

Э КЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
Д.И.Т.В.А.К.

подпись инициалы, фамилия

150518

Приложение  
к аттестату аккредитации  
№ RA.RU.21ЛК16  
от "09" сентября 2015 г.  
на 65 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР "ПОЛМАТЕКС"  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ИВАНОВСКИЙ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЛНОЧНЫХ 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
<b>1. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. №876): Ст.4, 5, 6,7,8,9,10,11</b>						
1.1	ГОСТ 3897 ГОСТ 7000 ГОСТ 10581 ГОСТ 16825 ГОСТ 8844	Материалы текстильные: -бельевые - полотенечные - одежные - обувные	13.20.11 13.20.12 13.20.13 13.20.14 13.20.15 13.20.19	4304 00 5007 00 5111 00 5112 00 5113 00 5208 00	Отбор проб Маркировка	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9173	- декоративные	13.20.20	5209 00		
	ГОСТ 13587	- мебельные	13.20.31	5210 00		
	ГОСТ 16218.0	- мех искусственный и ткани	13.20.32	5211 00		
	ГОСТ 18321	ворсовые.	13.20.33	5212 00		
	ГОСТ 20566	Одежда и изделия швейные и	13.20.41	5309 00		
	ГОСТ 23948	трикотажные:	13.20.43	5310 00		
	ГОСТ 25451	-изделия верхние	13.20.50	5311 00		
	ГОСТ 26666.0	-изделия бельевые	13.91.11	5407 00		
	ГОСТ 8737	-изделия чулочно-носочные	13.91.19	5408 00		
	ГОСТ 12453	-изделия перчаточные	13.92.13	5513 00		
	ГОСТ 16958	-изделия платочно-шарфовые	13.92.15	5514 00		
	ГОСТ 19411	-одежда верхняя	13.92.16	5515 00		
	ГОСТ ИСО 3758	-сорочки верхние	13.99.11	5516 00		
	ГОСТ 25227	-изделия костюмные	13.99.12	5801 00		
	ГОСТ 30084	-изделия плательные	14.14.25	5802 00		
	ГОСТ Р 51793	-одежда домашняя	14.19.19	5803 00		
		-изделия корсетные	14.19.23	5804 00		
		-постельные принадлежности	13.93.11	5805 00		
		-головные уборы.	13.93.12	5806 00		
		Изделия текстильно-	13.93.13	5811 00		
		галантерейные.	13.93.19	6001 00		
			13.95.10	6202 00		
			13.96.14	6203 00		
			13.99.13	6004 00		
			14.19.42	6005 00		
			15.20.14	6006 00		
			13.92.11	5804 10		
			13.92.12	5804 20		
			13.92.13	5804 30		
			13.92.14	5805 00		
			13.92.21	5810 10		
			13.92.22	5810 90		
			13.92.23	6117 00		
			13.92.24	6212 00		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 4659		13.92.29	6213 00	идентификация	0-100%
	ГОСТ 25617		14.11.10	6214 10		
	ГОСТ 26623		14.13.11	6214 20		
	ГОСТ 30387		14.13.12	6214 30		
	ГОСТ Р 50721		14.13.13	6214 40		
	ГОСТ Р 51293		14.13.14	6214 90		
	ГОСТ ИСО 1833		14.13.21	6215 10		
	ГОСТ ИСО 5088		14.13.22	6215 20		
	ГОСТ ИСО 1833		14.13.23	6215 90		
	ГОСТ ИСО 1833		14.13.24	6216 00		
	ГОСТ ИСО 1833		14.13.31	6217 10		
	ГОСТ ИСО 1833		14.13.32	6217 90		
	ГОСТ ИСО 1833		14.13.33	6302 40		
	ГОСТ ИСО 1833		14.13.34	6302 51		
	ГОСТ ИСО 1833		14.13.35	6302 53		
	ГОСТ ИСО 1833		14.14.11	6302 59		
	ГОСТ ИСО 1833		14.14.12	6303 12		
	ГОСТ ИСО 1833		14.14.13	6303 19		
	ГОСТ ИСО 1833		14.14.14	6303 91		
	ГОСТ ИСО 1833		14.14.30	6303 92		
	ГОСТ ИСО 1833		14.14.21	6303 99		
	ГОСТ ИСО 1833		14.14.22	6304 11		
	ГОСТ ИСО 1833		14.14.23	6304 19		
	ГОСТ ИСО 1833		14.14.24	6304 91		
	ГОСТ ИСО 5089		14.14.25	6304 92		
			14.19.32	6304 93		
			14.19.42	6304 99		
			14.19.43	6307 10		
			14.31.10	6307 20		
			14.39.10	6307 90		
			15.12.12	6308 00		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10681 ГОСТ Р ИСО 139		15.12.13 15.12.19 13.96.14 13.96.16	6400 00 5602 10 5602 20 5602 90	Климатические условия проведения испытаний	влажность 20 – 90% t от 15 до 40 °С
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.27 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		14.19.31 22.19.50 22.21.21 22.21.29	5603 10 5603 90 5701 10 5701 90 5702 10 5702 20 5702 30 5702 40 5702 50 5702 90 5703 10 5703 20 5703 30 5704 10 5704 90 5705 00 6405 20 6405 90 6504 00 6505 00 6506 99 5904 00 5905 00 5911 00 4304 00 6001 00 6002 00		
	ГОСТ 3816 п.7 ГОСТ 11027 п.3.10				Водопоглощение	0-500 г
	ГОСТ 3816 п.3				Гигроскопичность	0-100%
	ГОСТ 3816 п.5				Капиллярность	0-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12088			6003 00	Воздухопроницаемость	0-200 мм.вод.ст.
	ГОСТ 25617 п.18			6101 00		
	ГОСТ 25617 п.18			6102 00		
	ГОСТ 25617 п.18			6103 00	Содержание свободного формальдегида	0-1300 мкг/г
	ГОСТ 25617 п.18			6104 00		
	ГОСТ 25617 п.18			6105 00		
	ГОСТ 25617 п.18			6106 00	Запах	0-5 баллов
	ГОСТ 25617 п.18			6107 00		
	ГОСТ 25617 п.18			6108 00		
	ГОСТ 25617 п.18			6109 00	Отбор образцов маркировка	отсутствует
	ГОСТ 25617 п.18			6110 00		
	ГОСТ 25617 п.18			6112 00		
	ГОСТ 25617 п.18			6113 00	Климатические условия проведения испытаний	влажность 20 – 90% t от 15 до 40 °С
	ГОСТ 25617 п.18			6115 00		
	ГОСТ 25617 п.18			6116 00		
	ГОСТ 25617 п.18			6117 00	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	0-1000 кгс
	ГОСТ 25617 п.18			6201 10		
	ГОСТ 25617 п.18			6201 90		
	ГОСТ 25617 п.18			6204 00	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	0-1000 кгс
	ГОСТ 25617 п.18			6205 20		
	ГОСТ 25617 п.18			6205 30		
	ГОСТ 25617 п.18			6205 90	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	0-1000 кгс
	ГОСТ 25617 п.18			6206 10		
	ГОСТ 25617 п.18			6206 20		
	ГОСТ 25617 п.18			6206 30	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	0-1000 кгс
	ГОСТ 25617 п.18			6206 40		
	ГОСТ 25617 п.18			6206 90		
	ГОСТ 25617 п.18			6207 10	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	0-1000 кгс
	ГОСТ 25617 п.18			6207 20		
	ГОСТ 25617 п.18			6207 90		
	ГОСТ 25617 п.18			6208 10	Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	0-1000 кгс
	ГОСТ 25617 п.18			6208 20		
	ГОСТ 25617 п.18			6208 90		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9134			6210 10 6210 20 6210 30 6210 40 6210 50	Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления	0-1000 кгс
	ГОСТ 126 п.4.9 ГОСТ 5375 п.4.5 ГОСТ 6410 п.4.9			6211 10 6211 20 6211 30 6211 40		водонепроницаемость
	ГОСТ 6410 п.4.4			6212 10 6212 20 6212 30 6212 90 6214 10 6214 20 6214 30 6214 30 6214 40 6214 90	Толщина резиновых сапог в зонах измерений	0-125 мм
	ГОСТ 1059 п.2.6			6215 10 6215 20 6215 90 6216 00 6217 10 6217 90 6301 30 6301 40 6301 90 6302 10		Массовая доля свободной серной кислоты
	ГОСТ 28631 п. 7.5				Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка для изделий	0-1000кгс

1	2	3	4	5	6	7		
	ГОСТ 28631 п. 7.4 ГОСТ 28754 п. 4.3 ГОСТ 28846 п. 4.4			6302 20 6302 30 6302 40 6302 50 6302 60	Устойчивость окраски: -к сухому и мокрому трению - поту	1-5 баллов		
	ГОСТ 28631 п. 7.5			6302 90 6303 10 6303 90			Прочность ниточного шва	0-1000кгс
	ГОСТ 28631 п. 7.5				6304 10 6304 90 6502 00 6504 00	Прочность сварного шва		
	ГОСТ 28631 п. 7.5			6505 00 6506 90 9404 30 9404 90 4202 00 4203 00 3917 00 3919 00 3920 00 4015 00 4205 00 5901 00 5903 00 5906 00 9113 90			Разрывная нагрузка крепления ручек и плечевых ремней	0-1000кгс
	ГОСТ Р ИСО 17075				Массовая доля водовывываемого хрома	190-800 нм		
	ГОСТ 25617 п.18							
	1.3			ГОСТ 7000 ГОСТ 23348 ГОСТ 18276.0 ГОСТ 18321 ГОСТ 28748 ГОСТ 13587	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов			Отбор проб Маркировка Упаковка

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.3 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 9733.28				Устойчивость окраски к воздействию: -света -дистиллированной воды -пота -органических растворителей -сухого трения -шампунирования	1-5 баллов
	ГОСТ 314 п. 2.6				Массовая доля свободной серной кислоты	190-800 нм
	ГОСТ 30877 п. 5.2				Запах	0-5 баллов
	ГОСТ 25617 п.18				Содержание свободного формальдегида	0-1300 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
<b>2. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» (утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. №797): Ст.4,5,6,9,11</b>						
2.1	ГОСТ 12423	Посуда, столовые приборы из пластмассы. Изделия-санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы.	15.12.12	3924 00 00	Климатические условия проведения испытаний	влажность 20 – 90% t от 15 до 40 °С
	ГОСТ Р 50962 п. 5.15 Инструкция № 880		22.19.71	4014 90 00		
			22.22.13	3922 10 00		
	ГОСТ Р 50962 п. 5.6		22.23.12	3922 20 00		
			22.29.10	3922 90 00		
			22.29.23	3924 90 00		
	ГОСТ Р 50962 п. 5.7		22.29.29	3926 20 00		
МУК 4.1.1265-03		32.91.12	3926 90 90	Требования химической безопасности: -запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	0-5 баллов Слабый привкус/сильный привкус	
		ГОСТ Р 50962 п. 5.5		9615 00 00		Требования механической безопасности: -устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке
			9603 29 00	-стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам	отсутствует	
				9603 30 90		
				9605 00 00		
					-количество формальдегида в водных вытяжках и модельных средах	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>
					-стойкость к горячей воде	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50962 п.5.26				-герметичность крышек, бутылочек, бутылок	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п.5.27				-прочность бутылок, бутылочек (отсутствие трещин, деформации, сколов, разрушений после 5-кр. падения)	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п. 5.2				Внешневидовые характеристики: -отсутствие острых (режущих, колющих) кромок и краев -выступление литника над опорной поверхностью	отсутствует
2.2	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90	Соски, Соски-пустышки			Привкус водной вытяжки	0-3 балл
	ГОСТ Р 51068 п.6.4				Требования механической безопасности: Слипание внутренней поверхности	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 51068 п.6.5				Устойчивость к пятикратной дезинфекции в кипящей воде	отсутствует
	ГОСТ Р 51068 п.6.7				Прочность соединения кольца с баллончиком	0-250 кгс
	ГОСТ Р 51068 п.6.2				Внешневидовые характеристики(толщина, линейные размеры)	отсутствует
2.3	ГОСТ 3251 п.3.7 ГОСТ 3302 п.7.3	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из резины: -клеенка подкладная резинотканевая; -пузыри резиновые для льда; -грелки резиновые			Слипаемость, липкость	отсутствует
	ГОСТ 3251 п.3.8 ГОСТ 413				Водонепроницаемость	отсутствует
	ГОСТ 3302 п. 7.2 ГОСТ 3303 п. 7.3, 7.4				Герметичность	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3251 п.3.10 ГОСТ 3302 п.7.3 ГОСТ 3303 п.7.5				Стойкость к дезинфекции	отсутствует
	ГОСТ 3303 п.7.6				Стойкость к горячей воде	отсутствует
	ГОСТ 3251 п. 3.2 ГОСТ 3302 п.7.1 ГОСТ 3303 п.7.1				Внешневидовые характеристики	отсутствует
2.4	ГОСТ 10681	Готовые штучные изделия текстильные для детей и подростков	13.92.11 13.92.12 13.92.13 13.92.14 13.92.16 13.99.11 13.99.19 14.14.25 14.19.11 14.19.23	6213 00 00 6301 00 00 6302 00 00 6303 00 00 6304 00 00 6214 00 00 9404 00 00	Климатические условия проведения испытаний	влажность 20 – 90% t от 15 до 40 °С
	ГОСТ 3816 п.3, п.5, п.7 ГОСТ 11027 п.3.8, 3.10				Гигроскопичность, водопоглощение, капиллярность	0100% 0-500 г 0-300 мм
	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость	7,0-2775 дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с
	ГОСТ 25617 п.18				Содержание свободного формальдегида	0-1300 мкг/г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 9733.5				Устойчивость окраски: -к стирке -к поту -к сухому трению -к дистиллированной воде	1-5 баллов
2.5	ГОСТ 10681	Одежда и изделия швейные, трикотажные предназначенные для детей и подростков из текстильных материалов и кожи:	13.91.19	4203 00 00	Климатические условия проведения испытаний	отсутствует
			13.92.11	4304 00 00		
			13.92.12	6101 00 00		
			13.92.13	6102 00 00		
			13.92.14	6103 00 00		
	ГОСТ 3816 п.3	-изделия бельевые, -изделия верхние, -изделия чулочно-носочные, -изделия перчаточные, -изделия платочно шарфовые,	13.92.15	6104 00 00	Гигроскопичность	0-100 %
			13.92.16	6105 00 00		
			13.92.24	6106 00 00		
			13.92.29	6107 00 00		
			14.11.10	6108 00 00		
	ГОСТ 12088	-одежда верхняя, -сорочки верхние, -изделия костюмные, -изделия плательные, -одежда домашняя,	14.13.11	6109 00 00	Воздухопроницаемость	7,0-2775 дм3/м2с
			14.13.12	6110 00 00		
			14.13.13	6111 00 00		
			14.13.14	6112 00 00		
			14.13.21	6114 00 00		
	ГОСТ 19616	-изделия корсетные, - постельные принадлежности, -головные уборы, -одежда, головные уборы и изделия из кожи, и аналогичные изделия	14.13.22	6115 00 00	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	10-10 <sup>13</sup>
			14.13.23	6116 00 00		
			14.13.24	6117 10 00		
			14.13.31	6201 00 00		
			14.13.32	6202 00 00		
ГОСТ 25617 п. 14,15,16,18	предназначенные для детей и подростков	14.13.33	6203 00 00	Содержание свободного формальдегида, аппарата	0-1300 мкг/г	
		14.13.34	6204 00 00			
		14.13.35	6205 00 00			
		14.14.11	6206 00 00			
		14.14.12	6207 00 00			
		14.14.13	6208 00 00			
		14.14.14	6209 00 00			
		14.14.21	6210 00 00			
14.14.22	6211 00 00					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.9		14.14.23 14.14.24 14.14.25 14.14.30 14.19.11 14.19.12 14.19.13 14.19.19 14.19.21 14.19.22 14.19.32 14.19.42 14.19.43 14.31.10 14.39.10	6212 00 00 6302 00 00 6303 00 00 6304 00 00 6504 00 00 6505 00 00 6505 00 90 6506 00 00 6506 99 90 9404 00 00 9616 00 00 9619 00 00	Устойчивость окраски -к стирке -к поту -к сухому трению -к дистиллированной воде -к морской воде	1-5 баллов
2.6	ГОСТ 28631 п.7.3 ГОСТ 1059 п.2.2	Кожгалантерейные изделия для детей и подростков, в т.ч. перчатки, рукавицы, ремни поясные, обувь валяная	14.11.10 14.19.23 14.19.31	4202 00 00 4203 00 00 6216 00 00	Требования биологической безопасности: -масса изделия -масса полупары обуви	10-3000 г
	ГОСТ 28631		15.12.12 12.12.13 15.12.19	6217 00 00 9113 90 00 6404 00 00	Линейные размеры сумок, портфелей, рюкзаков, ранцев	0-1000 мм
	ГОСТ 28631 п.7.5		15.20.13 15.20.14 15.20.21	6405 00 00	Требования механической безопасности: - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	0-250 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28631 п.7.1				- наличие формоустойчивой спинки	
	ГОСТ 28631 7.1				- наличие светоотражающих элементов (деталей или фурнитуры)	Наличие/отсутствие
	ГОСТ 938.29 ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 30835 ГОСТ 28631 п.7.4				-устойчивость окраски к воздействиям сухого и мокрого трению, пота	1-5 баллов
	ГОСТ 1059 п.2.6				Требования химической безопасности: -массовая доля свободной серы валяной обуви	190-800 нм
<p><b>3.Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического Регламента Таможенного союза 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» ( утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г. №878):</b>  <b>Р.4 п.4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12, 4.13</b></p>						
3.1	ГОСТ 12.1.010 ГОСТ 12.4.250 ГОСТ Р 12.4.290 ГОСТ 12.4.280 ГОСТ Р 12.4.288 ГОСТ 12.4.297 ГОСТ Р 12.4.234 ГОСТ 12.4.281	Одежда специальная защитная и средства защиты рук			Общие требования: -линейные размеры (антропометрия); -конструктивные требования; -удобство пользования;	0-3 м

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 12.4.236 ГОСТ 12.4.252 ГОСТ 12.4.251 ГОСТ Р 12.4.296 ГОСТ 4103 ГОСТ 10581 ГОСТ 12.4.002 ГОСТ Р ИСО 13688 ГОСТ Р 12.4.289				-совместимость и эргономичность необходимых защитных конструктивных элементов. Требования к маркировке	
	ГОСТ 4659 ГОСТ 25617 ГОСТ 26623 ГОСТ 30387 ГОСТ Р 50721 ГОСТ Р 51293 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833				Идентификация тканей и материалов по сырьевому составу	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ИСО 5089					
3.2	ГОСТ 10681	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	14.12.11	3926 20	Климатические условия при проведении испытаний	влажность 20 – 90% t от 15 до 40 °С
			14.12.12	4015 00		
			14.12.21	6100 00		
			14.12.22	6101 00		
			14.12.30	6102 00		
			14.19.12	6113 00		
	ГОСТ 17316 ГОСТ 3813 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 30303 ГОСТ15902.3		14.19.13	6114 00	Разрывная нагрузка тканей и материала	0-1000 кгс
	ГОСТ 8847		14.19.23	6116 00		
			14.19.31	6200 00	Прочность при разрыве трикотажных полотен	0-1000 кгс
			14.19.32	6201 00		
			22.19.60	6202 00		
			22.29.10	6210 00		
	ГОСТ 28073			6211 00	Разрывная нагрузка швов	0-250 кгс
				6216 00		
	ГОСТ 12.4.141				Сопrotивление порезу	0-1000 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.241 ГОСТ 12.4.118 ГОСТ EN 388 п.6.4				Стойкость к проколу	0-250 кгс
	ГОСТ 12.4.002 п.5.2				Толщина ладонной части изделия с защитной прокладкой	1-10 мм
	ГОСТ 12.4.002 п.5.1				Эффективность виброзащиты	8-250 Гц
	ГОСТ 15967 ГОСТ 18976 ГОСТ 12739				Стойкость к истиранию	1-100000 циклов
	ГОСТ EN 388 п.6.3				Сопротивление раздиру	0-250 кгс
3.3	ГОСТ 12.4.251 п.п. 5.2.3 ГОСТ 12.4.063 ГОСТ 11209 п.7.17	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от химических факторов	14.12.11	3926 20	Кислотонепроницаемость Кислотопроницаемость	Кислотонепроницаем/ кислотопроницаем
ГОСТ 12.4.063 ГОСТ 12.4.135	14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30 14.19.12 14.19.13 14.19.23 14.19.31 14.19.32 22.19.60		4015 00 4015 19 6100 00 6200 00 4203 29	Щелочепроницаемость		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.251 п.п. 5.2.2 ГОСТ 11209 п.7.18		22.29.10		Кислотостойкость	0-1000 кгс
	ГОСТ 3813 ГОСТ 17316 ГОСТ 15902.3 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 413 ГОСТ 21050 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ 11209 п. 7.24				Сохранение кислото-, щелоче-, нефтезащитных свойств после 5- стирок (мокрых обработок) и химчисток	0-1000 кгс
	ГОСТ 22944 ГОСТ 413 ГОСТ 3816 п.6				Водоупорность	0-1000 мм вод. ст 0-50000 мм вод. ст
	ГОСТ 12.4.252 п.8.3 ГОСТ 413				Водонепроницаемость	Визуально наличие капель
	ГОСТ Р 12.4.290 п. 6.25				Нефтенепроницаемость	Визуально наличие капель на фильтре
	ГОСТ 29104.12 ГОСТ Р 12.4.290 п. 6.17 ГОСТ 3813 ГОСТ 17316				Нефтестойкость	0-1000 кгс

1	2	3	4	5	6	7
3.4	ГОСТ 28073 ГОСТ Р 51517 ГОСТ Р 51518	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	14.11.10	3926 20	Разрывная нагрузка швов	0-1000 кгс
	ГОСТ 3813 ГОСТ 17316 ГОСТ 15902.3 ГОСТ 29104.4		14.12.11	4015 00		
			14.12.12	4203 00		
			14.12.21	4203 29		
			14.12.22	4304 00		
			14.12.30	6100 00		
			14.19.12	6116 00		
ГОСТ 17074 ГОСТ 17922 ГОСТ 29104.5	14.19.13	6200 00	Разрывная нагрузка тканей и материалов	0-1000 кгс		
	14.19.23	6216 00				
ГОСТ 8978 ГОСТ 28791	14.19.31	6506 00	Раздирающая нагрузка, сопротивлению раздиру	0-250 кгс		
	14.19.32					
ГОСТ 12.4.184			Устойчивость к многократному изгибу	0-100000 цикл		
ГОСТ 15898 ГОСТ 11209 п.7.21 ГОСТ 21050 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ 11209 п. 7.24			Устойчивость к действию нагретого до температуры $800\pm 30$ °С прожигающего элемента	0- 200 с		
			Устойчивость к воздействию пламени (огнестойкость), в т.ч. после 5 циклов стирок (химчисток)-сушек	0-500 мм		

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 11612 п.6.3 ГОСТ Р 12.4.297 п. 6.5 ГОСТ ISO 15025				Ограниченное распространение пламени	отсутствует
	ГОСТ Р ИСО 6942 ГОСТ 21050 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ 11209 п. 7.24				Индекс передачи теплового излучения, в т.ч. после 5 циклов стирок (химчисток)-сушек	0-40 кВт/м2
	ГОСТ Р ИСО 9151 ГОСТ 21050 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ 11209 п. 7.24				Показатель передачи конвективного тепла, в т.ч. после 5 циклов стирок (химчисток)-сушек	0-80 кВт/м2
	ГОСТ Р ИСО 17493-2013				Термостойкость	0-300 °С
	ГОСТ Р ИСО 12127-1				Контакт с поверхностями нагретыми до 250°С	0-400 °С
	ГОСТ Р ИСО 9185				Выплеск расплавленного металла	0-400 г
	ГОСТ Р 12.4.297 ГОСТ ISO 11612 ГОСТ EN 407				Уровни защиты	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость	7,0-2775 дм3/м2с
	ГОСТ 20489				Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов	отсутствует
3.5	ГОСТ 28073 ГОСТ Р 51517 ГОСТ Р 51518	Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, воздействия статического электричества:	14.12.11 14.12.12 14.12.21 14.12.22 14.12.30	4015 00 4203 00 6100 00 6116 00 6200 00	Разрывная нагрузка швов	0-250 кгс
	ГОСТ 3813 ГОСТ 17316 ГОСТ 15902.3 ГОСТ 29104.4	одежда специальная защитная, перчатки термостойкие, белье и подшлемники термостойкие	14.19.12 14.19.13 14.19.32 32.99.11	6216 00 6506 00	Разрывная нагрузка тканей и материалов	0-1000 кгс
	ГОСТ 17074 ГОСТ 17922 ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка, сопротивлению раздиру	0-250 кгс
	ГОСТ 12088				Воздухопроницаемость	7,0-2775 дм3/м2с
	ГОСТ 19616-74				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	10-10 <sup>13</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15967 ГОСТ 18976 ГОСТ 29104.17				Стойкость к истиранию	1-100000 циклов
	ГОСТ 21050 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ 11209 п. 7.24				Сохранение защитных свойств после 5 и 50 циклов стирок, химчисток	отсутствует
	ГОСТ ISO 15025 ГОСТ Р 12.4.234 приложение А				Стойкость к ограниченному распространению пламени. Время остаточного горения Длина обугливания	0-60 с 0-500 мм
	ГОСТ Р ИСО 6942 ГОСТ 21050 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ 11209 п. 7.24				Индекс передачи теплового излучения, в т.ч. после 5 циклов стирок (химчисток)-сушек	0-40 кВт/м <sup>2</sup>
	ГОСТ Р ИСО 9151 ГОСТ 21050 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ 11209 п. 7.24				Показатель передачи конвективного тепла, в т.ч. после 5 циклов стирок (химчисток)-сушек	0-80 кВт/м <sup>2</sup>
	ГОСТ Р 12.4.234 приложение ДА ГОСТ Р ИСО 17493				Термо- и огнестойкость применяемых материалов и фурнитуры	0-300 °С

1	2	3	4	5	6	7
3.6	ГОСТ 12.4.281 п. 4.1	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.	14.12.11	4015 00	Площадь установленных сигнальных элементов	0-1000 мм
	ГОСТ 3811 п.4.6		14.12.12	4203 00		
	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 ГОСТ 12.4.281 п. 7.5		14.12.21	6100 00	Ширина полос сигнальных элементов	0-500 мм
	14.12.22	6116 00				
			14.12.30	6200 00	Сохранение световозвращающих свойств в течение срока эксплуатации. Устойчивость световозвращающих материалов к механическим воздействиям: -стирание -многократный изгиб -морозостойкость -перепады температур -стирка -химическая чистка -воздействие дождя	отсутствует
			14.19.12	6216 00		
			14.19.13	6506 00		
			14.19.32			
			32.99.11			

1	2	3	4	5	6	7
<b>4. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям стандартов и других документов.</b>						
<b>4.1 Продукция химической промышленности</b>						
4.1.1	ГОСТ 7730 п.3.1 ГОСТ 25951 п.5.1 ГОСТ 16398 п.5.1 ГОСТ 16214 п.4.1 ГОСТ 16272 п.5.1 ГОСТ 25250 п.3.1 ГОСТ 20477 п.4.1 ГОСТ 9639 п.3.1	Полимеры, пластические массы: -материалы пленочные, листовые; -пластмассы ячеистые; -продукция промышленности химических волокон прочая (ткани из пленочных нитей)	13.96.00	3919 10	Отбор проб	отсутствует
	ГОСТ 17035		20.16.00	3919 90		
	ГОСТ 7730 п.3.5 ГОСТ 11262 ГОСТ 14236 ГОСТ 15873		20.52.00	3920 10		
	ГОСТ 25951 п.5.5 ГОСТ 12998 п.5.8 ГОСТ 16398 п.5.6		20.60.23	3920 20		
	ГОСТ 9.507 п.4		20.60.24	3920 30		
	ГОСТ 9.507 п.5		22.21.10	3920 43		
	ГОСТ 9.507 п.6		22.21.21	3920 49		
			22.21.29	3920 51		
			22.21.30	3920 59		
			22.21.41	3920 62		
			22.21.42	3920 63		
			22.29.29	3920 69		
				3920 71		
			3920 73			
			3920 79			
			3920 92			
			3920 94			
			3920 93			
			3920 91			
			3920 99			
			3921 11			
			3921 12			
			3921 13			
			3921 14			
			3921 19			
			3921 90			
			5407 00			
				Толщина	0-10 мм	
				Прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве	0-250 кгс	
				Усадка	0-500 мм	
				Водопроницаемость	отсутствует	
				Влагостойкость	отсутствует	
				Воздействие низких температур	До минус 70 °С	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9.507 п.8				Сопротивление прокалыванию	0-250 кгс
	ГОСТ 9.507 п.10 ГОСТ 16214 п.4.10				Липкость	отсутствует
	ГОСТ 9.507 п.7 ГОСТ 12020				Стойкость к действию агрессивных сред	0-250 кгс
	ГОСТ 9.708 п.2 ГОСТ 9.719 п.3				Стойкость к старению	0-250 кгс
	ГОСТ 16214 п.4.8 ГОСТ 16782 ГОСТ 16783 ГОСТ 16272 п.5.7				Температура хрупкости	До минус 60 °С
	ГОСТ Р 8.829				Коэффициент пропускания	0-100 %
	ГОСТ 21228 п.5.3				Стойкость к кипящей воде, смеси ацетона с водой	отсутствует
	ГОСТ 21228 п.5.4				Стойкость к горячей плите	отсутствует
	ГОСТ 21228 п.5.7				Сопротивление изгибу	0-250 кгс
	ГОСТ 21228 п.5.8				Прозрачность	отсутствует
	ГОСТ 21228 п.5.9				Массовая доля летучих веществ	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18564 ГОСТ 4648				Изгибающее напряжение, статический изгиб	0-250 кгс
	ГОСТ 4670				Твердость	0-100 ед. по Шору
	ГОСТ 4647				Ударная вязкость	отсутствует
	ГОСТ 7730 п.3.6				Массовая доля влаги	0-200 г
	ГОСТ 7730 п.3.12				Массовая доля пластификатора	0-200 г
	ГОСТ 7730 п.3.7				Водостойкость покрытия	отсутствует
	ГОСТ 9.707				Климатическое термовлажностное старение	отсутствует
	ГОСТ 7730 п.3.8 ГОСТ 22900				Паропроницаемость	0-200 г
	ГОСТ 7730 п.3.9				Разрывная нагрузка термосварного шва	0-250 кгс
	ГОСТ 7730 п.3.11				Поверхностная плотность покрытия	отсутствует
	ГОСТ 16398 п.5.7				Хрупкость	До минус 60 оС
	ГОСТ 25250 п.3.6				Стойкость пленки к удару	отсутствует
	ГОСТ 4650 ГОСТ 20869				Водопоглощение	0-200 г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.1.044				Кислородный индекс	От 20 до 40 %
	ГОСТ 25951 п.5.8				Статический коэффициент трения	От 0 до 90 град
	ГОСТ 16214 п.4.10 ГОСТ 20477 п.4.6				Липкость	0-250 кгс
	ГОСТ 20477 п.4.4				Толщина клеевого слоя	0-10 мм
	Инструкция 880-71 ГОСТ 10354 п.5.9; 5.10 ГОСТ 22648 ГОСТ 25951 п.5.4				Гигиенические показатели	отсутствует
	ГОСТ 20990				Усталость при циклическом сжатии	отсутствует
	ГОСТ 29089 ГОСТ 18268 ГОСТ 4651				Относительная остаточная деформация при сжатии	0-100 %
	ГОСТ 22346				Коэффициент морозостойкости	отсутствует
	ГОСТ 11645				Показатель текучести расплава	Мах 30 г/10 мин
	ГОСТ 13518				Стойкость к растрескиванию	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
4.1.2	ГОСТ Р 50962 п.5.2	Продукция из полимеров: изделия культурно-бытового и хозяйственного назначения	22.29.29	3923 00 3924 00 3926 00	Размеры, внешний вид	0-1000 мм
	ГОСТ 14236 ГОСТ Р 50962 п.5.21				Прочность сварного шва	0-250 кгс
	ГОСТ Р 50962 п.5.22				Герметичность сварного шва	0-20000 мм
	ГОСТ Р 50962 п.5.19				Стойкость мешков с ручками к нагрузке	0-250 кгс
	ГОСТ Р 50962 п.5.5				Стойкость к горячей воде	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п.5.6				Миграция красителя	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п.5.7				Химическая стойкость	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п.5.10				Стойкость к загрязнению	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п.5.11				Прочность крепления ручек	0-250 кгс
	ГОСТ Р 50962 п.5.12				Стойкость рисунка к истиранию	0-3 балл
	ГОСТ Р 50962 п.5.13 ГОСТ 15140				Стойкость рисунка, нанесенного методом вакуумной или химической металлизации	0-3 балл
	ГОСТ Р 50962 п.5.14				Стойкость рисунка к мощным средствам	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 50962 п.5.15 Инструкция 880-71				Гигиенические показатели	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п.5.16				Перемещение дверок, ящиков, полок и направляющих планок	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п.5.17				Надежность запираания замков	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п.5.3				Толщина стенок тазов в углах дна	0-10 мм
	ГОСТ Р 50962 п.5.18				Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	0-3 балл
	ГОСТ Р 50962 п.5.20				Прочность зажима мешка без ручек	0-250 кгс
	ГОСТ Р 50962 п.5.23				Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки	0-250 кгс
	ГОСТ Р 50962 п.5.24				Деформация крючка вешалки	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п.5.26				Герметичность крышек для консервирования Плотность закрывания крышек	отсутствует
	ГОСТ Р 50962 п.5.27				Прочность канистр, бутылочек, бутылей	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7		
	ГОСТ Р 50962 п.5.28				Деформация детской ванночки по ширине	0-1000 мм		
	ГОСТ Р 50962 п.5.8				Сопряжение деталей	0-1000 мм		
	ГОСТ Р 50962 п.5.9				Коробление	0-1000 мм		
<b>4.2 Продукция резино-техническая</b>								
4.2.1	ГОСТ 5496 п.4.3 ГОСТ 6051 п.4.1 ГОСТ 18698 п.4.1 ГОСТ 18829 п.3.2	Изделия резино-технические: -формовые -неформовые -рукава -ткани прорезиненные	22.19.10	4008 00	Толщина стенок, внутренний диаметр, размеры	0-10 мм		
	ГОСТ 30303		22.19.20	4009 00		Разрывная нагрузка	0-250 кгс	
	ГОСТ 8977		22.19.30	4016 00			Жесткость	0,86-129,00 сН
	ГОСТ 413		22.19.50					Водонепроницаемость
	ГОСТ 3251 п.3.12		22.19.71				Стойкость к климатическим воздействиям	
	ГОСТ 18698 п.4.2 ГОСТ 13808		22.19.72					Морозостойкость
	ГОСТ 270		22.19.73				Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве	

1	2	3	4	5	6	7
					Относительная остаточная деформация после разрыва	0-250 кгс
	ГОСТ 9.029				Стойкость к старению под воздействием деформации сжатия	0-75 %
	ГОСТ 9.030				Стойкость к воздействию агрессивных сред	0-200 г
	ГОСТ 9.024				Термическое старение	
	ГОСТ 6051 п.4.3				Прочность соединения уплотнителя	0-250 кгс
	ГОСТ 30304 ГОСТ 262				Сопротивление раздиру	0-250 кгс
	ГОСТ 7912 ГОСТ 269				Температурный предел хрупкости	До минус 60 °С
	ГОСТ 426				Истираемость	100-1180 г
	ГОСТ 263				Твердость	0-100 ед. по Шору
	ГОСТ 9.030				Изменение массы после воздействия агрессивных сред	0-200 г
	ГОСТ 3302 п.7.4				Слипаемость	0-250 кгс
	ГОСТ 17317				Прочность связи между	0-250 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 6768				слоями	
	ГОСТ 13808				Коэффициент морозостойкости по эластическому восстановлению после сжатия	отсутствует
	ГОСТ 27110				Эластичность по отскоку	отсутствует
	ГОСТ 9.026				Озоностойкость	отсутствует
	ГОСТ 25076				Огнеопасность	0-250 мм
	ГОСТ 28791				Сопротивление разрушению при изгибе (динамический метод)	0-250 кгс
	ГОСТ 28790				Гибкость методом плоской петли	0-500 мм
	ГОСТ 28789				Изгиб при низкой температуре	До минус 60 °С
	ГОСТ 28787				Прочность на прорыв	0-250 кгс
	ГОСТ 28788				Удар при низкой температуре	До минус 60 °С

1	2	3	4	5	6	7									
<b>4.3 Материалы отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие</b>															
4.3.1	ГОСТ 11529 п.4; 5	Материалы для полов (рулонные и плитки). Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	22.23.15	3920 00 5702 00 5904 00	Линейные размеры, внешний вид	0-1000 мм									
	ГОСТ 11529 п.6		22.19.73			Истираемость	0-125 мм								
	ГОСТ 11529 п.7		22.23.15				Деформативность при вдавливании	0-250 кгс							
	ГОСТ 2678 п.3.5		22.29.29					Сопротивление статическому продавливанию	0-125 мм						
	ГОСТ 2678 п.3.6		22.23.11						Сопротивление динамическому продавливанию	0-250 кгс					
	ГОСТ 11529 п.8 ГОСТ 2678 п.3.13		23.99.12							Изменение линейных размеров	0-1000 мм				
	ГОСТ 11529 п.9										Прочность связи между слоями	0-250 кгс			
	ГОСТ 11529 п.10 ГОСТ 2678 п.3.10											Водопоглощение	0-500 г		
	ГОСТ 2678 п.3.11												Водонепроницаемость	отсутствует	
	ГОСТ 11529 п.11													Гибкость	0-250 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 11529 п.12 ГОСТ 2678 п.3.15-3.22				Масса	0-500 г
	ГОСТ 11529 п.14				Прочность сварного шва	0-250 кгс
	ГОСТ 2678 п.3.12				Теплостойкость	0-300 °С
	ГОСТ 2678 п.3.4				Условная прочность, относительное и остаточное удлинение	0-250 кгс
	ГОСТ 262				Сопротивление раздиру	0-250 кгс
	ГОСТ 2678 п.3.8				Твердость по Шору	0-100 ед. по Шору
	ГОСТ 2678 п.3.27				Цветостойкость	отсутствует
	<b>4.4 Продукция текстильной и легкой промышленности</b>					
4.4.1	ГОСТ 16218.0 ГОСТ 31814 ГОСТ 18321	Изделия текстильно- галантерейные	13.92.13 13.92.15 13.92.29 13.94.12 13.96.16 13.96.17 13.99.11 13.99.19 14.14.25 14.19.23 14.20.10	6213 00	Отбор образцов	отсутствует
	ГОСТ 16218.1 ГОСТ 8846 п.2				Линейные размеры,	0-500 мм
	ГОСТ 3813 п.2 ГОСТ 16218.5				Разрывная нагрузка	0-1000 кгс
	ГОСТ 3816 п.5				Капиллярность	0-300 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18054				Белизна	0-100 %
	ГОСТ 8847				Разрывная нагрузка	0-250 кгс
	ГОСТ 8846 п.3 ГОСТ 8846 п.4				Перекося, число петельных рядов и петельных столбиков	0-500 мм
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1				Изменение линейных размеров после мокрых обработок	0-500 мм
	ГОСТ 16218.2				Линейная плотность	0-500 г
	ГОСТ 16218.4				Плотность по вертикали	отсутствует
	4.4.2				ГОСТ 1059 п.1 ГОСТ 314 п.1 ГОСТ 18321 ГОСТ 31814  ГОСТ 1059 п.2.3 ГОСТ 314 п.2.2  ГОСТ 1059 п.2.1 ГОСТ 314 п.2.1  ГОСТ 1059 п.2.6 ГОСТ 314 п.2.6  ГОСТ 1059 п.2.7	Войлок и изделия войлочные, обувь валяная
					Нормированная влажность	0-200 г
					Плотность, толщина, линейные размеры	0-500 мм
					Массовая доля свободной кислоты	0-200 г
					Усадка после замачивания	0-500 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 314 п.2.12				Капиллярность	0-300 мм
	ГОСТ 1059 п.2.2 ГОСТ 314 п.2.4				Масса	0-500 г
	ГОСТ 1059 п.2.8 ГОСТ 6768				Прочность крепления резиновой обсоюзки	0-250 кгс
	ГОСТ 314 п.2.11				Предел прочности на разрыв Удлинение при разрыве	0-250 кгс
	ГОСТ 314 п.2.7 ГОСТ 314 п.2.8 ГОСТ 314 п.2.9				Массовая доля растительных примесей, нечерстяных волокон, минеральных примесей	0-200 г
	ГОСТ 314 п.2.10				Массовая доля свободной щелочи	0-200 г
	ГОСТ 314 п.2.13				Коэффициент упругости	отсутствует
	4.4.3				ГОСТ 18276.0 ГОСТ 31814 ГОСТ 18321  ГОСТ 4659 п.1  ГОСТ 18276.1	Покрyтия и изделия ковровые, дорожки напольные
					Массовая доля жира	0-200 г
					Число ворсовых пучков или петель и высоты ворса	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18276.3				Линейные размеры, поверхностная плотность, поверхностная плотность ворса	0-500 мм
	ГОСТ 18276.4				Поверхностная плотность приклея	0-500 г
	ГОСТ 14217				Прочность закрепления ворсового пучка	0-250 кгс
	ГОСТ 18276.2				Влажность	0-100 %
	СТ СЭВ 4825				Изменение линейных размеров после мокрой обработки	0-500 мм
	ГОСТ 19616				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	$10 \cdot 10^{13}$
	ГОСТ 32088				Воспламеняемость	отсутствует
	4.4.4				ГОСТ 5679 п.3.1	Продукция текстильная прочая: вата и изделия ватные
	ГОСТ 5679 п.3.2	Массовая доля сора и неразработанных скоплений волокон	0-200 г			
	ГОСТ Р 53233	Влажность	0-100%			
	ГОСТ 5679 п.3.3	Упругость, плотность, масса	0-200 г			

1	2	3	4	5	6	7
					ваты	
	ГОСТ 5679 п.3.4				Запах	отсутствует
4.4.5	ГОСТ 23785.0 ГОСТ 31814 ГОСТ 20566 ГОСТ 18321	Ткани суровые и готовые и материалы нетканые: - ткани готовые и суровые хлопчатобумажные и изделия штучные	13.20.20 13.96.16 13.92.11 13.20.13 13.20.12	5007 00 5111 00 5112 00 5113 00 5208 00	Отбор образцов	отсутствует
	ГОСТ 9.802 ГОСТ 9.060	- ткани готовые и суровые льняные и изделия штучные	14.19.23 13.20.11 13.20.31	5209 00 5210 00 5211 00	Грибостойкость	0-5 балл
	ГОСТ 3811 ГОСТ 29104.1 ГОСТ 23785.4	- ткани готовые и суровые шерстяные и изделия штучные	13.92.21 13.20.44 13.92.16	5212 00 5309 00 5408 00	Линейные размеры и поверхностная плотность	0-500 мм
	ГОСТ 3812 ГОСТ 29104.3 ГОСТ 30090 п.6.7	-ткани готовые и суровые шелковые и изделия штучные	13.92.11 13.20.42 13.20.14 13.20.31	5512 00 5513 00 5514 00 5515 00	Число нитей на 10 см	0-500 мм
	ГОСТ 22900			5516 00 5801 00 5802 00 5803 00 5811 00	Паропроницаемость	0-200 г
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1 ГОСТ 15530 п.3.7 ГОСТ 6056 п.3.7 ГОСТ ISO3759 ГОСТ Р ИСО 5077 ГОСТ ISO 6330				Изменение размеров после мокрых обработок, стирки и сушки, химической чистки	0-500 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 18976 ГОСТ 9913 ГОСТ 15967 ГОСТ 29104.17				Стойкость к истиранию по плоскости	0-100000 цикл
	ГОСТ 3813 п.2 ГОСТ 29104.4 ГОСТ 23785.1				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	0-1000 кгс
	ГОСТ 17922 ГОСТ 3813 п.3 ГОСТ 23114 п.3.6 ГОСТ 29104.5				Раздирающая нагрузка	0-250 кгс
	ГОСТ 3816 п.3				Гигроскопичность	0-100%
	ГОСТ 3816 п.6 ГОСТ 30292 п.7.7				Водоупорность	0-1000 мм вод ст
	ГОСТ 29104.11 ГОСТ 3816 п.5				Капиллярность	0-300 мм
	ГОСТ 12088 ГОСТ ISO 9237				Воздухопроницаемость	7,0-2775 дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с
	ГОСТ 19616				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	10-10 <sup>13</sup>
	ГОСТ 11027 п.5.10 ГОСТ 3816 п.7				Водопоглощение,	0-500 г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12.4.263 ГОСТ 6056 п.3.8				Водопроницаемость	отсутствует
	ГОСТ 6056 п.3.9 ГОСТ 28486 п.3.9				Водоотталкивание	0-100 усл. ед
	СТБ 1387 п.8.6.27				Маслоотталкивание Нефтеотталкивание	0-5 балл
	ГОСТ 10550				Жесткость при изгибе	0-250 кгс
	ГОСТ 12.4.262				Сопротивление к искусственному старению	отсутствует
	ГОСТ 28093 п.2.2				рН водной вытяжки	От -20 до 20
	ГОСТ 28093 п.2.3				Способность к закрашиванию	отсутствует
	ГОСТ 12125 п.3.3				Невоспламеняемость	отсутствует
	ГОСТ 23351				Прочность закрепления петельных нитей	0-250 кгс
	ГОСТ 29104.2 ГОСТ 12023 ГОСТ 5617 п.2.7 ГОСТ 23785.2				Толщина ткани и кромки	0-10 мм
	ГОСТ 29104.9				Изменение размеров ткани в горячем воздухе	0-500 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29104.14				Термостойкость	0-300 °С
	ГОСТ 18054 ГОСТ 28093 п.2.1 ГОСТ 27886 п.2.1				Белизна	0-100 %
	ГОСТ 19204				Несминаемость	отсутствует
	ГОСТ 22730				Раздвигаемость	отсутствует
	ГОСТ 3814				Осыпаемость	отсутствует
	ГОСТ 12.4.126				Стойкость к УФ излучению	0-250 кгс
	ГОСТ 12.4.184				Стойкость к прожиганию	До 200 с
	ГОСТ 30090 п.6.5-6.6				Линейные размеры, масса	0-500 мм
	ГОСТ 30090 п.6.9-6.10				Массовая доля костры и ворса	0-200 г
	ГОСТ 30090 п.6.12				Полная усадка после влажн.,-терм. обработки и стирки	0-500 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9913 п.4.7				Стойкость к пиллингообразованию	отсутствует
	ГОСТ 27886 п.2.2				Способность к закрашиванию	отсутствует
	ГОСТ 25617				Содержание свободного формальдегида	0-1300 мкг/г
4.4.6	ГОСТ Р 50275 ГОСТ 31814 ГОСТ 18321	Материалы нетканые, геотекстильные	13.95.10	5603 00	Отбор проб	отсутствует
	ГОСТ 3811 ГОСТ Р 50277 ГОСТ 30548 п.4.3				Линейные размеры и поверхностная плотность	0-1000 мм
	ГОСТ 15902.2 п.4.13 ГОСТ 30548 п.4.7				Неровнота по массе	0-500 г
	ГОСТ 23351				Прочность закрепления петельных нитей, волокон	0-250
	ГОСТ Р 53226 п.5 ГОСТ 15902.3 п.2 ГОСТ Р 55030 ГОСТ 30548 п.4.8				Прочность	0-1000 кгс
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1 ГОСТ 30548 п.4.11				Изменение линейных размеров после мокрых обработок	0-500 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 11027 п.5.10				Водопоглощение	0-500 г
	ГОСТ Р 52608				Водопроницаемость	отсутствует
	ГОСТ 3816 п.2-п.3 ГОСТ 30548 п.4.5				Капиллярность, влажность	0-300 мм
	ГОСТ 18054				Белизна	0-100 %
	ГОСТ 12023 ГОСТ Р 50276				Толщина, толщина при давлении	0-125 мм
	ГОСТ 10550				Жесткость	0,86-129
	ГОСТ Р 53226 п.7 ГОСТ 30548 п.4.9 ГОСТ 15902.3 п.4				Прочность при расслаивании	0-1000 кгс
	ГОСТ 30548 п.4.10				Деформация при сжатии	0-1000 кгс
	ГОСТ Р 53226 п.8 ГОСТ 15902.3 п.5				Прочность при раздирании	0-1000 кгс
	ГОСТ Р 53226 п.6 ГОСТ 15902.3 п.3				Прочность при продавливании шариком	0-250 кгс
	ГОСТ Р 55035				Устойчивость к агрессивным средам	0-1000 кгс
	ГОСТ Р 55031				Устойчивость к УФ-излучению	0-1000 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55033				Гибкость при отрицательных температурах	До минус 60 °С
	ГОСТ Р 55034				Теплостойкость	0-300 °С
	ГОСТ Р 55032				Устойчивость к замораживанию и оттаиванию	0-1000 кгс
4.4.7	ГОСТ 9173 ГОСТ 8844 ГОСТ 31814 ГОСТ 18321	Изделия и полотна трикотажные: -изделия бельевые -изделия верхние -изделия чулочно-носочные	14.14.12 14.14.30 14.14.11 14.14.14 14.14.13	6001 00 6002 00 6101 00 6102 00	Отбор проб	отсутствует
	ГОСТ 3816 п.3	-изделия перчаточные -изделия платочно-шарфовые и головные уборы	14,19.11 14.19.12 14.14.24 14.14.23	6103 00 6104 00 6105 00 6106 00	Гигроскопичность	0-100 %
	ГОСТ 12088	-полотна трикотажные	14.14.24 14.14.23	6105 00 6106 00	Воздухопроницаемость	7,0-2775 дм3/м2с
	ГОСТ 19616		14.39.10 14.13.33 14.13.11	6107 00 6108 00 6109 00	Удельное поверхностное электрическое сопротивление	10-10 <sup>13</sup>
	ГОСТ 31423 ГОСТ 26223 ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1		14.13.12 14.13.14 14.13.13 14.31.10	6110 00 6112 00 6115 00	Изменение линейных размеров после мокрой обработки	0-500 мм
	ГОСТ 10399		14.19.13 14.12.30 14.19.19	6116 00 6117 00	Требования к пошиву	отсутствует
	ГОСТ 8845		14.19.23 14.19.42 13.91.19		Влажность, масса, поверхностная плотность	0-500 г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8846				Линейные размеры, перекося, число петельных рядов и петельных столбиков	0-500 мм
	ГОСТ 8847 п.2 ГОСТ 19712 п.3				Разрывные характеристики	0-250 кгс
	ГОСТ 8847 п.4 ГОСТ 19712 п.3-4				Растяжимость при нагрузках меньше разрывных	0-250 кгс
	ГОСТ 9176				Минимально допустимая растяжимость шва, число стежков	0-250 кгс
	ГОСТ 12739				Устойчивость к истиранию	0-100000 цикл
	ГОСТ 8541 п.7.6				Толщина шва зашивки мыска	До 3 мм
4.4.8	ГОСТ 26666.0 ГОСТ 28755 п.2 ГОСТ 31814 ГОСТ 18321	Мех искусственный трикотажный для швейных изделий	13.91.19	4304 00	Отбор проб	отсутствует
	ГОСТ 19616				Удельное поверхностное электрическое сопротивление	10-10 <sup>13</sup>
	ГОСТ 3811 п.4 ГОСТ 8845 п.3-5 ГОСТ 3815.1				Поверхностная плотность, ширина, масса ворсового покрова	0-500 г
	ГОСТ 26666.7				Линейные размеры, площадь,	0-500 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 21516 п.4.1 ГОСТ 21516 п.4.2				Устойчивость к истиранию, устойчивость к сваливанию, толщина	0-100000 цикл
	ГОСТ 26666.1				Длина ворса	0-125 мм
	ГОСТ 26666.2				Густота ворса	отсутствует
	ГОСТ 8847 п.2 ГОСТ 15902.3 п.2				Разрывная нагрузка и удлинение	0-250 кгс
	ГОСТ 26666.5				Устойчивость рисунчатого эффекта ворса	отсутствует
	ГОСТ 22900				Паропроницаемость	0-200 г
	ГОСТ 3816 п.3				Гигроскопичность	0-100%
	ГОСТ 26666.8				Воспламеняемость ворсовой поверхности	отсутствует
	ГОСТ 10550				Жесткость	0,86-129 сН
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1				Изменение линейных размеров после замачивания и химической чистки	0-500 мм
4.4.9	ГОСТ 20566 ГОСТ 18321 ГОСТ 23948 ГОСТ 24782 ГОСТ 31814	Изделия швейные: -одежда верхняя -изделия костюмные -изделия плательные	14.13.21 14.13.31 14.13.24 14.13.22 14.13.12	6001 00 6002 00 6101 00 6102 00 6103 00	Отбор проб	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 12807 ГОСТ 29122	-изделия бельевые, в т.ч. одеяла, белье постельное, сорочки -одежда форменная ведомственная -головные уборы -изделия рабочие (кроме СИЗ) -изделия швейные прочие -изделия пухо-перовые	14.13.33	6104 00	Параметры стежков, строчек и швов  Гигроскопичность  Воздухопроницаемость  Основные линейные размеры  Удельное поверхностное электрическое сопротивление  Стойкость к истиранию  Разрывная нагрузка и растяжимость швов, раздвигаемость нитей тканей в швах  Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов  Сопротивление отрыву ПВХ точечного покрытия перчаток	отсутствует
	ГОСТ 3816 п.3		14.13.35	6105 00		0-100%
	ГОСТ 12088		14.13.34	6106 00		7,0-2775 дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с
	ГОСТ 4103 ГОСТ Р ИСО 3635 ГОСТ ISO 3759 ГОСТ Р 51554		14.13.14	6107 00		0-1000 м
	ГОСТ 19616		14.19.21	6108 00		
	ГОСТ 18976 ГОСТ 9913 п.4.3 ГОСТ 15967		14.19.32	6109 00		
	ГОСТ 28073 ГОСТ Р 51517 ГОСТ Р 51518		14.19.22	6110 00		
	ГОСТ 20489		14.19.42	6112 00		
	ГОСТ 12.4.252 п.8.5		14.19.43	6115 00		
			14.14.22	6116 00		
			14.14.23	6117 00		
			14.14.21			
			14.14.20			
			14.14.24			
			14.14.25			
			14.20.10			
			14.12.30			
			14.12.21			
			14.12.11			
		14.12.12				
		14.12.22				
		13.92.12				
		13.92.24				
		13.92.29				

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30157.0 ГОСТ 30157.1 ГОСТ ISO 3759 ГОСТ ISO 6330 ГОСТ Р 5077 ГОСТ 25652				Изменение линейных размеров после мокрых обработок, стирки и сушки, химической чистки	0-500 мм
	ГОСТ 26464				Миграция волокон утеплителя	0-200 г
	ГОСТ 30332 п.6.8				Массовая доля влаги наполнителя	0-200 г
	ГОСТ 3816 п.6				Водоупорность	0-1000 мм вод ст
	ГОСТ 28486 п.3.8				Водонепроницаемость	отсутствует
	ГОСТ 28486 п.3.9				Водоотталкивание	0-100 усл. ед
	ГОСТ 3813 п.2 ГОСТ 17316				Разрывная нагрузка	0-1000 кгс
	ГОСТ 938.11				Предел прочности при растяжении	0-1000 кгс
	ГОСТ 17922				Раздирающая нагрузка	0-250 кгс
	ГОСТ 9733.0 ГОСТ 9733.2 ГОСТ 9733.3 ГОСТ 9733.4 ГОСТ 9733.5				Устойчивость окраски к воздействию: -света и погоды -света -стирки	1-5 балл

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9733.6 ГОСТ 9733.7 ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.13 ГОСТ 9733.27 ГОСТ 938.29 ГОСТ 9733.28				-дистиллированной воды -пота -глажения -морской воды -органических растворителей -трения -шампунирования	
	ГОСТ 4659 ГОСТ 25617 ГОСТ 30387 ГОСТ ИСО 5088 ГОСТ ИСО 5089 ГОСТ ИСО 1833 ГОСТ ISO 1833-1 ГОСТ ISO 1833-2 ГОСТ ISO 1833-3 ГОСТ ISO 1833-5 ГОСТ ISO 1833-7 ГОСТ ISO 1833-8 ГОСТ ISO 1833-10 ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-12 ГОСТ ISO 1833-13 ГОСТ ISO 1833-14 ГОСТ ISO 1833-15 ГОСТ ISO 1833-16 ГОСТ ISO 1833-17 ГОСТ ISO 1833-18 ГОСТ ISO 1833-19 ГОСТ ISO 1833-20 ГОСТ ISO 1833-21 ГОСТ ISO 1833-22 ГОСТ ISO 1833-24 ГОСТ ISO 1833-25 ГОСТ ISO 1833-26				Массовая доля различных видов сырья	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ ISO 3758				Маркировка символами по уходу	отсутствует
4.4. 10	ГОСТ 1172 п.2 ГОСТ 1179 п.2 ГОСТ 1207 п.1а ГОСТ 5556 п.2 ГОСТ 9412 п.2 ГОСТ 16427 п.2 ГОСТ 16218.0 ГОСТ 22379 п.3.1 ГОСТ 22380 п.3.2 ГОСТ 20566	Изделия текстильные медицинского назначения	13.20.44 13.99.19 14.31.10 21.20.24	3005 00	Отбор проб	отсутствует
	ГОСТ 1172 п.3.2 ГОСТ 1179 п.3.1 ГОСТ 1207 п.2.2-2.3 ГОСТ 16427 п.3.1-3.2 ГОСТ 16218.1 ГОСТ 16218.2 ГОСТ 22379 п.3.3-3.4 ГОСТ 22380 п.3.3				Линейные размеры (длина, ширина, толщина), линейные размеры подушечек и бинта, масса ваты	0-500 мм
	ГОСТ 3811 п.4.7 ГОСТ 16218.4				Поверхностная плотность	0-500 г
	ГОСТ 3813 п.2				Разрывная нагрузка	0-250 кгс
	ГОСТ 3812				Число нитей на 10 см	отсутствует
	ГОСТ 18054				Белизна и степень устойчивости белизны	0-100 %
	ГОСТ 3816 п.2 ГОСТ 5556 п.3.7				Влажность	0-100 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3816 п.5 ГОСТ 5556 п.3.9				Капиллярность	0-300 мм
	ГОСТ 25617 ГОСТ 5556 п.3.6				Массовая доля жировых веществ	0-200 г
	ГОСТ 25617				Массовая доля химических волокон	0-200 г
	ГОСТ 5556 п.3.10 ГОСТ 9415 п.5.9				Реакция водной вытяжки	Нейтральная/кисл ая/щелочная
	ГОСТ 5556 п.3.11 ГОСТ 9412 п.5.10				Массовая доля хлористых солей	отсутствует
	ГОСТ 5556 п.3.12 ГОСТ 9412 п.5.11				Массовая доля сернокислых солей	отсутствует
	ГОСТ 5556 п.3.13 ГОСТ 9412 п.5.12				Массовая доля кальциевых солей	отсутствует
	ГОСТ 9412 п.5.13				Содержание окисляемых веществ	отсутствует
	ГОСТ 5556 п.3.14 ГОСТ 9412 п.5.14				Содержание аппретирующих, восстанавливающих веществ	0-200 г
	ГОСТ 9412 п.5.15				Содержание окрашивающих веществ	отсутствует
	ГОСТ 3818.1 ГОСТ 9412 п.5.16				Зольность	0-200 г
	ГОСТ 9412 п.5.17				Смачиваемость	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 1172 п.3.1 ГОСТ 1179 п.3.2 ГОСТ 5556 п.3.20				Герметичность шва упаковки	отсутствует
	ГОСТ 16218.9				Растяжимость	0-250 кгс
	ГОСТ 5556 п.3.2				Содержание плотных нерасчесанных скоплений волокон , узелков	отсутствует
	ГОСТ 5556 п.3.3				Содержание коротких волокон и хлопковой пыли	отсутствует
	ГОСТ 5556 п.3.4				Засоренность	отсутствует
	ГОСТ 5556 п.3.8				Поглотительная способность	отсутствует
4.4. 11	ГОСТ 28965 п.1 ГОСТ 29150 п.1	Фурнитура для изделий легкой промышленности	25.99.25 32.99.23	9607 00	Отбор образцов	отсутствует
	ГОСТ 28965 п.2 ГОСТ 29150 п.2				Внешний вид	отсутствует
	ГОСТ 28965 п.3 ГОСТ 29150 п.3				Размеры	0-1000 мм
	ГОСТ 28965 п.4.2				Прочность замка	0-250 кгс
	ГОСТ 28965 п.4.3				Усилие фиксации замка	0-250 кгс
	ГОСТ 28965 п.4.4				Усилие фиксации верхним ограничителем	0-250 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28965 п.4.5				Усилие сдвига нижним ограничителем	0-250 кгс
	ГОСТ 28965 п.4.6				Прочность соединения нижнего ограничителя	0-250 кгс
	ГОСТ 28965 п.4.7				Усилие разрыва замкнутых звеньев	0-250 кгс
	ГОСТ 28965 п.4.8				Усилие отрыва звена в поперечном направлении	0-250 кгс
	ГОСТ 28965 п.4.9				Усилие сдвига звена в продольном направлении	0-250 кгс
	ГОСТ 28965 п.4.10				Усилие передвижения замка	0-250 кгс
	ГОСТ 28965 п.4.11				Контроль заданной наработки	отсутствует
	ГОСТ 28965 п.7.1				Химическая стойкость	отсутствует
	ГОСТ 28965 п.7.2				Устойчивость окраски	отсутствует
	ГОСТ 29150 п.4.2				Прочность сцепления покрытий с основным материалом	отсутствует
	ГОСТ 29150 п.4.3				Стойкость покрытия к перепаду температур	отсутствует
	ГОСТ 29150 п.4.4				Стойкость покрытия в стирке	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 29150 п.5.1				Стойкость пластмассовых изделий к стирке	отсутствует
	ГОСТ 29150 п.5.2				Стойкость пластмассовых изделий к влажно-тепловой обработке	отсутствует
	ГОСТ 29150 п.5.3				Стойкость к химической чистке	отсутствует
	ГОСТ 29150 п.6				Прочность	0-250 кгс
	ГОСТ 29150 п.7				Усилие фиксации, усилия открывания и заданной наработки	0-250 кгс
<b>4.5 Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов и изделий из них</b>						
4.5.1	ГОСТ 25451 ГОСТ 18321 ГОСТ 31814	Кожи искусственные и изделия из них	13.96.14	5903 00 5906 00 5910 00	Отбор проб	отсутствует
	ГОСТ 17073				Линейные размеры, масса	0-1000 мм
	ГОСТ 17316				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	0-1000 кгс
	ГОСТ 17317 ГОСТ 7926 п2.4.10				Прочность связи между слоями и основой	0-250 кгс
	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
	ГОСТ 8975				Истираемость	100-1180 г
	ГОСТ 9780				Светостойкость	1-5 балл

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8977 ГОСТ 9187				Жесткость	0,86-129,0 сН
	ГОСТ 15162 ГОСТ 20876				Морозостойкость: в статических условиях и динамических условиях	До минус 60°С До минус 50°С
	ГОСТ 17074				Сопротивление раздиранию	0-250 кгс
	ГОСТ 22900				Паропроницаемость	0-200 г
	ГОСТ 8978				Устойчивость к многократному изгибу	0-100000 цикл
	ГОСТ 12.4.152 ГОСТ 9.048 ГОСТ 9.049				Грибостойкость	0-5 балл
	ГОСТ 17318				Термослипание	0-250 кгс
	ГОСТ 25073				Огнеопасность	0-250 мм
	ГОСТ 8973				Воздухопроницаемость	7,0-2775 дм3/м2с
	ГОСТ 23367 п.5.20				Время проницаемости масла, бензина, керосина, нефти	отсутствует
	ГОСТ 20830				Влагопоглощение и влагоотдача	0-500 г
	ГОСТ 8971 п.1				Гигроскопичность	0-100%
	ГОСТ 2678 п.3.10				Водопоглощение,	0-500 г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 2678 п.3.11				Водонепроницаемость	отсутствует
	ГОСТ 2892				Сопротивление прорыву	0-250 кгс
	ГОСТ 22944				Водопроницаемость	отсутствует
	ГОСТ 8972				Усадка и намокаемость	0-500 мм
	ГОСТ Р 51553				Водоупорность	0-20000 мм вод. ст
	ГОСТ 8979				Устойчивость к светотепловому старению	отсутствует
	ГОСТ 12.4.262				Сопротивление к искусственному старению	отсутствует
	ГОСТ 29151 п.5.15				Прочность сварного шва	0-250 кгс
4.5.2	ГОСТ 5202 п.3 ГОСТ 8705 п.2 ГОСТ 9996 п.2 ГОСТ 9998 п.3 ГОСТ 24702 п.2 ГОСТ 24944 п.3	Материалы пленочные технического и бытового назначения, материалы переплетные, клеенка. Материалы прорезиненные	13.96.14 22.19.50	3919 00 3920 00	Отбор проб	отсутствует
	ГОСТ 17073				Масса (поверхностная плотность)	0-500 г
	ГОСТ 17316				Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве	0-1000 кгс
	ГОСТ 17074				Сопротивление раздиранию	0-250 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 8978 ГОСТ 9778				Устойчивость к многократному изгибу и истиранию	0-100000 цикл
	ГОСТ 8977				Жесткость и упругость	0,86-129 сН
	ГОСТ 9780				Светостойкость	1-5 балл
	ГОСТ 15162				Морозостойкость	До минус 60°С
	ГОСТ 25076				Огнестойкость	отсутствует
	ГОСТ 22944				Водопроницаемость	отсутствует
	ГОСТ 29151 п.5.14				Устойчивость к действию бензина и масел	отсутствует
	ГОСТ 29151 п.5.15				Прочность сварного шва на сдвиг	0-250 кгс
	ГОСТ Р 8.829				Коэффициент пропускания света	0-100 %
	ГОСТ 9733.27				Прочность окраски к сухому и мокрому трению	1-5 балл
	ГОСТ 8972				Усадка	0-500 мм
	ГОСТ 10719 п.3				Слипание	0-250 кгс
	ГОСТ 10719 п.4 ГОСТ 17318				Термослипание	0-250 кгс

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9998 п.4.1				Внешний вид	отсутствует
	ГОСТ 14236				Прочность и относительное удлинение при разрыве	0-250 кгс
	ГОСТ 26128				Сопротивление раздиру	0-250 кгс
	ГОСТ 9998 п.4.19				Миграция пластификатора	0-200 г
	ГОСТ 9996 п.3.11				Влажность	0-100%
	ГОСТ 5202 п.4.13 ГОСТ 8705 п.3.6				Хрупкость	До минус 60 °С
	ГОСТ 8507 п.3.9				Прочность сцепления пленки с тканью	0-250 кгс
	ГОСТ 8507 п.3.10				Перемещение красителя на поверхность пленки	отсутствует
	ГОСТ 8507 п.3.12				Термостойкость	0-300 °С
4.5.3	ГОСТ 26580 ГОСТ 7926 п.2.4.1	Резина подошвенная	22.19.20	4005 00 4008 00 4016 00 6407 00	Отбор проб	отсутствует
	ГОСТ 10124 п.2.2				Внешний вид	отсутствует
	ГОСТ 12632 п.4.1 ГОСТ 17311 п.2.4 ГОСТ 10124 п.4.1				Линейные размеры, толщина	0-10 мм

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 269 ГОСТ 270				Упруго-прочностные свойства при растяжении	0-250 кгс
	ГОСТ 263				Твердость	0-100 усл. ед по Шору
	ГОСТ 7926 п.2.4.2 ГОСТ 409				Плотность	0-500 г
	ГОСТ 426				Сопротивление истиранию при скольжении	0-2000 оборотов
	ГОСТ 422				Сопротивление многократному изгибу	0-10000 цикл
	ГОСТ 7926 п.2.4.10 ГОСТ 6768				Прочность связи резины с тканью	0-250 кгс
	ГОСТ 2892				Сопротивление прорыву	0-250 кгс
	ГОСТ 7926 п.2.4.8				Сопротивление раздиру	0-250 кгс
	ГОСТ 7926 п.2.4.11				Усадка	0-500 мм
	ГОСТ 261				Сопротивление многократному растяжению	0-250 кгс
	ГОСТ 2891				Сопротивление вырыванию шпильки	0-250 кгс
	ГОСТ 7926 п.2.4.14				Остаточный угол изгиба	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9.049 ГОСТ 9.048				Устойчивость к действию плесневых грибов	1-5 балл
	ГОСТ 9.030				Изменение массы образца (стойкость к агрессивным средам)	0-200 г
	ГОСТ 7912				Температурный предел хрупкости	До минус 60°С
	ГОСТ 27420				Морозостойкость в динамических условиях	До минус 50 °С
<b>4.6 Волокна, нити, пряжа</b>						
4.6.1	ГОСТ Р 53236 ГОСТ 10213.0 ГОСТ 3818.1 п.1	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	20.60.21	5201 00	Отбор проб	отсутствует
	20.60.23		1404 00			
	20.60.22		5503 00			
	20.60.11		5504 00			
	20.60.14		5506 00			
	20.60.13		5507 00			
	20.60.12					
13.10.25						
13.41.30						
	ГОСТ Р 53552 ГОСТ 10213.2				Разрывная нагрузка, разрывное удлинение,	0-3 кгс
	ГОСТ 10213.1				Линейная плотность	9-15 г
	ГОСТ Р 53551 ГОСТ 3818.1 п.2				Зрелость	отсутствует
	ГОСТ Р 53234				Цвет и внешний вид	отсутствует
	ГОСТ Р 53553 ГОСТ 3818.1 п.4 ГОСТ 10213.5				Массовая доля пороков и сорных примесей	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53233 ГОСТ 3818.1 п.3 ГОСТ 10213.3				Влажность	0-100 %
	ГОСТ Р 53232 ГОСТ 3818.1 п.7 ГОСТ 10213.4				Длина	От 1000 мм
	ГОСТ Р 53551				Сорт	отсутствует
	ГОСТ Р 53030				Клейкость и бактериально- грибковое заражение	отсутствует
	ГОСТ 3818.1 п.5				Массовая доля золы	0-200 г
	ГОСТ 3818.1 п.8				Крупный сор	0-200 г
	ГОСТ 3818.1 п.6				Массовая доля целых семян	0-200 г
	ГОСТ 13411				Извитость	отсутствует
	ГОСТ 13481				Усадка	0-500 мм
	ГОСТ 29332				Массовая доля замасливателя	0-200 г
	ГОСТ 22496				Степень белизны	0-100 %
	ГОСТ 22289				Линейная плотность жгута	отсутствует
	ГОСТ 10435 п.7.12				Равномерность окрашивания	отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 10213.7				Массовая доля свободной серы	0-200 г
4.6.2	ГОСТ 6611.0	Нити текстильные искусственные и синтетические	20.60.21	5402 00	Отбор проб	отсутствует
	ГОСТ 6111.1		20.60.22	5403 00	Линейная плотность	0-200 г
			20.60.23	5406 00		
	ГОСТ 6611.2		20.60.11	Разрывная нагрузка и разрывное удлинение	20.60.13	0-3 кгс
			20.60.12			
	20.60.14					
	ГОСТ 6611.3		Число кручений, число элементарных нитей,		До 10000 мм	
	ГОСТ 6611.4		Влажность		0-100 %	
	ГОСТ 29332		Массовая доля замасливателя	0-200 г		
	ГОСТ 10088		Неравномерность окрашивания	отсутствует		
	ГОСТ 8871 п.3.15 ГОСТ 10063 п.7.11		Несмываемость штрихов, оттеночность	отсутствует		
ГОСТ 28401	Линейная усадка	0-1000 мм				
ГОСТ 22496 ГОСТ 22501 п.3.12	Белизна	0-100%				
ГОСТ 28753.2	Неравновесность	отсутствует				

1	2	3	4	5	6	7
4.6.3	ГОСТ 6611.1	Нитки хлопчатобумажные и синтетические	13.10.62 13.10.40	5204 00 5401 00 5508 00	Линейная плотность	0-200 г
	ГОСТ 6611.2				Разрывная нагрузка и разрывное удлинение	0-3 кгс
	ГОСТ 6611.3				Число кручений, число сложений	До 10000
	ГОСТ 6611.4				Влажность	0-100 %
	ГОСТ 25617				Содержание парафина	0-200 г
	ГОСТ 28401				Линейная усадка	отсутствует
	ГОСТ 18054				Белизна	0-100%
	ГОСТ 28753.2				Неравновесность	отсутствует
	ГОСТ 8402 п.3.5				Длина намотки в единице продукции	До 100 м
4.6.4	ГОСТ 6611.1	Пряжа хлопчатобумажная, шерстяная, льняная и из химических волокон	13.10.61 13.10.71 13.10.50 13.10.84 13.10.82 13.10.85	5106 00 5107 00 5108 00 5109 00 5205 00 5206 00 5306 00 5509 00 5510 00	Линейная плотность	0-200 г
	ГОСТ 6611.2				Разрывная нагрузка и разрывное удлинение	0-3 кгс
	ГОСТ 6611.3				Число кручений, укрутка, число сложений, коэффициент крутки	До 10000
	ГОСТ 6611.4				Влажность	0-100 %



Пронумер  
Прошнуро  
Количество  
*Местрелл*

но  
о  
СТОВ  
*6.5*



Эксперт по аккредитации

А.С. Дерипаска

Технический эксперт

Т.Э. Калинина