 2500 Н	
	ГОСТ 10550 ГОСТ Р ИСО 12947-1 ГОСТ Р ИСО 12947-2 ГОСТ Р ИСО 12947-3 ГОСТ Р ИСО 12947-4 ГОСТ 9913 ГОСТ 15967 ГОСТ 18976 ГОСТ 29104.17 ГОСТ 17922 ГОСТ Р ИСО 13937-2 ГОСТ Р ИСО 13937-3 ГОСТ Р ИСО 13937-4 ГОСТ 19204				Жесткость при изгибе Устойчивость (стойкость) к истиранию по плоскости	от 1 до 10000 циклов	
					Раздирающая нагрузка (прочность на раздираение)	от 1 до 2500 Н	
					Несминаемость		

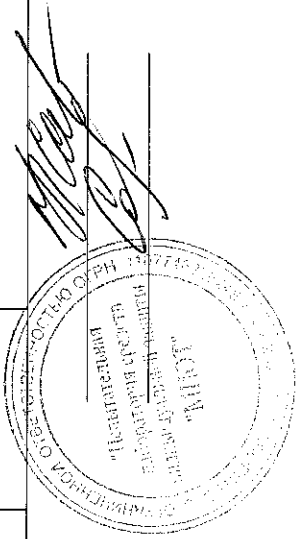
1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30303	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	22.19.50	5906 5911	Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	от 1 до 3000 Н	
	ГОСТ 30304				Сопротивление раздиру	-	
	ГОСТ 6768				Прочность связи между слоями при расслоении	от 1 до 250 Н	
	ГОСТ 8847 разделы 2,4	Полотна и изделия трикотажные	13.91.11 13.91.19 14.13	6001-6006 6100	Разрывные характеристики, растяжимость при нагрузке меньше разрывной	-	
	ГОСТ 28490, раздел 2		14.39		Устойчивость к истиранию	от 1 до 10000 циклов	
	ГОСТ 9176, разделы 2,3,4		14.19 14.14		Устойчивость ворса к истиранию	-	
	ГОСТ 26006		14.31.10	6115	Минимально допустимая растяжимость шва, число стежков в строчке и ширина шва, длина нити в стежке	-	
	ГОСТ Р 53226, разделы 5,7,8	Полотна нетканые	13.95.10	5603	Явная и скрытая прорубка	от 1 до 3000 Н	
	ГОСТ 15902.3, разделы 2,4,5,6				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве, прочность при расслаивании, прочность при раздираннии,	от 1 до 2500 Н	
	ГОСТ 314, п. 2.11	Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия	13.99.13	5602	Предел прочности на разрыв и удлинение при разрыве	-	
	РСТ РСФСР 774-90, п. 2.5	Головные уборы и колпаки фетровые	14.19.41 14.19.42	6505 6506			
	ГОСТ 12.4.118	Пленочные полимерные материалы и искусственные кожи	13.96.14	5903 5906	Стойкость к проколу	от 1 до 2500 Н	
	ГОСТ 17074				Сопротивление раздираннию	от 1 до 2500 Н	
	ГОСТ 17316				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	от 1 до 3000 Н	
	ГОСТ Р 56284				Жесткость	-	
	ГОСТ 8977				Прочность связи между слоями	от 1 до 250 Н	
	ГОСТ 17317	Кожа	15.11	4100	Предел прочности при растяжении, удлинение при различных напряжениях, разрыве, напряжение при появлении трещин, условный модуль упругости и жесткости	-	
	ГОСТ 938.11				Классификация стежков, строчек, швов	-	
	ГОСТ 12807	Изделия швейные	14	6200,63 6500	Разрывные характеристики, ниточных швов	от 1 до 1500 Н	
	ГОСТ 28073, разделы 3,4,5						
	ГОСТ Р 51517						
	ГОСТ Р 51518						
	ГОСТ 12.4.141	Средства индивидуальной	14.12	6100,62	Сопротивление порезу	от 10 до 5000 Н/мм	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 12.4.260 ГОСТ 12.4.183	защиты рук, одежда специальная и материалы для их изготовления	22.19 14.12	4200	Сопротивление проколу	от 1 до 2500 Н	
	ГОСТ EN 388 п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4				Стойкость к истиранию, сопротивление порезу, сопротивление раздиру,	от 1 до 10000 циклов от 10 до 5000 Н/мм от 1 до 2500 Н	
	ГОСТ 28631, п.7.5	Кожгалантерейные изделия: чемоданы, сумки, портфели и аналогичные изделия	15.12 14.19	4202 4203	Стойкость к проколу		
4.6	ГОСТ 12088 ГОСТ ISO 9237 ГОСТ 3816 ГОСТ 30383 ГОСТ 11027 ГОСТ 29104.11	Полотна текстильные и изделия из них, в т.ч. Одежда специальная защитная	13 14	5000 5100 5200 5300 5400 5500 5800 6000 6100	Физические свойства Воздухопроницаемость	от 1 до 1300 дм ³ /м ² ·с от 0 до 100 % от 0,5 мм от 0 до 500 %	
	ГОСТ Р 51553			6000 6200 6500 6216.6116 4015	Гигроскопичность, влагоотдача, капиллярность, водоупорность, Водопоглощение		
	ГОСТ 12.4.263 п. 4.4.-метод А4 ГОСТ 12.4.252, п.8.3 ГОСТ 12.4.278	Перчатки швейные, трикотажные, латексные и из полимерных материалов, пленочные и на текстильной основе	14.19 22.19		Водоотталкивающие свойства (водоупорность)	от 1 до 1000 мм	
	ГОСТ 19603 ГОСТ 28401 ГОСТ 28843, раздел 4 ГОСТ ISO 3759	Нити текстильные, нитки швейные	13.10	5400,55 5600,5000, 5300	Водопроницаемость, время промокания образца Водонепроницаемость		
	ГОСТ Р ИСО 5077 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ Р ИСО 6330	Полотна текстильные	13.20 13.92 13.96 13.91 13.95	5000,51 5200,53 5400,55 5800,59 6000,5603	Линейная усадка		
					Пробоподготовка для определения изменения размеров		
					Изменение размеров после стирки и сушки	от -15 до +15 %	
					Метод домашней стирки и сушки Для испытаний [тип А]		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 11209 п. 7.4, приложение А ГОСТ 21050, п. 8.1 ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1				Устойчивость защитных свойств к повторным мокрым обработкам Устойчивость к сухой химической чистке		
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1				Изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки	от -15 до +15 %	
	ГОСТ 26223 ГОСТ 31423	Изделия трикотажные	14.13	6100	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	от -15 до +15 %	
	ГОСТ 22900	Кожа искусственная и пленочные материалы	13.96.14	5903	Паропроницаемость,	от 0 до 100 мг/см ²	
	ГОСТ 6611.4	Нити, пряжа, крученые изделия	13.10 13.96 13.94 13.99	5906 5300,54 5500,5 5001,52 5600	влагопоглощение	*ч от 0 до 500 %	
	ГОСТ 3816, раздел 2 ГОСТ 8845, раздел 2 ГОСТ 314, п.п. 2.2, 2.3	Полотна текстильные	13	5000-5900 4300,6	Влажность		
	РСТ РСФСР 774-90 п. 2.3	Войлок, детали из войлока, шпунные войлочные изделия Головные уборы и кофлаки фетровые	13.99.13 14.19.41 14.19.42	5602 6505 6506			
4.7	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.7	Полотна текстильные, изделия шпунные, трикотажные, швейные	13 14	5000-6000 4300, 6100 600, 6300	Физико-химические свойства Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: к стирке к действию дистиллированной воды к "поту"	от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов	
					к органическим растворителям (сухой химической чистке) к глажению	от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 9733.10 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 28631 п. 7.4 ГОСТ 28846 п. 4.4 ГОСТ 28754 п. 4.3					н каплям воды и сухому и мокрому трению	от 1 до 5 баллов от 1 до 5 баллов
4.8	ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ 4659, раздел 2 ГОСТ 25617, раздел 18 ГОСТ ISO 14184-1	Материалы текстильные Ткани и пряжа чистошерстяные и полшерстяные Материалы текстильные	13 22.19 13.10.5 13.10.12	5000-5900 4300, 6000, 4015 5100	Химические свойства Пробподготовка для химических испытаний Содержание шерстяного волокна		
4.9	ГОСТ 12.4.220 ГОСТ 12.4.170 ГОСТ 12.4.063 ГОСТ 12.4.251 п.п. 5.2.2, 5.2.3 ГОСТ 11209, п.п. 7.17, 7.18, 7.19, 7.20, 7.22 ГОСТ 16166, п.п. 3.10, 3.9 ГОСТ Р 12.4.290 п.п. 6.24, 6.25 ГОСТ Р ИСО 14419 ГОСТ 12.4.280, п. 6.17 ГОСТ 29104.12 ГОСТ 29104.13 ГОСТ 29104.14	Материалы для изготовления средств индивидуальной защиты, одежда специальная, средства защиты рук	13 22.19 15.11	5000-5900 4300, 6000, 4015 4100	Содержание свободного и гидролизованного формальдегида Специальные свойства Щелочепроницаемость Стойкость материалов и швов к действию агрессивных сред Стойкость к действию органических растворителей Кислото- и щелочепроницаемость Кислотостойкость, маслоотталкивающие, нефтеотталкивающие свойства Щелочепроницаемость Кислотостойкость, маслоотталкивание, нефтеотталкивание, нефтеотстойкость Кислотостойкость, кислотопроницаемость Нефтеотталкивающие свойства Щелочепроницаемость Кислотостойкость, маслоотталкивание, нефтеотстойкость Кислотостойкость, кислотопроницаемость Нефтеотталкивающие свойства Щелочепроницаемость Маслопроницаемость, маслоотталкивающие свойства	от 0 до 1000 мкг/г от 0 до 100 % от 0 до 100 % от 0 до 100 %	
					Стойкость к нефтепродуктам Стойкость к агрессивным средам Термостойкость	от 0 до 100 % от 0 до 100 % от 0 до 100 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 52221, раздел 6,7 ГОСТ 11209 ГОСТ 12.4.184 ГОСТ Р 12.4.200 ГОСТ ISO 15025 ГОСТ 15898 ГОСТ ISO 6940				Стойкость к прожиганию Огнестойкость (огнезащитные свойства)	от 1 до 600 сек	
	ГОСТ 11209, п. 7.21, 7.25 ГОСТ Р ИСО 14116				Воспламеняемость вертикально ориентированных образцов (в части поверхностного возгорания) Сохранение специальных свойств после мокрой обработки Испытания при ограниченном распространении пламени		
Раздел 5. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (Тр ТС 008/2011). (Решение Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. № 798)							
5.1	ГОСТ 18321-73	Игрушки мягконабивные	96-3000	9503			Тр ТС 008/2011 ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 ГОСТ ИСО 8124-2-2001
5.2	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 МУК 4.1/4.3.2038-05				Отбор образцов Климатические условия при проведении испытаний Идентификация Общие Требования безопасности:	от 30 до 70 % от +18 до +28 °С	
5.3	ГОСТ 25779-90 ГОСТ Р 53906-2010 МУК 4.1/4.3.2038-05 ГОСТ Р 51557				Физико-механические показатели: - требования к наполнителям - мягконабивных игрушек, - прочность швов мягконабивных игрушек - воспламеняемость		
5.4	ГОСТ 25779-90, ГОСТ Р 53906-2010					от 1 до 1500 Н	



Генеральный директор
ООО "ИЛСИС"МИОТ"
Руководитель испытательной лаборатории
"ИЛСИС"МИОТ"

Н. П. Савинова
В. Г. Сорвенкова