

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя Федеральной

службы по аккредитации

М.А.Якутова

Приложение к аттестату аккредитации

№ РОСС RU. 0001.21ДК16

от «29» июня 2015г.

на 38 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА "ПОЛИМАТЕКС"

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ "ИВАНОВСКИЙ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ И ИСКУССТВЕННОЙ КОЖИ ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" (ФГУП "ИВНИПИК ФСБ России")

153020, РФ, г.Иваново, ул. 12-я Сосневецкая, 5

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила и методы отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (пока затель)	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
1. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического Регламента Таможенного Союза от 01/7/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 г. №876							
1.1	ГОСТ 10681-75 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.5-83	Материалы текстильные: -белые -полотенечные -одежные -обувные	815000 830000 840000 851000- 856000 859000	5000 5100 5200 5300 5400 5500	Климатические условия проведения испытаний Устойчивость окраски: - к стирке - к дистиллированной воде		ТР ТС 017/2011 Ст.4 п.3; Ст.5 п.3; Ст.9 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 11151-77 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 23627-89

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ Р ИСО 105- A01-99 ГОСТ Р ИСО 105- A02-99 ГОСТ Р ИСО 105- A03-99 ГОСТ Р ИСО 105- A04-99 ГОСТ Р ИСО 105- A05-99 ГОСТ Р ИСО 105- E02-99 ГОСТ Р ИСО 105-F- 99 ГОСТ Р ИСО 105- F10-99 ГОСТ Р ИСО 105- J01-99 СТБ ISO 105-E04- 2010 СТБ ISO 105-C10- 2009 СТБ ISO 105-E01- 2009 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 11151-77 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 23627-89 ГОСТ 13527-78	- 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.	5800 5900 6000 6100 6200 6300 6500	- к поту - к морской воде -к сухому трению	ГОСТ 13527-78 ГОСТ 5007-87 ГОСТ 5274-90 ГОСТ 5617-71 ГОСТ 5665-77 ГОСТ 6752-78 ГОСТ 7000-80 ГОСТ 7081-93 ГОСТ 7297-90 ГОСТ 7701-93 ГОСТ 8541-94 ГОСТ 9009-93 ГОСТ 9441-80 ГОСТ 9845-83 ГОСТ 10138-93 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10524-74 ГОСТ 10530-79 ГОСТ 10581-91 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 11039-84 ГОСТ 11109-90 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 16825-2002 ГОСТ 17504-80 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 18273-89 ГОСТ 19008-93 ГОСТ 19196-93 ГОСТ 19864-89 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 21220-75 ГОСТ 21746-92 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 22017-92 ГОСТ 23432-89			

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 3816-81</p> <p>ГОСТ 12088-77</p> <p>ГОСТ ИСО 9237-2002</p> <p>ГОСТ 25617-83</p> <p>ГОСТ 30877-2003</p> <p>МУК 4.1/4.3.1485-03</p>				<p>Водопоглощение</p> <p>Гигроскопичность</p> <p>Воздухопроницаемость</p> <p>Содержание свободного формальдегида</p> <p>Запах</p> <p>Требования к маркировке</p>		<p>ГОСТ 23627-89</p> <p>ГОСТ 24220-80</p> <p>ГОСТ 25294-2003</p> <p>ГОСТ 25295-2003</p> <p>ГОСТ 25296-2003</p> <p>ГОСТ 27832-88</p> <p>ГОСТ 28000-2004</p> <p>ГОСТ 28253-89</p> <p>ГОСТ 28367-94</p> <p>ГОСТ 28486-90</p> <p>ГОСТ 28748-90</p> <p>ГОСТ 29013-91</p> <p>ГОСТ 29097-91</p> <p>ГОСТ 29098-91</p> <p>ГОСТ 29222-91</p> <p>ГОСТ 29223-91</p> <p>ГОСТ 29298-2005</p> <p>ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93</p> <p>ГОСТ 30386-95/ГОСТ Р 50729-95</p> <p>ГОСТ 31307-2005</p> <p>ГОСТ 31405-2009</p> <p>ГОСТ 31406-2009</p> <p>ГОСТ 31408-2009</p> <p>ГОСТ 31409-2009</p> <p>ГОСТ 31410-2009</p> <p>ГОСТ Р 50504-2009</p> <p>ГОСТ Р 51293-99</p> <p>СТБ 936-93</p> <p>СТБ 753-2000</p> <p>ГОСТ 30084-93</p> <p>ГОСТ 3897-87</p> <p>ГОСТ 8737-77</p> <p>ГОСТ 10581-91</p> <p>ГОСТ 12453-77</p> <p>ГОСТ 16958-71</p> <p>ГОСТ ISO 3758-2010</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	2						ГОСТ 19411-88 ГОСТ 26623-83 и другие ТНПА
1.2	ГОСТ 28631-2005	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, футляры, папки и др. аналогичные изделия. Перчатки и рукавицы. Ремень поясной, для часов и др аналогичные изделия	870000 878000	3926 4202 4203 6216 9113	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек, плечевых ремней или максимальная нагрузка Устойчивость окраски к воздействию сухого и мокрого трения, пота Прочность ниточного шва Прочность сварного шва ТВЧ при расслаивании Требования к маркировке		ТР ТС 017/2011 Ст.6 п.4;Ст.9 ГОСТ 7065-81 ГОСТ 9333-70 ГОСТ 10438-78 ГОСТ 11107-90 ГОСТ 15091-80 ГОСТ 15092-80 ГОСТ 28144-89 ГОСТ 28461-90 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 29152-91 и другие ТНПА
1.3	ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.3-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.13-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.28-91 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 30877-2003	Покрyтия и изделия ковровые машинного способа производства. Войлок, фетр и нетканые материалы, обувь валяная	817000 816000 839000	5700 5600 5911 6405 6505	Устойчивость окраски к воздействию: -света -дистиллированной воды -пота -органических растворителей -сухого трения -шампунирования Соержание свободного формальдегида Массовая доля свободной серной кислоты Запах		ТР ТС 017/2011 Ст.8,9 ГОСТ 288-72 ГОСТ 314-72 ГОСТ 14253-83 ГОСТ 16221-79 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 18273-89 ГОСТ 18724-88 ГОСТ 19008-93 ГОСТ 19331-81 ГОСТ 23348-78 ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28748-90

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3	ГОСТ 13827-78 ГОСТ 23348-78 ГОСТ 288-72				Требования к маркировке		ГОСТ 28867-90 ГОСТ 30084-93 ГОСТ 30877-2003 СТБ 2204-2011 и другие ТНПА

2. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического Регламента Таможенного Союза 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков», утвержденному Решением Комиссии Таможенного союза от 23.09.2011 г. №797

2.1	ГОСТ Р 50962-96 ГОСТ 10681-75 ГОСТ 12423-66 МУК 4.1.1265-03 РД 52.24.492-95 МР 1849-78 Инструкция №880-71 Методики Минздрава	Посуда, столовые приборы из пластмассы. Изделия-санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы.	229300	3924	Климатические условия проведения испытаний Размеры, внешний вид Требования химической безопасности: -запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки -устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке -стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам -количество формальдегида в водных вытяжках и модельных средах Требования механической безопасности: -отсутствие острых (режущих, колющих) кромок и краев -выступание литника над опорной поверхностью -сохранение внешнего вида и окраски	ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.3,6; Ст.9,11 ГОСТ Р 50962-96 ГН 2.3.3.972-00 и другие ТНПА
-----	---	--	--------	------	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8
					<p>-отсутствие Деформации и растрескивания при воздействии воды при температуре 65-75°С -стирание красителя -отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения -герметичность -прочность крепления ручек -деформация Маркировка и указание назначения, вместимость</p>		<p>ТР ТС 007/2011 Ст.4 п.2; Ст.9,11 ГОСТ Р 51068-97 и другие ТНПА</p>
2.2	ГОСТ Р 51068-97	Соски, Соски-пустышки	25 1467	4014	<p>Внешневидовые характеристики(толщина, линейные размеры) Требования механической безопасности: Слипание внутренний поверхности Устойчивость к пятикратной дезинфекции в кипящей воде Прочность соединения кольца с баллончиком Маркировка</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3	ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 413-91 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические из резины: -клеенка подкладная резинотканевая; -пузвры резиновые для льда; -трелки резиновые	25 4523 25 3724 25 3721	4014	Внешний вид Линейные размеры Слипаемость, липкость Водонепроницаемость Герметичность Устойчивость к дезинфекции, пятнирастной дезинфекции Маркировка		ГР ТС 007/2011 Ст.4 п.2; Ст.9,11 ГОСТ 3251-91 ГОСТ 3302-95 ГОСТ 3303-94 и другие ТНПА ГР ТС 007/2011 Ст.5 п.1,2,3,4,5; Ст.9,11 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 9382-78 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10524-74 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 11151-77 ГОСТ 11372-84 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 13527-78 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 23627-89 ГОСТ 27832-88 ГОСТ 30084-93 ГОСТ 30386-95/ГОСТ Р 50729-95
2.4	ГОСТ 23948-80 ГОСТ 10681-75 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 12088-77 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 ГОСТ Р ИСО 105-A05-99	Штучные изделия текстильные для детей и подростков	815000 830000	6213	Требования к маркировке Климатические условия проведения испытаний Линейные размеры и поверхностная плотность Гигроскопичность, водопоглощение, капиллярность Воздухопроницаемость Содержание свободного формальдегида Изменение размеров после мокрой обработки Устойчивость окраски: -к стирке -к поту -к сухому трению -к дисстиллированной воде		

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 105-F-99 ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 СТБ ИСО 105-E04-2010						
2.5	ГОСТ 1059-72 ГОСТ 28735-2005	Обувь валяная	816700	6300	Требования биологической безопасности: -масса полупары Требования химической безопасности: -массовая доля свободной серной кислоты Маркировка		ТР ТС 007/2011 Ст.6 п.5; Ст.9,11 ГОСТ 18724-88
	ГОСТ 1059-72 ГОСТ 10681-75	Изделия трикотажные для детей и подростков	840000	6100 6500	Климатические условия проведения испытаний Гигроскопичность Воздухопроницаемость Удельное поверхностное электрическое сопротивление Устойчивость окраски -к стирке -к поту -к сухому трению -к дистиллированной воде -к морской воде		ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.1,2,3,4,5; Ст.9,11 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 3897-87 ГОСТ 5007-87 ГОСТ 5274-90 ГОСТ 8541-94 ГОСТ 16958-71 ГОСТ 6309-93 ГОСТ 10399-87 ГОСТ 30386-95/ГОСТ Р 50729-95 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31407-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ Р 53916-2010
2.6	ГОСТ 2351-88 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 ГОСТ Р ИСО 105-F-99 ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 СТБ ИСО 105-E04-2010						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.6	ГОСТ 25617-83				Содержание свободного формальдегида, аллерега Требования к маркировке		
2.7	ГОСТ 10681-75 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 12088-77 ГОСТ 19616-74 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 ГОСТ Р ИСО 105-F-99 ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 СТБ ИСО 105-E04-2010 ГОСТ 938.29-77 ГОСТ Р 53915-2010	Изделия швейные для детей и подростков	850000 921800	6200 6300 6500 4203	Климатические условия проведения испытаний Гигроскопичность Воздухопроницаемость Удельное поверхностное электрическое сопротивление Сохранение свободного формальдегида, аллерега Устойчивость окраски -к стирке -к поту -к сухому трению -к дистиллированной воде -к морской воде		ТР ТС 007/2011 Ст.5 п.1,2,3,4,5; Ст.9,11 ГОСТ 1875-83 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 10581-91 ГОСТ 11151-77 ГОСТ 13527-78 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 23627-89 ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 25295-2003 ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 29097-91 ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93 ГОСТ 30386-95/ГОСТ Р 50729-95 ГОСТ 31293-2005 ГОСТ 31307-2005 ГОСТ Р 50504-2009 ГОСТ Р 53915-2010 ГОСТ Р 53916-2010 СТБ 936-93 СТБ 753-2000 и другие ТНПА

1	2	3	4	5	6	7	8
2.8	ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28631-2005	Кожгалантерейные изделия для детей и подростков, в т.ч. портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожгалантереи	878000	4202 4203	Требования биологической безопасности: - масса изделия Требования механической безопасности: - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальной нагрузки - наличие формоустойчивой спинки - наличие светоотражающих элементов (деталей или фурнитуры) - устойчивость окраски к воздействию сухого и мокрого трению, пота Внешний вид (изготовление из материалов контрастных цветов) Требования, предъявляемые к размерам изделий Требования к маркировке		ТР ТС 007/2011 Ст.6 п.6,7; Ст.9,11 ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 25871-83 и другие ТНПА
3.1	ГОСТ 938.29-77 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 30835-2003 ГОСТ 28631-2005	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от механических воздействий и общих производственных загрязнений;	251400 840000 857000 878400 878500	3926 4015 4203 4303 4304 61 6109 6113 6114 6116	Стойкость к истиранию Разрывная нагрузка швов		ТР ТС 019/2011 Раздел 4. П.п.4.3 – 1),5),6); ГОСТ 12.4.002-97 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.029-76 ГОСТ 12.4.099-80 ГОСТ 12.4.100-80 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.103-83 ГОСТ 12.4.105-81

3. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям Технического Регламента Таможенного союза от 09 декабря 2011г. №878 безопасности средств индивидуальной защиты», утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 09 декабря 2011г. №878

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 17316-71 ГОСТ 29104.22-91 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 270-75 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 8847-85</p>	<p>средства индивидуальной защиты рук от вибрации; от биологических факторов</p>		<p>62 6201 6202 6203 6204 6207 6210 6211 6216 6505</p>	<p>Разрывная нагрузка тканей и материала</p> <p>Прочность при разрыве трикотажных полотен</p> <p>Сопротивление порезу</p> <p>Стойкость к проколу</p> <p>Толщина ладонной части изделия с защитной прокладкой</p> <p>Эффективность виброзащиты</p>		<p>ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ Р 12.4.289-2013 ГОСТ Р 12.4.290-2013 ГОСТ Р 12.4.296-2013 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 5007-87 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 20010-93 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 27574-87 ГОСТ 27575-87 ГОСТ 27651-88 ГОСТ 27653-88 ГОСТ 29122-91</p>
3.2	<p>ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 270-75 ГОСТ 413-91 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.202-99 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ 12.4.135-84 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 12.4.063-79 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.146-84 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 21050-2004 ГОСТ 12.4.251-2013</p>	<p>Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от химических факторов</p>			<p>Потеря прочности материалов от воздействия химических сред</p> <p>Водоупорность</p> <p>Водонепроницаемость</p> <p>Водопроницаемость</p> <p>Щелочепроницаемость</p> <p>Кислотонепроницаемость</p> <p>Кислотопроницаемость</p> <p>Кислотостойкость,</p> <p>щелочестойкость</p>		<p>ТР ТС 019/2011 Раздел 4. П.п.4.4 -17),18) ГОСТ 12.4.173-87 ГОСТ 12.4.251-2013 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ Р 12.4.288-2013 ГОСТ Р 12.4.290-2013 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ EN 340-2012 СТБ 1387-2003 ГОСТ 11209-85</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ ISO 6330-2011 ГОСТ 11209-85 ГОСТ Р 12.4.290-2013 ГОСТ 29104.12-91 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 12.4.220-2002 ГОСТ 9.030-74</p>				<p>Сохранение кислото-, щелоче-, нефтезащитных свойств после 5- стирок и химчисток Нефтепроницаемость Нефтестойкость</p>		
3.3	<p>ГОСТ 28073-89 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99 ГОСТ 29104.22-91 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 8978-2003 ГОСТ 28791-90 ГОСТ Р 12.4.199-99 ГОСТ 12.4.184-97</p>	<p>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</p>			<p>Разрывная нагрузка швов Разрывная нагрузка тканей и материалов Раздирающая нагрузка, сопротивляению раздиру Устойчивость к многократному изгибу Устойчивость к действию нагретого до температуры 800±30 °С прожигающего элемента Устойчивость к воздействию пламени (огнестойкость) Ограниченное распространение пламени</p>		<p>ТР ТС 019/2011 Раздел 4. П.л.4.6 – 1),3) ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ Р 12.4.236-2011 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 12.4.105-81 СТБ 1387-2003 ГОСТ EN 340-2012 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 19297-2003 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.252-2013 ГОСТ 21790-2005</p>
	<p>ГОСТ 15898-70 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ГОСТ Р 12.4.297-2013 ГОСТ ISO 15025-2012 ГОСТ Р ИСО 6942-2007 ГОСТ Р ИСО 9151-2007</p>				<p>Индекс передачи теплового излучения Показатель передачи конвективного тепла</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1	<p>ГОСТ Р ИСО 12127-1-2011 ГОСТ Р ИСО 9185-2007</p> <p>ГОСТ 21050-2004 ГОСТ ISO 6330-2011 ГОСТ 11209-85</p> <p>ГОСТ 12088-77 ГОСТ 20489-75</p>				<p>Контакт с поверхностями нагревыми до 250°С</p> <p>Вытеск расплавленного металла</p> <p>Предварительная обработка материалов для оценки термостойких свойств</p> <p>Воздухопроницаемость</p> <p>Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов</p>			
3.4	<p>ГОСТ 28073-89</p> <p>ГОСТ Р 51517-99</p> <p>ГОСТ Р 51518-99</p> <p>ГОСТ 29104.22-91</p> <p>ГОСТ 3813-72</p> <p>ГОСТ 17316-71</p> <p>ГОСТ 15902.3-79</p> <p>ГОСТ 29104.4-91</p> <p>ГОСТ 17074-71</p> <p>ГОСТ 17922-72</p> <p>ГОСТ 29104.5-91</p> <p>ГОСТ 15967-70</p> <p>ГОСТ 18976-73</p> <p>ГОСТ 29104.17-91</p> <p>ГОСТ 19616-74</p> <p>ГОСТ 12088-77</p> <p>ГОСТ ISO 15025-2012</p> <p>ГОСТ ISO 15025-2012</p> <p>ГОСТ ISO 15025-2012</p> <p>ГОСТ 21050-2004</p> <p>ГОСТ ISO 6330-2011</p> <p>ГОСТ 11209-85</p>	<p>Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, воздействия статического электричества:</p> <p>одежда специальная защитная, перчатки термостойкие, белье и подшлемники</p> <p>термостойкие термостойкие</p>			<p>Разрывная нагрузка швов</p> <p>Разрывная нагрузка тканей и материалов</p> <p>Раздирающая нагрузка, сопротивлению раздиру</p> <p>Стойкость к истиранию</p> <p>Удельное поверхностное электрическое сопротивление</p> <p>Воздухопроницаемость</p> <p>Время остаточного горения</p> <p>Длина обугливания</p> <p>Устойчивость к воздействию открытого пламени</p> <p>Сохранение защитных свойств после 5 и 50 циклов стирок, химчисток</p>	<p>ТР ТС 019/2011 Раздел 4. П.4.7-1,7,9).</p> <p>ГОСТ Р ИСО 11612-2007</p> <p>ГОСТ Р 12.4.297-2013</p> <p>ГОСТ 11209-85</p> <p>СТБ 1387-2003</p> <p>ГОСТ EN 340-2012</p> <p>ГОСТ 19297-2003</p> <p>ГОСТ Р EN 1149-5-2008</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
3.5	ГОСТ Р 12.4.219-99 ГОСТ Р 12.4.219-99	Одежда специальная сигнальная повышенной видимости.			<ul style="list-style-type: none"> -Площадь установленных сигнальных элементов -Ширина полос сигнальных элементов -Сохранение световозвращающих свойств в течение срока эксплуатации: -изгибание -морозостойкость -перепады температур -стирка -химическая чистка -воздействие дождя 		ТР ТС 019/2011 Раздел 4. П.п.4.8-1). ГОСТ Р 12.4.219-99
3.6	ГОСТ 4103-82	Одежда специальная защитная и средства защиты рук по П.п.4.3,4.4,4.6, 4.7, 4.8 ТР ТС 019/2011			<ul style="list-style-type: none"> -Общие требования: -линейные размеры (антропометрия); -конструкция; удобство пользования; -совместимость и эргономичность -необходимых защитных конструктивных элементов. -Требования к маркировке 		ТР ТС 019/2011 Раздел 4. П.п.4.2 -1),5),6),7),8),12); П.п.4.10; 4.11;4.12;4.13

1	2	3	4	5	6	7	8
4. Работы по подтверждению соответствия продукции требованиям нормативных и других документов в системе ГОСТ Р.							
4.1 Продукция химической промышленности							
4.1.1	ГОСТ 17035-86 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 11262-80 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 7730-89 ГОСТ 15873-70 ГОСТ 25951-83 ГОСТ 12998-85 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 9.507-88	Полимеры, пластические массы: -материалы пленочные, листовые; -пластмассы ячеистые ; -продукция промышленности химических волокон прочая (ткани из пленочных нитей)	22 0000 22 4000 22 5000 22 6500 22 6600 22 8200	3919 3920 3921 5407	Толщина Прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Усадка		ГОСТ 7730-89 ГОСТ 9639-71 ГОСТ 10354-82 ГОСТ 12998-85 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16272-79 ГОСТ 16398-81 ГОСТ 20477-86 ГОСТ 21228-85 ГОСТ 25250-88 ГОСТ 25951-83 и другая НД
	ГОСТ 12020-72 ГОСТ 9.708-83 ГОСТ 9.719-94 ГОСТ 16214-86 ГОСТ 16782-92 ГОСТ 16783-71 ГОСТ 16272-79 ГОСТ 15875-80				Стойкость к действию агрессивных сред Стойкость к старению Температура хрупкости		

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ Р 50962-96					<p>Толщина стенок тазов в углах дна Стойкость рисунка флексографической печати к липко ленте Прочность зажима мешка без ручек Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки Деформация крючка вешалки Герметичность крышек для консервирования Плотность закрывания крышек Прочность канистр, бутылочек, бутылей Деформация детской ванночки по ширине Сопряжение деталей Коробление</p>		
4.2 Продукция резино-техническая							
ГОСТ 5496-78 ГОСТ 6051-76 ГОСТ 18698-79 ГОСТ 18829-73 ГОСТ 30303-95 ГОСТ 8977-74 ГОСТ 413-91 ГОСТ 3251-91	Изделия резино- технические: -формовые -неформовые -рукава -ткани прорезиненные	25 0000 25 3000 25 4000 25 5000 25 6600	4008 4009 4016	Толщина стенок, внутренний диаметр, размеры Разрывная нагрузка Жесткость Водонепроницаемость Стойкость к климатическим воздействиям Морозостойкость	Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Относительная остаточная деформация после разрыва		ГОСТ 5496-78 ГОСТ 6051-76 ГОСТ 18698-79 ГОСТ 18829-73 и другая НД
ГОСТ 18698-79 ГОСТ 13808-79 ГОСТ 270-75							

1	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 9.029-74				Стойкость к старению под воздействием деформации сжатия		
	ГОСТ 9.030-74				Стойкость к воздействию агрессивных сред		
	ГОСТ 9.024-74				Термическое старение		
	ГОСТ 6051-76				Прочность соединения		
	ГОСТ 18698-79				Герметичность		
	ГОСТ 6051-76				Сопротивление раздиру		
	ГОСТ 30304-95				Температурный предел		
	ГОСТ 262-93				Хрупкости		
	ГОСТ 7912-74				Истираемость		
	ГОСТ 269-66				Твердость		
	ГОСТ 426-77				Изменение массы после		
	ГОСТ 263-75				воздействия агрессивных сред		
	ГОСТ 9.030-74				Слипаемость		
	ГОСТ 3302-95				Прочность связи между слоями		
	ГОСТ 6768-75				Коэффициент морозостойкости		
	ГОСТ 17317-88				по эластическому		
	ГОСТ 13808-79				восстановлению после сжатия		
	ГОСТ 27110-86				Эластичность по отскоку		
	ГОСТ 9.026-74				Озоностойкость		
	ГОСТ 25076-81				Огнеопасность		
	ГОСТ 28791-90				Сопротивление разрушению		
	ГОСТ 28790-90				при изгибе (динамический метод)		
	ГОСТ 28789-90				Гибкость методом плоской		
	ГОСТ 28787-90				петли		
	ГОСТ 28788-90				Изгиб при низкой температуре		
					Прочность на прорыв		
					Удар при низкой температуре		

1	2	3	4	5	6	7	8
4.3 Материалы отделочные полимерные, кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие							
ГОСТ 11529-86	Материалы для полов (рулонные и плитки).	57 7000	3920	Линейные размеры, внешний вид	ГОСТ 2678-94		ГОСТ 2678-94
ГОСТ 11529-86	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные		5702	Истираемость	ГОСТ 11529-86		ГОСТ 11529-86
ГОСТ 11529-86			5904	Деформативность при сдавливании	ГОСТ 30547-97		ГОСТ 30547-97
ГОСТ 11529-86				Сопротивление статическому и динамическому продавливанию			
ГОСТ 11529-86				Изменение линейных размеров			
ГОСТ 2678-94				Прочность связи между слоями			
ГОСТ 11529-86				Водопоглощение			
ГОСТ 2678-94				Водонепроницаемость			
ГОСТ 2678-94				Гибкость			
ГОСТ 11529-86				Масса			
ГОСТ 11529-86				Прочность сварного шва			
ГОСТ 2678-94				Теплостойкость			
ГОСТ 2678-94				Условная прочность, и относительное остаточное удлинение			
ГОСТ 11529-86				Сопротивление раздиру			
ГОСТ 2678-94				Твердость по Шору			
ГОСТ 2678-94				Цветостойкость			
ГОСТ 262-93							
ГОСТ 2678-94							
ГОСТ 2678-94							

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4 Продукция текстильной и легкой промышленности							
4.4.1	ГОСТ 16218.0-93 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 16218.1-93 ГОСТ 8846-87 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 16218.5-93 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 18054-72 ГОСТ 8846-87	Изделия текстильно-галантерейные.	815000	6213	Отбор образцов Линейные размеры Разрывная нагрузка Капиллярность Белизна Перекок петельных рядов и петельных столбиков Разрывная нагрузка Число петельных рядов и петельных столбиков Изменение линейных размеров после мокрых обработок Линейная плотность Плотность по вертикали		ГОСТ 2782-90 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 13939-90 ГОСТ 21746-92 ГОСТ 22017-92 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 28847-90 ГОСТ 30386-95/ГОСТ Р 50729-95 и другая НД
4.4.2	ГОСТ 16218.2-93 ГОСТ 16218.4-93 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 314-72 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 314-72 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 314-72 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 314-72 ГОСТ 1059-72 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 314-72	Войлок и изделия войлочные, обувь валяная	816000	6404 6405	Отбор образцов Нормированная влажность Плотность, толщина Массовая доля свободной кислоты Усадка после замачивания Капиллярность Масса Линейные размеры Прочность крепления резиновой обсоюзки Предел прочности на разрыв		ГОСТ 287-68 ГОСТ 288-72 ГОСТ 696-68 ГОСТ 16221-79 ГОСТ 18724-88 и другая НД

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.2	ГОСТ 314-72 ГОСТ 314-72				Удлинение при разрыве Массовая доля растительных примесей, нешерстяных волокон, минеральных примесей Массовая доля свободной щелочи Коэффициент упругости		
	ГОСТ 314-72				Отбор проб		ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28867-90 Другая НД
4.4.3	ГОСТ 18276.0-88 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 4659-79 ГОСТ 18276.1-88 ГОСТ 18276.3-88	Покрывтия и изделия ковровые, дорожки напольные	81 7000	5701 5702 5703 5704 5705	Массовая доля жира Число ворсовых пучков или петель и высоты ворса Линейные размеры, поверхностная плотность, поверхностная плотность ворса Поверхностная плотность приклея Прочность закрепления ворсового пучка Влажность Изменение линейных размеров после мокрой обработки Удельное поверхностное электрическое сопротивление Воспламеняемость		
	ГОСТ Р 52272-2004 ГОСТ Р 50810-95						

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.4	ГОСТ 5679-91 ГОСТ 5679-91	Продукция текстильная прочая: вата и изделия ватные	81 9500 81 9530 81 9540 81 9570	5601	Отбор проб Массовая доля сора и неработанных скоплений волокон Влажность Упругость и плотность массы ваты Запах Засоренность		ГОСТ 5679-91 и другая НД
1	ГОСТ Р 53233-2008 ГОСТ 5679-91 ГОСТ 5679-91						
4.4.5	ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 9.802-84 ГОСТ 9.060-75 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ 23785.4-2001 ГОСТ 3812-72 ГОСТ 29104.3-91 ГОСТ 22900-78 ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 5665-77 ГОСТ 6056-88 ГОСТ Р ИСО 3759- 2007 ГОСТ Р ИСО 5077- 2007	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	820000 830000 821000 831000 832000 833000 834000 825000 835000 827000 828000 837000 838000	5007 5111 5112 5113 5208 5209 5210 5211 5212 5309 5408 5512 5513 5514 5515 5516 5801 5802 5803 5811	Отбор образцов Грибостойкость Линейные размеры и поверхностная плотность Число нитей на 10 см Паропроницаемость Изменение размеров после мокрых обработок, стирки и сушки, химической чистки		ГОСТ 12.4.105-81 ГОСТ 2291-77 ГОСТ 2306-93 ГОСТ 3357-72 ГОСТ 4403-91 ГОСТ 5196-75 ГОСТ 5530-2004 ГОСТ 5617-71 ГОСТ 5665-77 ГОСТ 6056-88 ГОСТ 6752-78 ГОСТ 7081-93 ГОСТ 7297-90 ГОСТ 7701-93 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 9009-93 ГОСТ 9382-78 ГОСТ 9441-80 ГОСТ 9845-83 ГОСТ 9857-91 ГОСТ 10232-77 ГОСТ 10524-74 ГОСТ 10530-79 ГОСТ 10061-78 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 11039-84 ГОСТ 11109-90

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 17922-72 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 23114-78 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 30292-96 ГОСТ 29104.11-91 ГОСТ 12088-77 ГОСТ Р ИСО 9237-99 ГОСТ 19616-74</p>				<p>Раздирающая нагрузка</p>		<p>ГОСТ 11151-77 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 11372-84 ГОСТ 11381-83 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 13090-90 ГОСТ 13527-78 ГОСТ 14051-78 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 15978-93 ГОСТ 16166-80 ГОСТ 16428-89 ГОСТ 17504-80 ГОСТ 18215-87 ГОСТ 19196-93 ГОСТ 19297-2003 ГОСТ 19700-91 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 20715-75 ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 21220-75 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 22510-77 ГОСТ 23114-78 ГОСТ 23432-89 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 24220-80 ГОСТ 24221-94 ГОСТ 24338-80 ГОСТ 26095-84 ГОСТ 27504-87 ГОСТ 27541-87 ГОСТ 27542-87 ГОСТ 27832-88 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 28093-89 ГОСТ 28253-89</p>
1	<p>ГОСТ 10550-93 ГОСТ Р 12.4.201-99 (ИСО 1419-95) ГОСТ 28093-89 ГОСТ 28093-89 ГОСТ 12125-66 ГОСТ 23351-78 ГОСТ 29104.2-91 ГОСТ 29104.9-81 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 5617-71 ГОСТ 23785.2-2001 ГОСТ 29104.14-91 ГОСТ 8837-83</p>				<p>Удельное поверхностное электрическое сопротивление, водопоглощение, водопроницаемость</p>		
					<p>Водоотталкивание Маслоотталкивание Нефтеотталкивание Жесткость при изгибе Сопротивление к искусственному старению рН водной вытяжки Способность к крапциванию Невоспламеняемость Прочность закрепления петельных нитей Толщина ткани и кромки Изменение размеров ткани в горячем воздухе Толщина ткани</p>		
					<p>Термостойкость Удельная вязкость растворов целлюлозы</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 18054-72 ГОСТ 28093-89 ГОСТ 19204-73 ГОСТ 22730-87 ГОСТ 3814-81 ГОСТ 12.4.126-83 ГОСТ 12.4.184-97 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 9913-90 ГОСТ 27886-88 ГОСТ 25617-83</p>				<p>Белизна Несминаемость Раздвигаемость Осыпаемость Стойкость к УФ излучению Стойкость к прожиганию Линейные размеры, масса, число стежков Массовая доля костры и ворса Полная усадка после влажн., -терм. Обработки и стирки Стойкость к пилинг-обработанию Степень белизны, способность к закрашиванию Содержание свободного формальдегида</p>		<p>ГОСТ 28486-90 ГОСТ 29098-81 ГОСТ 29222-91 ГОСТ 29223-91 ГОСТ 29250-91 ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 30084-93 ГОСТ 30090-93 ГОСТ 30277-95 ГОСТ 30386-95/ГОСТ 50729-95 ГОСТ Р 50533-93 и другая НД</p>
4.4.6	<p>ГОСТ Р 50275-92 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 3811-72 ГОСТ Р 50277-92 ГОСТ 30548-97 ГОСТ 15902.2-2003 ГОСТ 30548-97 ГОСТ 23351-78 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ Р 55030-2012 ГОСТ 30548-97 ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ 30548-97</p>	<p>Материалы нетканые, геотекстильные</p>	839000	5603	<p>Метод отбора проб Линейные размеры и поверхностная плотность Неровнота по массе Прочность закрепления петельных нитей, волокон Прочность Изменение линейных размеров после мокрых обработок</p>		<p>ГОСТ 14253-83 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 18273-89 ГОСТ 19008-93 ГОСТ 19331-81 ГОСТ 28748-90 ГОСТ 30548-97 и другая НД</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.6	ГОСТ 11027-80 ГОСТ Р 52608-2006 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 30548-97 ГОСТ 18054-72 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ Р 50276-92 ГОСТ 10550-93 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ 30548-97 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 30548-97 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ Р 53226-2008 ГОСТ Р 15902.3-79 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ Р 55035-2012 ГОСТ Р 55031-2012 ГОСТ Р 55033-2012 ГОСТ Р 55034-2012 ГОСТ Р 55032-2012				Водопоглощение Водопроницаемость Капиллярность, влажность Белизна Толщина, толщина при давлении Жесткость Прочность при расслаивании Деформация при сжатии Прочность при раздирании Прочность при продавливании шариком Устойчивость к агрессивным средам Устойчивость к УФ-излучению Гибкость при отрицательных температурах Теплостойкость Устойчивость к замораживанию и оттаиванию		

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.7	ГОСТ 9173-86 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 12088-77 ГОСТ 19616-74	Изделия и полотно трикотажные: -изделия бельевые -изделия верхние -изделия чулочно-носочные -изделия перчаточные -изделия платочно-шарфовые и головные уборы -полотна трикотажные	840000 841000 842000 843000 844000 845000 847000	6001 6002 6101 6102 6103 6104 6105 6106 6107 6108 6109 6110 6112 6115 6116 6117	Отбор проб Гигроскопичность Воздухопроницаемость Удельное поверхностное электрическое сопротивление Изменение линейных размеров после мокрой обработки Требования к пошиву Влажность, масса, поверхностная плотность Линейные размеры, перекос, число петельных рядов и петельных столбиков Разрывные характеристики Растяжимость при нагрузках меньше разрывных Минимально допустимая растяжимость шва, число стежков Устойчивость к истиранию Толщина шва зашивки мыска		ГОСТ 2351-88 ГОСТ 3897-87 ГОСТ 5007-87 ГОСТ 5274-90 ГОСТ 8541-94 ГОСТ 10399-87 ГОСТ 25904-83 ГОСТ 26085-84 ГОСТ 26289-84 ГОСТ 28554-90 ГОСТ 30383-95 ГОСТ 30814-2002 ГОСТ 31228-2004 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ 31422-2010 ГОСТ Р 53916-2010 и другая НД
	ГОСТ 8845-87 ГОСТ 8846-87						
	ГОСТ 8847-85 ГОСТ 19712-89 ГОСТ 9176-87						
	ГОСТ 12739-85 ГОСТ 8541-94						

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.8	<p>ГОСТ 26666.0-85</p> <p>ГОСТ 28755-90</p> <p>ГОСТ 31814-2012</p> <p>ГОСТ 18321-73</p> <p>ГОСТ 19616-74</p> <p>ГОСТ 3811-72</p> <p>ГОСТ 8845-87</p> <p>ГОСТ 3815.1-93</p> <p>ГОСТ 26666.7-89</p> <p>ГОСТ 21516-76</p> <p>ГОСТ 26666.1-85</p> <p>ГОСТ 26666.2-85</p> <p>ГОСТ 8847-85</p> <p>ГОСТ 15902.3-79</p> <p>ГОСТ 26666.5-89</p> <p>ГОСТ 22900-88</p> <p>ГОСТ 3816-81</p> <p>ГОСТ 26666.8-95</p> <p>ГОСТ 10550-93</p> <p>ГОСТ 30157.0-95</p> <p>ГОСТ 30157.1-95</p>	<p>Мех искусственный трикотажный для швейных изделий</p>	848000	4304	<p>Отбор проб</p> <p>Удельное поверхностное электрическое сопротивление</p> <p>Поверхностная плотность, ширина, масса ворсового покрова</p> <p>Линейные размеры, площадь</p> <p>Толщина, устойчивость к истиранию, устойчивость к сваливанию</p> <p>Длина ворса</p> <p>Густота ворса</p> <p>Разрывная нагрузка и удлинение</p> <p>Устойчивость рисунчатого эффекта ворса</p> <p>Паропроницаемость</p> <p>Гигроскопичность</p> <p>Воспламеняемость</p> <p>ворсовой поверхности</p> <p>Жесткость</p> <p>Изменение линейных размеров после замачивания и химической чистки</p>		<p>ГОСТ 28367-94</p> <p>ГОСТ 28755-90</p> <p>и другая НД</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
4.4.9	<p>ГОСТ 20566-75</p> <p>ГОСТ 18321-73</p> <p>ГОСТ 23948-80</p> <p>ГОСТ 31814-2012</p> <p>ГОСТ 12807-2003</p> <p>ГОСТ 29122-91</p> <p>ГОСТ 3816-81</p> <p>ГОСТ 12088-77</p> <p>ГОСТ 4103-82</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3635-99</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3759-2007</p> <p>ГОСТ Р 51554-99</p> <p>ГОСТ 19616-74</p> <p>ГОСТ 18976-73</p> <p>ГОСТ 9913-90</p> <p>ГОСТ 15967-70</p> <p>ГОСТ 28073-89</p> <p>ГОСТ Р 51518-99</p> <p>ГОСТ Р 51517-99</p> <p>ГОСТ 20489-75</p> <p>ГОСТ 30157.0-95</p> <p>ГОСТ 30157.1-95</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3759-2007</p> <p>ГОСТ ISO 6330-2011</p> <p>ГОСТ Р ИСО 5077-2007</p> <p>ГОСТ 25652-83</p> <p>ГОСТ 26464-85</p> <p>ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93</p> <p>ГОСТ 3816-81</p>	<p>Изделия швейные:</p> <p>-одежда верхняя</p> <p>-изделия костюмные</p> <p>-изделия плательные</p> <p>-изделия бельевые, в т.ч. одеяла, белье постельное, сорочки</p> <p>-одежда форменная ведомственная</p> <p>-головные уборы</p> <p>-изделия рабочие (кроме СИЗ)</p> <p>-изделия швейные прочие</p> <p>-изделия пухо-перовые</p>	<p>850000</p> <p>851000</p> <p>852000</p> <p>853000</p> <p>854000</p> <p>855000</p> <p>856000</p> <p>857000</p> <p>859000</p> <p>921893</p>	<p>6201</p> <p>6202</p> <p>6203</p> <p>6204</p> <p>6205</p> <p>6206</p> <p>6207</p> <p>6208</p> <p>6209</p> <p>6211</p> <p>6212</p> <p>6504</p> <p>9404</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Удельное поверхностное электрическое сопротивление к истиранию</p> <p>Разрывная нагрузка и растяжимость швов, раздвигаемость нитей тканей в швах</p> <p>Суммарное тепловое сопротивление пакета материалов</p> <p>Изменение линейных размеров после мокрых обработок, стирки и сушки, химической чистки</p> <p>Миграция волокон утеплителя</p> <p>Массовая доля влаги наполнителя</p> <p>Водоупорность</p>	<p>ГОСТ 1076-86</p> <p>ГОСТ 1875-83</p> <p>ГОСТ 7913-76</p> <p>ГОСТ 7779-75</p> <p>ГОСТ 7780-78</p> <p>ГОСТ 9896-88</p> <p>ГОСТ 9897-88</p> <p>ГОСТ 10581-91</p> <p>ГОСТ 13527-78</p> <p>ГОСТ 13708-86</p> <p>ГОСТ 13709-86</p> <p>ГОСТ 16980-82</p> <p>ГОСТ 16980-82</p> <p>ГОСТ 16965-71</p> <p>ГОСТ 16966-71</p> <p>ГОСТ 18729-84</p> <p>ГОСТ 18825-84</p> <p>ГОСТ 19216-81</p> <p>ГОСТ 19217-85</p> <p>ГОСТ 19867-93</p> <p>ГОСТ 20756-88</p> <p>ГОСТ 20801-75</p> <p>ГОСТ 22021-76</p> <p>ГОСТ 23059-78</p> <p>ГОСТ 23060-78</p> <p>ГОСТ 23134-78</p> <p>ГОСТ 23560-79</p> <p>ГОСТ 23617-79</p> <p>ГОСТ 23703-79</p> <p>ГОСТ 23712-85</p> <p>ГОСТ 23713-79</p> <p>ГОСТ 24760-81</p> <p>ГОСТ 24870-81</p> <p>ГОСТ 24871-81</p> <p>ГОСТ 24912-81</p> <p>ГОСТ 24913-81</p> <p>ГОСТ 25194-82</p> <p>ГОСТ 25294-2003</p> <p>ГОСТ 25295-2003</p>	

1	2	3	4	5	6	7	8
<p>ГОСТ 28486-90</p> <p>ГОСТ 3813-72</p> <p>ГОСТ 17316-71</p> <p>ГОСТ 938.11-69</p> <p>ГОСТ 17922-72</p> <p>ГОСТ 9733.0-83</p> <p>ГОСТ 9733.2-91</p> <p>ГОСТ 9733.3-83</p> <p>ГОСТ 9733.4-83</p> <p>ГОСТ 9733.5-83</p> <p>ГОСТ 9733.6-83</p> <p>ГОСТ 9733.7-83</p> <p>ГОСТ 9733.9-83</p> <p>ГОСТ 9733.13-83</p> <p>ГОСТ 9733.27-83</p> <p>ГОСТ 938.29-77</p> <p>ГОСТ 9733.28-91</p> <p>ГОСТ 4659-79</p> <p>ГОСТ 25617-83</p> <p>ГОСТ 30387-95</p> <p>ГОСТ Р ИСО 5088-2001</p> <p>ГОСТ ИСО 5089-2001</p> <p>ГОСТ ИСО 1833-2001</p> <p>ГОСТ ISO 1833-1-2011</p> <p>ГОСТ ISO 1833-2-2011</p> <p>ГОСТ ISO 1833-3-2011</p> <p>ГОСТ ISO 1833-5-2011</p> <p>ГОСТ ISO 1833-7-2011</p> <p>ГОСТ ISO 1833-8-2011</p> <p>ГОСТ ISO 1833-10-2011</p> <p>ГОСТ ISO 1833-11-2011</p> <p>ГОСТ ISO 1833-12-2011</p> <p>ГОСТ ISO 1833-13-2011</p> <p>ГОСТ ISO 1833-14-2011</p>					<p>Водонепроницаемость</p> <p>Водоотталкивание</p> <p>Разрывная нагрузка</p> <p>Предел прочности при растяжении</p> <p>Раздирающая нагрузка</p> <p>Устойчивость окраски к воздействию:</p> <p>-света и погоды</p> <p>-света</p> <p>-стирки</p> <p>-дистиллированной воды</p> <p>-пота</p> <p>-глажения</p> <p>-морской воды</p> <p>-органических растворителей</p> <p>-трения</p> <p>-шампунирования</p> <p>Массовая доля различных видов сырья</p>		<p>ГОСТ 25296-2003</p> <p>ГОСТ 27169-86</p> <p>ГОСТ 27419-87</p> <p>ГОСТ 27619-88</p> <p>ГОСТ 27620-88</p> <p>ГОСТ 28000-2004</p> <p>ГОСТ 29097-91</p> <p>ГОСТ 31293-2005</p> <p>ГОСТ 30332-92/ГОСТ Р 50576-93</p> <p>ГОСТ 30386-95/ГОСТ Р 50729-95</p> <p>ГОСТ 31307-2005</p> <p>ГОСТ Р 50268-92</p> <p>ГОСТ Р 50504-2009</p> <p>ГОСТ Р 51554-99</p> <p>ГОСТ Р 53915-2010</p> <p>ГОСТ Р ИСО 3758-2007</p> <p>и другая НД</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р ИСО 1833-15-2008 ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 ГОСТ ISO 1833-17-2011 ГОСТ ISO 1833-18-2011 ГОСТ ISO 1833-19-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ISO 3758-2010				Маркировка символами по уходу		ГОСТ 1172-93 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 1207-70 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 16427-84 ГОСТ 16977-71 ГОСТ 22379-93 ГОСТ 22380-93
4.4. 10	ГОСТ 1172-93 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 1207-70 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 16427-84 ГОСТ 16977-71 ГОСТ 22379-93 ГОСТ 22380-93 ГОСТ 3813-72 ГОСТ 3812-72 ГОСТ 18054-82 ГОСТ 3816-72 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9412-93	Изделия текстильные медципинского назначения	815810 815820 819510 846000 939300	3005	Отбор проб Линейные размеры и поверхностная плотность Разрывная нагрузка Число нитей на 10 см Белизна и степень устойчивости белизны Влажность и капиллярность Массовая доля жировых веществ Массовая доля химических волокон Реакция водной вытяжки Массовая доля хлористых солей		ГОСТ 1172-93 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 1207-70 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 16427-84 ГОСТ 16977-71 ГОСТ 22379-93 ГОСТ 22380-93

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 9412-93</p>				<p>Массовая доля сернокислых солей Массовая доля кальциевых солей Содержание окисляемых веществ Содержание азпретирующих, восстанавливающих веществ Содержание окрашивающих веществ Зольность Смачиваемость Длина, ширина, толщина скатки Линейные размеры подушечек и бинта, масса ваты Герметичность шва упаковки Масса пачек ваты Растяжимость Содержание плотных нерасчесанных скопленных волокон , узелков Содержание коротких волокон и хлопковой пыли Засоренность Поглотительная способность</p>		
<p>ГОСТ 3818.1-72 ГОСТ 9412-93 ГОСТ 1172-93 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 1207-70 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 22379-93 ГОСТ 1172-93 ГОСТ 1179-93 ГОСТ 5556-81 ГОСТ 16218.9-89 ГОСТ 5556-81</p>							
<p>ГОСТ 5556-81 ГОСТ 5556-81</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
4.5 Пролужкиа промышленности искусственных кож и пленочных материалов							
4.5.1	ГОСТ 25451-82 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 31814-2012 ГОСТ 17073-71 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17317-88 ГОСТ 7926-75 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 8975-75 ГОСТ 9780-78 ГОСТ 8977-74 ГОСТ 9187-74 ГОСТ 15162-82 ГОСТ 20876-75 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 22900-78 ГОСТ 8978-2003 ГОСТ 12.4.152-85 ГОСТ 9.048-89 ГОСТ 9.049-91 ГОСТ 17318-71 ГОСТ 25076-81 ГОСТ 8973-77 ГОСТ 23367-86 ГОСТ 20830-75	Кожы искусственные	87 1000	5903 5906 5910	Отбор проб Линейные размеры Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве Прочность связи между слоями и основной Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению Истираемость Светостойкость Жесткость Морозостойкость: в статических условиях и динамических условиях Сопротивление раздиранию Паропроницаемость Устойчивость к многократному изгибу Грибостойкость Термослипание Огнеопасность Воздухопроницаемость Время проницаемости масла, бензина, керосина, нефти Благопоглощение и влаготдача		ГОСТ 9236-74 ГОСТ 9277-79 ГОСТ 9333-70 ГОСТ 10438-78 ГОСТ 11107-90 ГОСТ 23367-86 ГОСТ 24957-81 ГОСТ 28143-89 ГОСТ 28144-89 ГОСТ 28461-90 ГОСТ 29151-91 ГОСТ 29152-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 51351-99 и другая НД

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 8971-78 ГОСТ 2678-94</p> <p>ГОСТ 2892-82 ГОСТ 22944-78 ГОСТ 8972-78 ГОСТ Р 51553-99 ГОСТ 8979-75</p> <p>ГОСТ Р 12.4.201-99</p> <p>ГОСТ 29151-91 ГОСТ 17073-71</p>				<p>Гигроскопичность Водопоглощение, водонепроницаемость Сопротивление прорыву Водопроницаемость Усадка и намокаемость Водоупорность Устойчивость к светотепловому старению Сопротивление к искусственному старению Прочность сварного шва Масса</p>		
4.5.2	<p>ГОСТ 5202-78 ГОСТ 8705-78 ГОСТ 9996-84 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 24702-81 ГОСТ 24944-81 ГОСТ 17073-71 ГОСТ 17316-71</p> <p>ГОСТ 17074-71 ГОСТ 8978-2003 ГОСТ 9778-78</p> <p>ГОСТ 8977-74 ГОСТ 9780-78 ГОСТ 15162-82 ГОСТ 25076-81 ГОСТ 22944-78 ГОСТ 29151-91 ГОСТ 29151-91</p>	<p>Материалы пленочные технического и бытового назначения, материалы переплетные, клеенка. Материалы прозрачные</p>	87 2000	<p>3919 3920</p>	<p>Отбор проб</p> <p>Масса Разрывная нагрузка и удлинение при разрыве Сопротивление раздиранию Устойчивость к многократному изгибу и стиранию Жесткость и упругость Светостойкость Морозостойкость Огнестойкость Водопроницаемость Устойчивость к действию бензина и масел Прочность сварного шва на сдвиг</p>		<p>ГОСТ 5202-78 ГОСТ 8705-78 ГОСТ 9996-84 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 24702-81 ГОСТ 24944-81 ГОСТ 17073-71 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 8978-2003 ГОСТ 9778-78 ГОСТ 8977-74 ГОСТ 9780-78 ГОСТ 15162-82 ГОСТ 25076-81 ГОСТ 22944-78 ГОСТ 29151-91 ГОСТ 29151-91</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ 15875-80 ГОСТ Р 8.829-2013 ГОСТ 9733.27-83</p> <p>ГОСТ 8972-78 ГОСТ 10719-75 ГОСТ 17318-71 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 14236-81</p> <p>ГОСТ 26128-84 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 9996-84 ГОСТ 17073-71 ГОСТ 8977-74 ГОСТ 5202-78 ГОСТ 8705-78 ГОСТ 10719-75 ГОСТ 8705-78</p> <p>ГОСТ 8705-78 ГОСТ 8705-78</p>				<p>Коэффициент пропускания света Прочность окраски к сухому и мокрому трению Усадка Слипание Термослипание Внешний вид Прочность и относительное удлинение при разрыве Сопротивление раздиру Миграция пластификатора Влажность Поверхностная плотность Жесткость Хрупкость Слипание Прочность сцепления пленки с тканью Перемещение красителя на поверхность пленки Термостойкость</p>		<p>ГОСТ 10124-76 ГОСТ 12632-79 ГОСТ 17311-71 и другая НД</p>
4.5.3	<p>ГОСТ 7926-75 ГОСТ 26580-85 ГОСТ 10124-76 ГОСТ 12632-79 ГОСТ 17311-71 ГОСТ 10124-76 ГОСТ 269-66 ГОСТ 270-75 ГОСТ 263-75 ГОСТ 7926-75 ГОСТ 409-77 ГОСТ 426-77</p>	Резина подошвенная	87 4000	<p>4005 4008 4016 6407</p>	<p>Отбор проб Внешний вид Линейные размеры Толщина Упруго-прочностные свойства при растяжении Твердость Плотность Сопротивление истиранию при скольжении</p>		<p>ГОСТ 10124-76 ГОСТ 12632-79 ГОСТ 17311-71 и другая НД</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
ГОСТ 422-75	ГОСТ 7926-75 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 2892-68 ГОСТ 7926-75 ГОСТ 7926-75 ГОСТ 261-79				Сопротивление многократному изгибу Прочность связи резины с тканью Сопротивление прорыву Сопротивление раздиру Усадка Сопротивление многократному растяжению Сопротивление вырыванию шпильки Остаточный угол изгиба Устойчивость к действию плесневых грибов Изменение массы образца Температурный предел хрупкости Стойкость к агрессивным средам Морозостойкость в динамических условиях		
ГОСТ 2891-78 ГОСТ 7926-75 ГОСТ 9.049-91 ГОСТ 9.048-89 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 7912-74 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 27420-87							
4.6 Волокна, нити, пряжа							
4.6.1	ГОСТ Р 53236-2008 ГОСТ Р 53552-2009 ГОСТ 10213.0-73 ГОСТ 10213.1-2002 ГОСТ 10213.2-2002 ГОСТ Р 53551-2009 ГОСТ 3818.1-72 ГОСТ Р 53234-2008 ГОСТ Р 53553-2009 ГОСТ 3818.1-72 ГОСТ 10213.5-2002	Волокна искусственные и синтетические, волокно и линт хлопковые	22 7110 22 7210 81 1100	5201 1404 5503 5504 5506 5507	Отбор проб Разрывная нагрузка, разрывное удлинение, линейная плотность Зрелость Цвет и внешний вид Массовая доля пороков и сорных примесей		ГОСТ 3818.0-72 ГОСТ 10435-94 ГОСТ 10546-80 ГОСТ 25716-94 ГОСТ 26491-95 ГОСТ Р 53224-2008 и др. НД

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>ГОСТ Р 53233-2008 ГОСТ 3818.1-72 ГОСТ 10213.3-2002 ГОСТ Р 53232-2008 ГОСТ 3818.1-72 ГОСТ 10213.4-2002 ГОСТ Р 53551-2009 ГОСТ Р 53030-2008 ГОСТ 3818.1-72</p>				<p>Влажность Длина Сорт Клейкость и бактериально-грибковое заражение Массовая доля золы Крупный сор Массовая доля целых семян Извитость Усадка Массовая доля замасливателя Степень белизны Линейная плотность жгута Равномерность окрасивания Массовая доля свободной серы</p>		<p>ГОСТ 8871-84 ГОСТ 9706-75 ГОСТ 10063-93 ГОСТ 14308-77 ГОСТ 22501-85 и другая НД</p>
4.6.2	<p>ГОСТ 6611.0-73 ГОСТ 6611.1-73 ГОСТ 6611.2-73 ГОСТ 6611.3-2003 ГОСТ 6611.4-73 ГОСТ 29332-92 ГОСТ 10088-90 ГОСТ 8871-84 ГОСТ 10063-93 ГОСТ 28401-2001</p>	<p>Нити текстильные искусственные и синтетические</p>	<p>22 7120 22 7140 22 7220 22 7330 22 7240</p>	<p>5402 5403 5406</p>	<p>Отбор проб Линейная плотность Разрывная нагрузка и разрывное удлинение Число кручений, число элементарных нитей, Влажность Массовая доля замасливателя Неравномерность окрасивания Несмываемость штрихов, оттеночность Линейная усадка</p>		<p>ГОСТ 8871-84 ГОСТ 9706-75 ГОСТ 10063-93 ГОСТ 14308-77 ГОСТ 22501-85 и другая НД</p>

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 22496-77 ГОСТ 22501-85 ГОСТ 28753.2-90				Белизна Неравновесность		ГОСТ 6309-93 ГОСТ 8402-89 ГОСТ 30226-93 ГОСТ Р 53019-2008 и другая НД
4.6.3	ГОСТ 6611.1-73 ГОСТ 6611.2-73 ГОСТ 6611.3-2003	Нитка хлопчатобумажные и синтетические	81 4100 81 4700	5204 5401 5508	Линейная плотность Разрывная нагрузка и разрывное удлинение Число кручений, число сложенный Влажность Содержание парафина Линейная усадка Белизна Неравновесность Длина намотки в единице продукции		
	ГОСТ 6611.4-73 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 28401-2001 ГОСТ 18054-72 ГОСТ 28753.1-90 ГОСТ 8402-89				Линейная плотность Разрывная нагрузка и разрывное удлинение Число кручений, укрутка, число сложенных, коэффициент крутки Влажность Содержание парафина Неравновесность Массовая доля жировых веществ в шерстяном волокне		ГОСТ 6904-83 ГОСТ 9092-81 ГОСТ 10078-85 ГОСТ 10290-72 ГОСТ 14362-69 ГОСТ 16537-83 ГОСТ 17511-83 ГОСТ 18621-73 ГОСТ Р 51703-2001 и другая НД
4.6.4	ГОСТ 6611.1-73 ГОСТ 6611.2-73 ГОСТ 6611.3-2003	Пряжа хлопчатобумажная, шерстяная, льняная и из химических волокон	90 1000 90 3000 90 5000 90 8000	5106 5107 5108 5109 5205 5206 5306 5509 5510 5511			
	ГОСТ 6611.4-73 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 28753.2-90 ГОСТ 4659-79						
4.6.5	ГОСТ 5551-82 ГОСТ 3816-81 ГОСТ 4643-75 ГОСТ 4644-75	Отходы хлопчатобумажной промывленности	81 8000	5202	Отбор проб Влажность Массовая доля волокна		ГОСТ 4643-75 ГОСТ 4644-75

Начальник испытательного центра «Полмагекс»

И.В.Курьшова

Директор ФГУП «ИВНИИППК ФСБ России»

Д.М.Васильев

