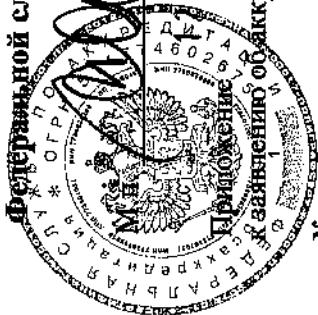


Заместитель Руководителя

Федеральной службы по аккредитации



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.А. Якутова

подпись

АПР 2016

№ \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г

на 56 листах, лист 1

### ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Органа по сертификации продукции «МГУДТ»

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего профессионального образования «Московский государственный университет дизайна и технологий»

117997, г. Москва, ул. Садовническая, д. 33

### Раздел 1. Продукция легкой промышленности

№ п/п	Наименование объекта подтверждения соответствия	Код ОК	Код ТНВЭД ТС <*>	Технические регламенты, документы в области стандартизации и иные документы, устанавливающие требования к объектам подтверждения соответствия, и (или) требования к объектам подтверждения соответствия	Документы, устанавливающие правила и методы
1	2	3	4	5	6
1.1	Продукция текстильной промышленности			ТР ТС017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», статья 4,5	Отбор проб
1.1.1	Ткани бельевые для постельного, столового, бельевых изделий; для корсетных	из 82 12 82 7200 82 3100 83 1000 83 1200	из 5007, из 5111, из 5112, из 5208, из 5209,	ГОСТ 1443-78 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 3897-87 ГОСТ 5007-87	ГОСТ 8844-75 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 16218.0-82 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 23948-80

	и купальных изделий	83 3100 83 7200 85 4000	из 5210, из 5211, из 5212, из 5309, из 5311, из 5407, из 5408, из 5512, из 5513, из 5514, из 5516, из 5802, из 5804, из 5806, из 5810, из 5811, из 5903, из 6001, из 6002, из 6003, из 6004, из 6005, из 6006	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 7779-75 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 8541-94 ГОСТ 9009-93 ГОСТ 9382-78 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 11372-84 ГОСТ 11518-88 ГОСТ 13527-78 ГОСТ 15968-87 ГОСТ 16825-2002 ГОСТ 17504-80 ГОСТ 17923-72 ГОСТ 18273-89	ГОСТ 25451-82 ГОСТ 26666.0-85 МУК 4.1/4.3.1485-03 <b>Идентификация</b> ГОСТ 3897-87 ГОСТ 4659-79 ГОСТ 8737-77 ГОСТ 10581-91 ГОСТ 12453-77 ГОСТ 16958-71 ГОСТ ИСО 3758-2010 СТБ ИСО 3758-2011 ГОСТ 19411-88 ГОСТ 25227-82 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 26623-83 СТБ 948-2007 ГОСТ 30084-93 ГОСТ 30387-95 ГОСТ Р 50721-94 СТБ ГОСТ Р 50721-97 ГОСТ Р 51293-99 ГОСТ Р 51793-2001 ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ ИСО 5088-2001 ГОСТ ИСО 1833-1-2011 ГОСТ ИСО 1833-2-2011 ГОСТ ИСО 1833-3-2011 ГОСТ ИСО 1833-5-2011 ГОСТ ИСО 1833-7-2011 ГОСТ ИСО 1833-8-2011 ГОСТ ИСО 1833-10-2011 ГОСТ ИСО 1833-11-2011
1.1.2	<b>Ткани, материалы</b> нетканые полотенечные для полотенец, простыней (купальных), гладких, жаккардовых, вафельных, махровых	82 1600 82 1700 83 1700 83 3100 83 9200	из 5208, из 5209, из 5210, из 5211, из 5212, из 5309, из 5513, из 5514, из 5516, из 5802,		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.1.3	Ткани, материалы нетканые одежные	из 82 11	из 5806, из 6001	ГОСТ 19008-93 ГОСТ 19196-93 ГОСТ 19864-89 ГОСТ 20272-96 ГОСТ 20723-2003 ГОСТ 21220-75 ГОСТ 21746-92 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 22017-92 ГОСТ 23432-89 ГОСТ 23627-89 ГОСТ 24220-80 ГОСТ 25296-2003 ГОСТ 25294-2003 ГОСТ 25295-2003 ГОСТ 27832-88 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 28253-89 ГОСТ 28367-94 ГОСТ 28486-90 ГОСТ 28503-90 ГОСТ 28554-90 ГОСТ 28748-90 ГОСТ 28755-90 ГОСТ 29013-91 ГОСТ 29097-91 ГОСТ 29098-91 ГОСТ 29222-91 ГОСТ 29223-91 ГОСТ 29298-2005 ГОСТ 30327-95 ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93	ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2011 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 ИСО 5089-2001 СТБ ISO 1833-20-2012 <b>Климатические условия проведения испытаний</b> ГОСТ 10681-75 СТБ ISO 139-2008 ГОСТ Р ИСО 139-2007 МУК 4.1/4.3.1485-03 <b>Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м</b> МУК 4.1/4.3.1485-03 СанПиН 9-29.7-95 СанПиН №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) <b>Требования химико-биологической безопасности:</b> гигроскопичность, % ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с ГОСТ 12088-77 ГОСТ ИСО 9237-2002 <b>водопоглощение, %</b> (для полотен, простынь купальных) п.3.10 ГОСТ 11027-80
	платьевые, блузочные, сорочечные, платочные и подкладочные; плащевые и курточные, пальтовые, костюмные, платьево-костюмные, платьево-блузочные, бортовые	из 82 1400 из 82 1500 из 82 5100 из 82 3100 из 82 5200 из 82 5300 из 82 7300 из 82 55 из 82 7100 из 82 7500 из 82 7700 из 82 8100 из 82 8200 из 82 8300 из 82 8500 из 82 8700 из 83 1100 из 83 1300 из 83 1305 из 83 1306 из 83 1400 из 83 1500 из 83 1520 из 83 1710 из 83 3100 из 83 3810 из 83 5100 из 83 5200 из 83 5300	из 5007, из 5111, из 5112, из 5208, из 5209, из 5210, из 5211, из 5212, из 5309, из 5311, из 5407, из 5408, из 5512, из 5513, из 5514, из 5515, из 5516, из 5801, из 5803, из 5809, из 5810, из 5811, из 5903, из 6001, из 6002, из 6003, из 6004, из 6005, из 6006		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

		<p>83 5400 83 5700 83 7100 83 7300 83 7500 83 7600 83 7700 83 8100 83 8200 83 8300 83 8500 83 8700 83 9100</p>		<p>ГОСТ 30386-95 ГОСТ 31307-2005 ГОСТ 31405-2009 ГОСТ 31406-2009 ГОСТ 31408-2009 ГОСТ 31409-2009 ГОСТ 31410-2009 ГОСТ Р 50504-2009 ГОСТ Р 50576-93 ГОСТ Р 52586-2006 СТБ 638-2001 СТБ 753-2000 СТБ 872-2007 СТБ 921-2004 СТБ 936-93 СТБ 969-2010 СТБ 1017-96 СТБ 1139-99 СТБ 1145-99 СТБ 1301-2002 СТБ 1432-2003 СТБ 1508-2004 СТБ 1678-2006 СТБ 1734-2007 СТБ 1819-2007 СТБ 2204-2011 СТБ 2207-2011 СТБ ЕН 14465-2011 СТ РК 1017-2000 СТ РК 1964-2010</p>	<p>ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) <b>индекс токсичности (в водной среде, %)</b> ГОСТ Р 53485-2009 МУК 4.1/4.3.1485-03 МУ 1.1.037-95</p> <p><b>индекс токсичности (в воздушной среде, %)</b> МР № 29 ФП/2688-03 МУ 1.1.037-95</p> <p>местное кожно-раздражающее действие</p> <p>Инструкция №1.1.11-12-35-2004</p> <p><b>устойчивость окраски, баллов</b> ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ 9733.27-83</p> <p>СТБ ISO 105-X12-2009 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 11151-77 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 23627-89 ГОСТ 13527-78</p> <p>ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 ГОСТ ИСО 105-A01-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 ГОСТ ИСО 105-A02-2002</p>
<p>1.1.4</p>	<p><b>Ткани, материалы нетканые обувные для верха и для внутренних слоёв (подкладки обуви)</b></p>	<p>из 82 55 82 7933 82 7943 82 7953 82 7963 82 8600 83 5500 83 7648 83 7665 83 7668 83 7675 83 7933 83 7943 83 7953 83 7963 83 8600 83 9500</p>	<p>из 5111, из 5112, из 5208, из 5209, из 5210, из 5211, из 5212, из 5309, из 5310, из 5311, из 5407, из 5408, из 5512, из 5513, из 5514, из 5515, из 5516, из 5804, из 5810, из 5811,</p>		

1.1.5	Ткани, материалы нетканые декоративные для гардин, портьер, штор, покрывал, скатертей, накидок, дорожек, шезлонгов	82 7400 82 8400 83 1610 83 7400 83 7600 83 8400 83 9400	из 6001, из 6002, из 6003, из 6004, из 6005, из 6006  из 5007, из 5111, из 5211, из 5313, из 5208, из 5209, из 5210, из 5211, из 5212, из 5309, из 5310, из 5311, из 5407, из 5408, из 5512, из 5513, из 5514, из 5515, из 5516, из 5801, из 5802, из 5803, из 5804, из 5809, из 5811, из 5903, из 5906,	<p>ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 ГОСТ ИСО 105-A03-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 ГОСТ ИСО 105-A04-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 СТБ ISO 105-C10-2009 СТБ ISO 105-E01-2009 ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 ГОСТ ИСО 105-E02-2002 СТБ ISO 105-E04-2010 ГОСТ Р ИСО 105-F-99 ГОСТ ИСО 105-F-2002 ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 ГОСТ ИСО 105-F10-2002 ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 ГОСТ ИСО 105-J01-2002</p> <p>наличие запаха ГОСТ 30877-2003 МУК 4.1/4.3 1485-03</p> <p>Требования химической безопасности:</p> <p>выделение вредных для здоровья химических веществ: кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец</p> <p>ГОСТ Р 51309-99 ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 ПНД Ф 14.1.2:4.143-98 МУК 4.1.742-99 МУК 4.1.1256-03 МУК 4.1.1258-03</p>
-------	--	---	---	---

			<p>из 6001, из 6004, из 6005, из 6006</p>		<p>МВИ.МН 1792-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO11885-2011 ИСО 11969-96 ГОСТ 4152-89 МВИ.МН 3057-2008 ИСО 8288-1986 СТБ ИСО 15586-2011 СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ИСО 16590:2000 СТ РК ИСО 16590-2007 ГОСТ 22001-87 ГОСТ 26927-86 <b>содержание свободного формальдегида, мкг/г</b> ГОСТ 25617-83 МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.1053-01 МУК 4.1.1265-03 МУ № 266 СТБ ISO 14184-1-2011 СТ РК ИСО 14184-2-2009 <b>акрилонитрил</b> ГОСТ 22648-77 ГОСТ 30713-2000 МУК 4.1.658-96 МУК 2.3.3.052-96 МУК 4.1.1206-03 МР 01.024-07 МУК 4.1.580-96 МУК 4.1.1044а-01 РД 52.04.186-89</p>
<p>1.1.6</p>	<p><b>Ткани, материалы нетканые мебельные для обивки мебели, матрацев, чехольные</b></p>	<p>из 82 55 83 5500 82 5500 82 5510 82 5530 82 5550 83 1600 83 5500 83 9400</p>	<p>из 5007, из 5111, из 5112, из 5113, из 5208, из 5209, из 5210, из 5211, из 5212, из 5309, из 5310, из 5311, из 5407, из 5408, из 5512, из 5513, из 5514, из 5515, из 5516, из 5801, из 5802, из 5803, из 5809, из 5811, из 5903, из 6001, из 6004, из 6005,</p>		

6

5

4

3

2

1

1.1.7	<p><b>Мех искусственный и ткани ворсовые для верхних изделий, воротников, отделки, подкладки, головных уборов, декоративного назначения, в том числе следов</b></p>	<p>82 7600 83 7041 83 7634 83 7644 83 7664 83 7674 83 9017</p>	<p>из 6006  из 4304, из 5801, из 6001</p>		<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МУ 11-12-25-96 МУ 268-93 <b>ацетальдегид</b> MP 01.024-07 МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.1957-05 MP 01.022-07 МВИ. МН 2558-2006 МУ 2563-82 <b>ацетон</b> MP 01.024-07 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.600-96 MP 01.022-07 МВИ. МН 2558-2006 РД 52.04.186-89 <b>бензол</b> MP 01.024-07</p>
1.2	<p><b>Продукция трикотажной промышленности, изделия швейные</b></p>				<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004 МУК 4.1.650-96 Инструкция 4.1.10-15-91-2005 МУК 4.1.739-99 МУК 4.1.1205-03 МУК 4.1.649-96 MP № 29 ФЦ/830 ГОСТ 26150-84 МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.598-96</p>
1.2.1	<p><b>Изделия верхние жакеты, джемперы, куртки, жилеты, костюмы, блузки, юбки, платья, сарафаны, спорты, комплекты, халаты, брюки, комбинезоны, рейтузы, костюмы и брюки спортивные (кроме предназначенных для экипировки спортивных команд) и другие аналогичные изделия</b></p>	<p>84 2000</p>	<p>из 6101, из 6102, из 6103, из 6104, из 6106, из 6107, из 6108, из 6110, из 6112, из 6113, из 6201, из 6202, из 6203, из 6204, из 6206, из 6207, из 6208,</p>		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.2.2	Изделия чулочно-носочные I слоя (имеющие непосредственный контакт с кожей человека) колготки, чулки, полочулки, гетры, носки, легинсы, колготы, подследники и другие аналогичные изделия	84 3000	из 6210, из 6211  из 6115, из 6217 10		<p>MP 01.023-07 МУ № 4477-87 винилацетат ГОСТ 22648-77 MP 2915-82 MP 1870-78 гексаметилендиамин MP 1503-76 Инструкция № 880-71 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 МВИ. МН 1402-2000 диметилтерефталат МУК 4.1.745-99 MP 01.025-07 Инструкция 4.1.11-11-19-2004 МВИ. МН 2367-2005 МУ №2704-83 диметилформамид МУК 4.1.1206-03 МУ 11-12-26-96 МУК 4.1.1044а-01 МУ № 1495-76а ε-капролактан НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) Инструкция № 4259-87 МУК 4.1.1209-03 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5 ГОСТ 30351-2001 ксиллолы (смесь изомеров) МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.650-96</p>
1.2.3	Изделия чулочно-носочные зимнего ассортимента, имеющие ограниченный контакт с кожей человека	84 3000	из 6115, из 6217 10		
1.2.4	Изделия перчаточные перчатки, варежки, рукавицы и другие аналогичные изделия	84 4000	из 6116 из 6216		
1.2.5	Изделия платочно-шарфовые шарфы, платки, косынки	84 5000	из 6117 из 6213 из 6214 из 6215		
1.2.6	Одежда верхняя пальто, полупальто, плащи, куртки, куртки (брюки, костюмы)	85 1000	из 6101, из 6102, из 6103, из 6104,		



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	спортивные, комбинезоны, полукOMBинезоны и другие аналогичные изделия		из 6112, из 6113, из 6201, из 6202, из 6203, из 6204, из 6210, из 6211		МУК 4.1.1205-03 МР № 29 ФЦ/830 Инструкция 4.1.10-12-39-2005 Инструкция 4.1.10-14-91-2005 МР 01.024-07 МУК 4.1.1046-01 МУК 4.1.618-96 МР 01.023-07 МУК 2.3.3.052-96 МУ № 4477-87 метилакрилат МУК 4.1.656-96 МУК 4.1.025-95 МУК 4.1.620-96 метилметакрилат МУК 2.3.3.052-96 МУК 4.1.656-96 МУК 4.1.025-95 МУК 4.1.618-96 спирт метиловый МР 01.024-07 МУ 4149-86 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.600-96 МР 01.022-07 МУК 4.1.1046(a)-01 МУК 4.1.624-96 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 спирт бутиловый МР 01.024-07
1.2.7	<b>Сорочки верхние</b>	85 4100	из 6105, из 6205		
1.2.8	<b>Изделия костюмные</b> костюмы, пиджаки, жакеты, юбки, жилеты, куртки типа пиджаков, брюки, порты и другие аналогичные изделия	85 2000	из 6103, из 6104, из 6110, из 6203, из 6204, из 6211		
1.2.9	<b>Изделия плательные</b> платья (включая сарафаны, халаты), юбки, блузки, жилеты, фартуки, брючные комплекты и другие аналогичные изделия		из 6104, из 6106, из 6107, из 6108, из 6110, из 6204, из 6206, из 6207, из 6208, из 6211		
1.2.10	<b>Одежда домашняя</b> халаты, костюмы и другие аналогичные изделия		из 6103, из 6104, из 6107, из 6108, из 6203,		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			из 6204, из 6207, из 6208		
1.2.11	<b>Изделия бельевые и другие аналогичные изделия</b>	81 5700 83 1700 83 3130 85 4300 85 4800 87 2300 87 2400			МУ 4149-86 МУК 4.1.654-96 МР 01.022-07 МУК 4.1.618-96 Инструкция 4.1.10-15-90-2005 МУ № 2902-83 <b>стирол</b> ГОСТ 15820-82 ГОСТ 22648-77 МУК 2.3.052-96 МУК 4.1.739-99 МУК 4.1.1205-03 МУК 4.1.649-96 МР № 29 ФЦ/830 МР 01.024-07 МУК 4.1.618-96 Инструкция 4.1.10-14-101-2005 МВИ. МН 1401-2000 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.662-97 МР 01.023-07 МУ № 4759-88
1.2.11.1	белье нательное	85 4200 85 4400	из 6107, из 6108, из 6109, из 6207, из 6208,		
1.2.11.2	белье постельное, столовое и кухонное, полотенца	85 4300	из 6302		
1.2.11.3	платки носовые	83 1500	из 6213		
1.2.12	<b>Изделия купальные</b>	85 4500	из 6112 13, из 6112 39, из 6112 41, из 6112 49, из 6211 11, из 6211 12		
1.2.13	<b>Изделия корсетные бюстгалтеры, корсеты и другие аналогичные изделия</b>	93 9670 82 1900 82 5800 83 1620	из 6212		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.2.14	<b>Постельные принадлежности</b> одеяла, подушки и другие аналогичные изделия Кроме одеял электрических	83 1910 83 5800 85 4000 85 4700 92 1802	из 6301, из 9404 90		
1.2.15	<b>Головные уборы</b> фуражки, кепи, шапки, шляпы, панамы, береты, тубетейки и другие аналогичные изделия	81 6500 81 6600 84 5000 85 6000 85 6100 85 7900	из 6504, из 6505, из 6506		
1.3	<b>Изделия текстильно-галантерейные</b> изделия гардинно-тюлевые, полотно кружевное и изделия кружевные, изделия плуточные, галстуки, накидки, покрывала, шторы и другие аналогичные изделия	81 5000	из 6117 из 6215 из 6303 из 6304		
1.4	<b>Войлок, фетр и нетканые материалы</b>	81 6000 83 9000 83 9100 83 9200 83 9400 83 9500 83 9600 83 9700	из 5602, из 5603		

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

<p>1.5</p>	<p><b>Обувь</b>                  Обувь мужская,                  женская модельная,                  повседневная,                  домашняя                  сапоги, полусапоги,                  сапожки, полусапожки,                  ботинки, полуботинки,                  туфли, галоши, для                  игровых видов спорта и                  другие виды обуви из                  натуральной,                  искусственной и                  синтетической кожи,                  обуви резиновой,                  резинотекстильной,                  валяной,                  комбинированной, из                  текстильных,                  полимерных и других                  материалов</p>	<p>81 6700                  88 0000                  25 9000                  25 9600</p>	<p>из 6401,                  из 6402,                  из 6403,                  из 6404,                  из 6405                  из 6406</p>	<p>ТР ТС017/2011                  «О безопасности продукции легкой промышленности»,                  статья 6                  ГОСТ 126-79                  ГОСТ 5375-79                  ГОСТ 7296-2003                  ГОСТ 1135-2005                  ГОСТ 5394-89                  ГОСТ 6410-80                  ГОСТ 7458-78                  ГОСТ 7472-78                  ГОСТ 9155-88                  ГОСТ 13745-78                  ГОСТ 13796-78                  ГОСТ 14037-79                  ГОСТ 18724-88                  ГОСТ 19116-2005                  ГОСТ 25871-83                  ГОСТ 26166-84                  ГОСТ 26167-2005                  ГОСТ Р 51796-2001                  СТБ 931-93                  СТБ 1042-97                  СТ РК 1059-2002</p>	<p><b>Отбор проб</b>                  ГОСТ 126-79                  ГОСТ 5375-79                  ГОСТ 6410-80                  ГОСТ 9289-78                  ГОСТ 14037-79                  Инструкция 1.1.10-12-96-2005                  ГОСТ 1059-72  <b>Идентификация</b>                  ГОСТ Р 51293-99                  ГОСТ 7296-81                  ГОСТ 7296-2003                  ГОСТ Р 53917-2010  <b>Климатические условия                  проведения испытаний</b>                  ГОСТ Р ИСО 17709-2009                  ГОСТ Р ИСО 18454-2008                  СТБ ИСО 18454-2006  <b>Требования биологической                  безопасности:</b>  <b>гибкость</b>                  ГОСТ 9718-88  <b>водонепроницаемость</b>                  ГОСТ 126-79                  ГОСТ 5375-79                  ГОСТ 6410-80                  ГОСТ 26362-84                  СТ РК ЕН 13073-2011  <b>Требования механической                  безопасности:</b>  <b>прочность крепления подошвы</b>                  ГОСТ 9292-82</p>
------------	---	---	---	---	---

					<p><b>прочность крепления каблука</b> ГОСТ 9136-72</p> <p><b>прочность крепления втулки</b> ГОСТ 26431-85</p> <p><b>стойкость подошвы к многократному изгибу</b> СТ РК ИСО 17707-2007 ГОСТ Р 51796-2001</p> <p><b>прочность крепления деталей низа</b> ГОСТ 9134-78</p> <p><b>массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке</b> ГОСТ 1059-72 ГОСТ 314-72</p> <p><b>ударная прочность подошвы</b> ГОСТ Р 51796-2001</p> <p><b>прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом</b> ГОСТ 9155-88 ГОСТ 6768-75</p> <p><b>толщина резиновых сапог в зонах измерений</b> ГОСТ 6410-80 ГОСТ 9155-88 ГОСТ 14037-79</p>
1.6	<b>Изделия кожгалантерейные</b>	87 8000		ТР ТС017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»	<p><b>Отбор проб</b> ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 ГОСТ 18321-73</p> <p><b>Идентификация</b> ГОСТ 25871-83 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90 СТБ 287</p>
1.6.1	Сумки, чемоданы, портфели, рюкзаки, саквояжи, портпледы, футляры, папки и другие аналогичные изделия	87 8100 87 8200 87 8300 87 8700	4202		

1.6.2	Перчатки, рукавицы	87 8400	из 3926 20, из 4203 29		<p><b>Требования механической безопасности:</b></p> <p>разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка п.7.5 ГОСТ 28631-2005</p> <p>устойчивость окраски изделий к сухому трению и мокрому трению ГОСТ 28631-2005 ГОСТ 28754-90 ГОСТ 28846-90</p> <p>прочность ниточного шва ГОСТ 28631-2005</p> <p>прочность сварного шва ГОСТ 28631-2005</p>
1.6.3	Ремни поясные, багажные, для часов и другие аналогичные изделия	87 8600	из 3926 20, из 4203 30, из 9113 90		
1.7	<p><b>Продукция кожевенной промышленности (кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви)</b></p>			<p>ТР ТС017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», статья 6</p> <p>ГОСТ 485-82 ГОСТ 939-88 ГОСТ 939-94 ГОСТ 940-81 ГОСТ 1838-91 ГОСТ 15091-80 ГОСТ 1875-83 ГОСТ 1903-78 ГОСТ 3673-69 ГОСТ 3717-84 ГОСТ 7065-81 ГОСТ 9333-70 ГОСТ 9705-78 ГОСТ 10438-78</p>	<p><b>Отбор проб</b></p> <p>ГОСТ 938.0-75</p> <p>Инструкция 1.1.10-12-96-2005</p> <p>ГОСТ 9209-77</p> <p>ГОСТ Р 52958 - 2008</p> <p><b>Идентификация</b></p> <p>СТБ 2132-2010</p> <p>ГОСТ 1023-91</p> <p><b>Требования химической безопасности:</b></p> <p>массовая доля свободного формальдегида</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008</p> <p>ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008</p> <p>СТБ ISO 17226-1-2010</p> <p>СТ РК ИСО 17226-1-2009</p> <p>СТ РК ИСО 17226-2-2009 Кожа</p> <p>ГОСТ 31280-2004</p>
1.7.1	Кожа искусственная для верха и подкладки обуви, для одежды и головных уборов, перчаток и рукавиц, галантерейная, мебельная и для обивки различных изделий	87 1000	из 3921, из 5903		
1.7.2	Кожа для низа, верха и подкладки изделий, галантерейная	из 86 10 из 86 20 из 86 30	из 4107, из 4112, из 4113,		

	2	3	4	5	6
1.7.3	Кроме специальных, защитных, ведомственных	из 86 40 86 6000 86 7000 86 9000	из 4114	ГОСТ 11107-90 ГОСТ 28144-89 ГОСТ 28461-90 ГОСТ 29277-92 ГОСТ Р 53243-2008 СТ РК 1165-2002 ГОСТ 15092-80	массовая доля водовываемого хрома (VI) ИСО 11083:1994 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ Р ИСО 17075-2008 устойчивость окраски - к сухому и мокрому трению - к поту ГОСТ Р 52580-2006 ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) СТБ 1049-97 ГОСТ 938.29-2002 ГОСТ Р ИСО 20433-2009 ГОСТ Р 53015-2008 ГОСТ 9210-77
1.7.4	Кожа для перчаток и рукавиц	86 2600 86 3600 86 4400 86 7000 86 9000	из 4107, из 4112, из 4113, из 4114		температура сваривания кожаной ткани меха ГОСТ Р 52959-2008 ГОСТ 17632-72
1.7.5	Кожа для обивки мебели и другие виды кож	из 86 00	из 4107, из 4112, из 4113, из 4114		рН водной вытяжки кожаной ткани меха ГОСТ Р 53017-2008 ГОСТ 22829 - 77
1.8	Одежда, головные уборы и другие изделия из кожи	87 8000	из 4203, из 6506 99 909	ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» ГОСТ 5710-85 ГОСТ 7069-74 ГОСТ 8765-93 ГОСТ 10151-75	
	Меха, меховые и овчинно-шубные изделия				

1.8.1	<p>Одежда верхняя, головные уборы, воротники, рукавицы и перчатки, изделия прочие.                  Пальто, полу пальто, куртки, накидки, костюмы, жилеты, головные уборы, воротники, манжеты, отделки, уборы, перчатки, рукавицы, чулки, носки, спальные мешки, покрывала и другие аналогичные изделия</p>	<p>89 0000                  89 2000                  89 3000                  89 4000                  89 5000                  89 6000</p>	<p>из 4303                  из 6506 99 90</p>	<p>ГОСТ 10325-79                  ГОСТ 11287-76                  ГОСТ 12299-66                  ГОСТ 19878-74                  ГОСТ 20176-84                  ГОСТ 31293-2005                  ГОСТ Р 52584-2006                  ГОСТ Р 52585-2006                  ГОСТ Р 53916-2010</p>	
1.8.2	<p>Шкурки выделанные, части шкурок</p>	<p>89 1000                  89 7000</p>	<p>из 4302</p>	<p>ТР ТС017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»,                  статья 7                  ГОСТ 1821-75                  ГОСТ 2765-73                  ГОСТ 2974-75                  ГОСТ 3157-69                  ГОСТ 3595-74                  ГОСТ 4661-76                  ГОСТ 6803-72                  ГОСТ 7179-70                  ГОСТ 7416-73                  ГОСТ 9296-74</p>	



1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

- ГОСТ 10322-71
- ГОСТ 10522- 73
- ГОСТ 10596-77
- ГОСТ 10623-85
- ГОСТ 10231-77
- ГОСТ 10714-73
- ГОСТ 11106-74
- ГОСТ 11111-81
- ГОСТ 11210-65
- ГОСТ 11237-65
- ГОСТ 11355-82
- ГОСТ 11597-77
- ГОСТ 11615-77
- ГОСТ 11616-79
- ГОСТ 11806-66
- ГОСТ 11809-82
- ГОСТ 12056-66
- ГОСТ 12133-86
- ГОСТ 12438-66
- ГОСТ 12581-67
- ГОСТ 12780-67
- ГОСТ 12804-67
- ГОСТ 13220-67
- ГОСТ 13304-67
- ГОСТ 13315-88
- ГОСТ 13692-68
- ГОСТ 13713-82
- ГОСТ 14781-69
- ГОСТ 17714-72
- ГОСТ 19878-74
- ГОСТ 21184-75
- ГОСТ 21481-76
- ГОСТ 28505-90

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1.9	<p>Покрывты и изделия ковровые машинного способа производства ковры, дорожки ковровые, дорожки напольные, покрытия текстильные напольные</p>	81 7000	<p>из 5701, из 5702, из 5703, из 5704, из 5705</p>	<p>ТР ТС017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности», статья 8 ГОСТ 314-72 ГОСТ 7000-80 ГОСТ 16221-79 ГОСТ 23348-78 ГОСТ 28415-89 ГОСТ 28867-90 ГОСТ 30877-2003</p>	<p><b>Отбор проб</b> ГОСТ 18276.0-88 ГОСТ 18321-73 <b>Напряженность электростатического поля</b> ГОСТ 30877-2003</p>
-----	--	---------	--	--	--

**Раздел 2. Продукция, предназначенная для детей и подростков**

2.1	Изделия швейные			ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» от 23.09.2011 № 797	Отбор проб
2.1.1	<b>Изделия швейные верхние</b> Пальто, полупальто, плащи, куртки, комбинезоны, полукombинезоны, костюмы на подкладке, конверты для новорожденных и аналогичные изделия, предназначенные для детей до 1-го года, для детей старше 1-го года и подростков	85 0136 из 4203, из 4304, из 6201, из 6202, из 6203, из 6204, из 6209, из 6210, из 6211	из 4203, из 4304, из 6201, из 6202, из 6203, из 6204, из 6209, из 6210, из 6211	ГОСТ 25294-2003 Раздел 5, п. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 ГОСТ 25295-2003 Раздел 5, п. 5.2.1, 5.2.2, 5.4.2 ГОСТ 30327-95 Раздел 2, п. 2.1.4, 2.1.5 ГОСТ Р 50504-2009 Раздел 5, п. 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3 ГОСТ 25296-2003 Раздел 5, п. 5.2.2, 5.4.2, 5.4.3 ГОСТ 29097-91 Раздел 2, п. 2.1.3 ГОСТ Р 50713-94 Раздел 4, п. 4.1.11, 4.1.12, 4.1.14, 4.1.15 ГОСТ 31307-2005 Раздел 4, п. 4.1.2, 4.1.3, 4.1.5 ГОСТ 13527-78 Раздел 1 ГОСТ 10581-91 ГОСТ 7779-75 Раздел 1 для одежды 2-го и 3-го слоя	ГОСТ 23948-80 ГОСТ 9173-86 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 8844-75 ГОСТ 13587-77 МУК 4.1/4.3.1485-03 ГОСТ Р 52958-2008 СанПиН 2.4.7.16-4-2006 Инструкция 1.1.10-12-96-2005 <b>Уровень напряженности электростатического поля</b> МУК 4.1/4.3.1485-03 СанПиН 9-29.7-95 <b>Идентификация</b> ГОСТ ИСО 1833-2001 ГОСТ ISO 1833-1-2011 ГОСТ ISO 1833-2-2011 ГОСТ ISO 1833-3-2011 ГОСТ ISO 1833-5-2011 ГОСТ ISO 1833-7-2011 ГОСТ ISO 1833-8-2011 ГОСТ ISO 1833-10-2011 ГОСТ ISO 1833-11-2011 ГОСТ ISO 1833-12-2011 ГОСТ ISO 1833-13-2011 ГОСТ ISO 1833-14-2011 ГОСТ ISO 1833-17-2011 ГОСТ ISO 1833-18-2011 ГОСТ ISO 1833-19-2011 ГОСТ ISO 1833-21-2011 ГОСТ ИСО 5088-2001 ГОСТ ИСО 5089-2001
2.1.2	<b>Изделия костюмные, плательные</b> Костюмы (пиджаки, жакеты, жилеты, брюки, юбки) без подкладки, фартуки, платья, сарафаны, сорочки верхние, блузки, шорты, костюмы форменные и аналогичные изделия, предназначенные для детей и подростков	из 85 20 из 85 30 из 85 50	из 4203, из 4304, из 6203, из 6204, из 6205, из 6206, из 6209, из 6210, из 6211, из 4203		
2.1.3	<b>Изделия бельевые</b> Купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, пижамы), ползунки, пеленки, распашонки, кофточка, чепчики и аналогичные изделия,	из 85 40 из 85 41 из 85 42 из 85 44 из 85 45 из 85 46	6207, из 6208, из 6209, из 6210, из 6211 из 6212	ГОСТ 30386-95 Раздел 3 ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93 Раздел 3, п. 3.3.3 ГОСТ 31293-2005 Раздел 5, п. 5.2.1	

1	2	3	4	5	6
	предназначенные для детей до 3-х лет; купальные изделия, изделия бельевые (белье нательное, шпжамы), и корсетные изделия и аналогичные изделия, предназначенные для детей старше 3-х лет и подростков	из 85 60	из 4203, из 6504, из 6505	ГОСТ 1875-83 Раздел 2, п. 2.2 СТБ 936-93 Раздел 4, п. 4.2.2, 4.2.17 СТБ 753-2000 Раздел 4, п. 4.20, 4.21 СТБ 1128-98 (ГОСТ Р 50713-94) Раздел 4, п. 4.1.11, 4.1.12, 4.1.13, 4.1.15, 4.1.16 СТБ 1432-2003 Раздел 7, п. 7.2	ГОСТ 4659-79 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 30387-95 / ГОСТ Р 50721-94 ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007 СТБ ISO 1833-20-2012 СТБ ГОСТ Р 50721-97  Климатические условия проведения испытаний ГОСТ 10681-75 МУК 4.1/4.3.1485-03 СТБ ISO 139-2008 ГОСТ Р ИСО 139-2007  Требования, биологической безопасности: гигроскопичность, % (кроме купальных изделий, рукавиц, перчаток и головных уборов) ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) воздухопроницаемость, дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с (кроме чулочно-носочных изделий, рукавиц, перчаток и головных уборов) ГОСТ 12088-77  устойчивость окраски, баллов ГОСТ 9733.0-83 ГОСТ 9733.4-83 ГОСТ 9733.5-83 ГОСТ 9733.6-83 ГОСТ 9733.9-83 ГОСТ 9733.27-83 ГОСТ 2351-88 ГОСТ 7780-78 ГОСТ 11151-77
2.1.4	Головные уборы 1-го слоя (летние) и аналогичные изделия, регистрация, предназначенные для детей до 3-х лет	из 85 60	из 4203, из 6504, из 6505		
2.1.5	Головные уборы 1-го слоя (летние) и аналогичные изделия, предназначенные для детей старше 3-х лет и подростков	из 85 60	из 4203, из 6504, из 6505		
2.1.6	Головные уборы 2-го слоя (кроме летних) и аналогичные изделия, предназначенные для детей до 1 года	из 85 60	из 4203, из 4304, из 6504, из 6505, из 6506		
2.1.7	Головные уборы, 2-го слоя (кроме летних) и аналогичные изделия, предназначенные для детей старше 1 года и подростков	из 85 60	из 4203, из 4304, из 6504, из 6505, из 6506		

2.1.8	<p>Белье постельное, одеяла стеганые и подушки, постельные принадлежности (кроме постельного белья), изделия бельевые и аналогичные изделия, предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 85 40 85 4719 85 4779</p>	<p>из 6302, из 6303, из 6304, из 9404</p>		<p>ГОСТ 13527-78 ГОСТ 7779-75 ГОСТ 23433-79 ГОСТ 7913-76 ГОСТ 23627-89 ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 ГОСТ ИСО 105-A01-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 ГОСТ ИСО 105-A02-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 ГОСТ ИСО 105-A03-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 ГОСТ ИСО 105-A04-2002 ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 ГОСТ ИСО 105-E02-99 ГОСТ ИСО 105-E02-2002 СТБ ИСО 105-E04-2010 ГОСТ Р ИСО 105-F-99 ГОСТ ИСО 105-F-2002 ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 ГОСТ ИСО 105-F10-2002 ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 ГОСТ ИСО 105-J01-2002 ГОСТ Р 53015-2008 водопоглощение п.3.10 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) <b>Требования химической безопасности:</b> <b>выделение вредных для здоровья химических веществ</b> кобальт (Co) медь (Cu) никель (Ni) мышьяк (As) хром (Cr) свинец (Pb) ртуть (Hg)</p>
2.1.9	<p>Готовые шпунтовые текстильные изделия Одеяла (кроме стеганых), платки носовые и головные, полотенца и аналогичные изделия, предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 85 90</p>	<p>из 6213, из 6301, из 6302, из 6304</p>		
2.2	<p><b>Продукция трикотажной промышленности</b></p>			<p>ГОСТ 31405-2009 Раздел 4, п. 4.3.4, 4.3.5 ГОСТ Р 53144-2008 Раздел 4, п.4.3.4, 4.3.5 ГОСТ 31408-2009 Раздел 4, п. 4.3.3, 4.3.4 ГОСТ Р 53145-2008 Раздел 4, п. 4.3.3, 4.3.4 ГОСТ 31407-2009 Раздел 4, п. 4.2.3 (в части воздухопроницаемости),</p>	
2.2.1	<p>Пальто, куртки и аналогичные изделия, предназначенные для детей до 1-го года, для детей старше 1-го года и подростков</p>	<p>из 84 20</p>	<p>из 6101, из 6102, из 6111</p>		

2.2.2	Изделия верхние Свитера, джемперы, жакеты, юбки, брюки, костюмы, рейтузы, полукомбинезоны, комбинезоны, шорты, пляжья, комплекты, блузки сорочки верхние, жилеты и аналогичные изделия, предназначенные для детей и подростков	из 84 20	из 6103, из 6104, из 6105, из 6106, из 6110, из 6111, из 6112, из 6113, из 6114	4.3.3 ГОСТ Р 53146-2008 Раздел 4, п. 4.2.3 (в части воздухопроницаемости), 4.3.3 ГОСТ 31406-2009 Раздел 4, п.4.3.2, 4.3.3 ГОСТ Р 53141-2008 Раздел 4, п. 4.3.2, 4.3.3 ГОСТ 31409-2009 Раздел 4, п. 4.3.3 (в части воздухопроницаемости), 4.3.5 ГОСТ Р 53142-2008 Раздел 4, п. 4.3.3 (в части воздухопроницаемости), 4.3.5 ГОСТ 31410-2009 Раздел 4, п. 4.3.5 (в части воздухопроницаемости), 4.3.4 ГОСТ Р 53147-2008 Раздел 4, п. 4.3.5 (в части воздухопроницаемости), 4.3.4	ГОСТ Р 51309-99 ПНД Ф 14.2.22-95 ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 ПНД Ф 14.1.2:4.140-98 ПНД Ф 14.1.2:4.143-98 МУК 4.1.742-99 МУК 4.1.1256-03 МУК 4.1.1258-03 МВИ.МН 1792-2002 СТБ ГОСТ Р 51309-2001 СТБ ISO 11885-2011 ИСО 11969-96 ГОСТ 4152-89 МВИ.МН 3057-2008 ИСО 8288-1986 СТБ ГОСТ Р 51212-2001 ИСО 16590 ГОСТ 22001-87 ГОСТ 26927-86 ГОСТ 25617-83 ГОСТ 31280-2004 ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008. Часть 1 СТБ ISO 17226-1-2010. Часть 1 ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008. Часть 2 СТБ ISO 14184-1-2011. Часть 1 СТ РК ИСО 14184-1-2009. Часть 1 СТ РК ИСО 14184-2-2009. Часть 2 СТ РК ИСО 17226-1-2009. Часть 1 СТ РК ИСО 17226-2-2009. Часть 2 МУК 4.1.1272-03 МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.1053-01 МУК 4.1.1265-03 акрилонитрил
2.2.3	Изделия бельевые Пижамы, кальсоны, панталоны фуфайки, комбинатии, купальные регистрация и изделия, пеленки, чепчики, ползунки, распашонки, кофточка, трусы, майки, фартуки нагрудные и аналогичные изделия, предназначенные для детей до 3-х лет, для детей старше 3-х лет и подростков	из 84 10	из 6107 из 6108 из 6109 из 6111 из 6112 из 6114 из 6116 6117 10		
2.2.4	Изделия чулочно-носочные Колготки, носки, полчулки, чулки 1-го слоя и аналогичные изделия, предназначенные для детей до 3-х лет, для детей старше 3-х лет и подростков	из 84 30	из 6115 из 6504 из 6505 из 6111		
2.2.5	Носки, полчулки 2-го слоя (осенне-зимнего ассортимента) и аналогичные изделия, предназначенные для детей и подростков	из 84 30	из 6115		

2.2.6	<p><b>Изделия перчаточные</b> Перчатки, варежки, плапки, шарфы и аналогичные изделия, предназначенные для детей и подростков</p>	из 84 40	из 6116 из 6216		<p>ГОСТ 22648-77 МУК 4.1.658-96 МУК 2.3.3.052-96 МУК 4.1.1206-03 МР 01.024-07 МУК 4.1.580-96 МУК 4.1.1044а-01 РД 52.04.186-89 МУ 11-12-25-96 ацетальдегид МР 01.024-07 МУК 4.1.1045-01 МУК 4.1.1957-05 МР 01.022-07 МВИ. МН 2558-2006 ацетон МР 01.024-07 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.598-96 МУК 4.1.600-96 МР 01.022-07 МВИ. МН 2558-2006 бензол МР 01.024-07 МУК 4.1.650-96 Инструкция 4.1.11-11-13-2004 Инструкция 4.1.10-15-91-2005 МУК 4.1.739-99 МУК 4.1.1205-03 МУК 4.1.649-96 МР № 29 ФЦ/830 ГОСТ 26150-84 МУК 4.1.618-96 МУК 4.1.598-96 МР 01.023-07</p>
2.2.7	<p>Головные уборы 1-го слоя (летние) и аналогичные изделия, предназначенные для детей до 3-х лет</p>	из 84 50	из 6504, из 6505, из 6111		
2.2.8	<p>Головные уборы 2-го слоя (кроме летних) и аналогичные изделия, предназначенные для детей до 1 года</p>	из 84 50	из 6504, из 6505, из 6506, из 6111		
2.3	<p><b>Одежда и изделия меховые</b> Пальто, полупальто, куртки, пиджаки, жакеты, жилеты, мешки спальные, конверты для новорожденных, воротники, манжеты, отделки, перчатки, рукавицы, носки, чулки, головные уборы и аналогичные изделия, предназначенные для детей до 1 года; для детей старше 1 года и подростков</p>	из 84 80 из 89 00	из 4302, из 4303, из 6506 99 90 из 4302, из 4303, из 4304, из 6506 99 90	<p>ГОСТ Р 52584-2006 Раздел 5, п. 5.5.2, 5.5.3 ГОСТ Р 53482-2009 Раздел 4, п. 4.2.1, 4.2.2, 4.4.2, 4.4.4, п. 4.4.5, п. 4.4.6 ГОСТ Р 52586-2006 Раздел 5, п. 5.5.3 ГОСТ Р 52585-2006 Раздел 5, п. 5.5 ГОСТ 19878-74 ГОСТ 20176-84 Раздел 1</p>	

**винилацетат**  
 ГОСТ 22648-77  
 МР 2915-82  
 МР 1870-78  
**винилхлорид**  
 ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)  
 МР 1941-78  
 ГОСТ 26150-84  
 МУК 4.1.607-06  
 МУК 4.1.1957-05  
**гексаметилендиамин**  
 МР 1503-76  
 Инструкция № 880-71  
 Инструкция 2.3.10-15-64-2005  
**дибутилфталат, диоктилфталат**  
 МУК 4.1.738-99  
 МУ 4077-86  
 Инструкция 4259-87  
 МР 01.025-07  
 ГОСТ 26150-84  
 Инструкция 4.1.10-15-92-2005  
 МВИ. МН 1402-2000  
**диметилтерефталат**  
 МУК 4.1.745-99  
 Инструкция № 880-71  
 МР 01.025-07  
 Инструкция 4.1.11-11-19-2004  
 МВИ. МН 2367-2005  
**диметилформамид**  
 МУК 4.1.1206-03  
 МУК 4.1.1044а-01  
 МУ 11-12-26-96  
**-ε-капролактam**  
 НДП 30.2.3.2-95 (НДП 30.2.3.2-04)  
 Инструкция № 4259-87  
 МУК 4.1.1209-03  
 Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5



**ГОСТ 30351-2001**  
**ксиллолы (смесь изомеров)**  
 МУК 4.1.649-96  
 МУК 4.1.650-96  
 МУК 4.1.1205-03  
 МР № 29 ФЦ/830  
 Инструкция 4.1.10-12-39-2005  
 Инструкция 4.1.10-14-91-2005  
 МР 01.024-07  
 МУК 4.1.618-96  
 МР 01.023-07  
 МУК 4.1.1046-01  
**Метилакрилат**  
 МУК 2.3.3.052-96  
 МУК 4.1.656-96  
 МУК 4.1.025-95  
 МУК 4.1.620-96  
 ГОСТ 22648-77  
**Метилметакрилат**  
 МУК 2.3.3.052-96  
 МУК 4.1.656-96  
 МУК 4.1.025-95  
 МУК 4.1.618-96  
 ГОСТ 22648-77  
**Спирт метиловый**  
 МР 01.024-07  
 МУ 4149-86  
 МУК 4.1.650-96  
 МУК 4.1.598-96  
 МУК 4.1.600-96  
 МР 01.022-07  
 МУК 4.1.1046(а)-01  
 МУК 4.1.624-96  
 Инструкция 4.1.10-15-90-2005  
 Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005  
**Спирт бутиловый**  
 МР 01.024-07

МУ 4149-86  
 МУК 4.1.654-96  
 МР 01.022-07  
 МУК 4.1.618-96  
 Инструкция 4.1.10-15-90-2005  
**Стирол**  
 ГОСТ 15820-82  
 ГОСТ 22648-77  
 МУК 2.3.3.052-96  
 МУК 4.1.739-99  
 МУК 4.1.1205-03  
 МУК 4.1.649-96  
 МР № 29 ФЦ/830  
 МР 01.024-07  
 МУК 4.1.618-96  
 Инструкция 4.1.10-14-101-2005  
 МВИ. МН 1401-2000  
 МУК 4.1.598-96  
 МУК 4.1.662-97  
 МР 01.023-07  
**толуол**  
 МР 01.024-07  
 МУК 4.1.650-96  
 МУК 4.1.739-99  
 МУК 4.1.1205-03  
 МУК 4.1.649-96  
 МР № 29 ФЦ/830  
 МУК 4.1.618-96  
 МУК 4.1.598-96  
 МУК 4.1.651-96  
 МР 01.023-07  
 Инструкция 4.1.10-14-91-2005  
 Инструкция 4.1.11-11-13-2004  
**уксусная кислота**  
 МУК 4.1.638-96  
**фенол**  
 МУК 4.1.752-99

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

					<p>МУК 4.1.647-96          МУК 4.1.737-99          МУК 4.1.1263-03          ПНД Ф 14.1:2:4.117-97          РД 52.24.488-95          МУК 4.1.617-96          МУК 4.1.598-96          МУК 4.1.1271-03          МУК 4.1.1478-03          Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005          Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005          МВИ. МН 1924-2003          этиленгликоль          Инструкция № 880-71          индекс токсичности          (в водной среде)          ГОСТ Р 53485-2009          МУК 4.1/4.3.1485-03          индекс токсичности          (в воздушной среде)          МР № 29 ФЦ/2688-03          массовая доля водовываемого хрома (VI),          мг/кг          ГОСТ 31280-2004          рН водной вытяжки кожаной ткани          ГОСТ Р 53017-2008          температура сваривания кожаной ткани меха,          °С          ГОСТ Р 52959-2008</p>
2.4	<p><b>Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической</b>          Сапоги, сапожки полусапожки, ботинки, полуботинки, туфли,</p>	<p>81 6700              88 0000              25 9000              25 9600</p>	<p>из 6401              из 6402              из 6403              из 6404              из 6405</p>	<p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» от 23.09.2011 № 797</p>	<p><b>Отбор проб</b>          ГОСТ 9289-78          СанПиН 2.4.7.16-4-2006          Инструкция 1.1.10-12-96-2005  <b>Требования биологической безопасности:</b>          материал верха обуви</p>

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

	<p>сандалеты и другие виды обуви из юфты, хромовых кож, текстильных синтетических и искусственных материалов, резиновые, резинотекстильные и комбинированные, предназначенные для детей и подростков, для детей ясельного возраста;</p> <p>валяные грубошерстные, заявленные изготовителем как предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 6406</p>	<p>ГОСТ 6410-80 Раздел 2, п. 2.10          ГОСТ 126-79 Раздел 2, п. 2.10          ГОСТ 18724-88 Раздел 1, п. 1.2.1 табл. № 2 в части массы полушары обуви, 1.2.4 табл. № 5 в части массовой доли свободной серной кислоты          ГОСТ 1135-2005 Раздел 3, п.3.4, раздел 4, п.4.4.3, 4.4.4, 4.4.5, 4.5.1          ГОСТ 5394-89 Раздел 2, п.2.2.3, 2.2.4          ГОСТ 26165-2003 Раздел 3, п. 3.6, раздел 4, п. 4.5, 4.6, 4.7          ГОСТ 7296-2003 (в части требований к маркировке)          СТБ 1042-97 Раздел 3, п. 3.3, раздел 4, п. 4.12, 4.13, 4.14</p>	<p>СТБ 2132-2010</p> <p>наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви          п. 6.9 ГОСТ 26165-2003          масса полушары обуви, г          ГОСТ 28735-2005          масса пары обуви валяной, г          ГОСТ 1059-72          гибкость, Н/см (Н)          ГОСТ 9718-88          высота каблука, мм          РД 17-06-036-90          СТБ 1142-99          МУ 1353-76          МР № 66.13-5/161</p> <p>Требования механической безопасности:          прочность крепления деталей низа, Н/см          ГОСТ 9134-78          ГОСТ 9292-82</p> <p>деформация подноски и задника, мм          ГОСТ 9135-2004</p> <p>водонепроницаемость          п.4.9 ГОСТ 6410-80          п.4.9 ГОСТ 126-79</p> <p>Требования химической безопасности:          массовая доля свободной серной кислоты, %          п.2.6 ГОСТ 1059-72          индекс токсичности          ГОСТ Р 53485-2009          МУ 1.1.037-95          МР №29 ФЦ/2688-03</p>
--	---	----------------	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

2.5	<p><b>Продукция кожаной промышленности</b></p>				<p><b>Отбор проб</b></p> <p>Раздел 6 ГОСТ 28631-2005                  Раздел 3 ГОСТ 28754-90                  Раздел 3 ГОСТ 28846-90  <b>Требования химической безопасности к коже:</b>                  ГОСТ Р 53485-2009                  - <b>индекс токсичности (в водной среде)</b>                  ГОСТ Р 53485-2009                  МУ 1.1.037-95                  индекс токсичности (в воздушной среде)                  МР №29 ФЦ/2688-03</p> <p>устойчивость окраски к сухому и мокрому трению</p> <p>п. 7.4 ГОСТ 28631-2005                  п. 4.3 ГОСТ 28754-90                  п. 4.4 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)</p> <p>- линейные размеры</p> <p>п. 7.2 ГОСТ 28631-2005                  Требования химической безопасности к коже:                  ГОСТ Р 53485-2009                  - индекс токсичности (в водной среде)                  ГОСТ Р 53485-2009                  МУ 1.1.037-95                  индекс токсичности (в воздушной среде)                  МР №29 ФЦ/2688-03</p> <p>устойчивость окраски к сухому и мокрому трению</p> <p>п. 7.4 ГОСТ 28631-2005                  п. 4.3 ГОСТ 28754-90                  п. 4.4 ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78)</p>
2.5.1	<p><b>Изделия кожантерейные</b>                  Портфели, ранцы ученические, рюкзаки, сумки для детей дошкольного и школьного возраста, перчатки, рукавицы, ремни поясные и изделия мелкой кожантерей, предназначенные для детей и подростков</p>	<p>из 87 80</p>	<p>ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» от 23.09.2011 № 797</p> <p>ГОСТ 25871-83 (в части требований к маркировке)                  ГОСТ 28631-2005 Раздел 5; пункты 5.2, 5.3.2 табл. № 1 в части разрывной нагрузки узлов крепления ручек, 5.3.3                  ГОСТ 28754-90 Раздел 2, пункт 2.2.4                  ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Раздел 2, пункт 2.2.3</p>		<p>из 4202                  из 4203                  из 4205                  из 6216                  из 6217</p>

**Раздел 3. Мебель**

3.1	Мебель бытовая и для общественных помещений по эксплуатационному назначению			Технический регламент таможенного союза № 025/2012 «О безопасности мебелиной продукции», статья 5	Отбор образцов
3.1.1	Мебель лабораторная, за исключением мебели медицинской лабораторной	из 56 21	9403 10 580 0 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 0 9403 20 800 9 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 60 900 0 9403 70 000 9	Стандарты общих технических условий ГОСТ 16371-93 ГОСТ 16854-91 ГОСТ 19917 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 20400-80 ГОСТ 22046-2002 ГОСТ 23190-78 ГОСТ 23508-78 ГОСТ 26756-85 ГОСТ 6799-2005	<p><b>Методы измерений функциональных размеров</b> ГОСТ 16371-93 с изменениями № 1, 2, 3 п. 4.1 ГОСТ 19917-93 с изменениями № 1, 2, 3 п. 4.1 ГОСТ 22046-2002 с изменениями № 1, 2 п. 7.1</p> <p><b>Методы испытаний</b> ГОСТ 6799-2005 с изменением № 1 п. 7.9 ГОСТ 12029-93 (ISO 7173) с изменением № 1 ГОСТ 14314-94 ГОСТ 16143-81 с изменением № 1 (ISO 4211) ГОСТ 17340-87 (EN 1725) с изменениями № 1, 2 ГОСТ 19120-93 (EN 1728, EN 13759) с изменением № 1 ГОСТ 19194-73 с изменениями № 1, 2, 3 ГОСТ 19195-89 (ISO 7170.3) с изменением № 1 ГОСТ 19882-91 (ISO 7170.3; ISO 7171) с изменением № 1 ГОСТ 19918.3-79 с изменениями № 1, 2, 3 ГОСТ 23508-79 с изменениями № 1, 2 пп. 4.4 ГОСТ 21640-91 ГОСТ 23190-78 с изменениями №1, 2 пп. 4.7; 4.8; 4.9 ГОСТ 23380-83 (EN 527-3, EN 1730) с изменениями № 1, 2 ГОСТ 23381-89 (EN 7173) с изменением № 1 ГОСТ 23508-79 с изменениями № 1, 2 пп. 4.4</p>
3.1.2	Мебель для учебных заведений	из 56 22	9401 30 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 510 0 9403 10 580 0 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 0 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 60 900 0	Стандарты функциональных размеров ГОСТ 5994-93 ГОСТ 11015-93 (ISO 5970-79) ГОСТ 11016-93 (ISO 5970-79) ГОСТ 18313-93 (ISO 5970-79) ГОСТ 18314-93 (ISO 5970-79) ГОСТ 18607-93	

3.1.3	Мебель для дошкольных учреждений	из 56 23	9403 70 000 9 9401 30 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 510 0 9403 10 580 0 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 0 9401 30 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 510 0 9403 10 580 0 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 930 0 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 50 000 9403 60 100 9403 60 900 9403 70 000 9 9404 10 000 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0	ГОСТ 18666-95 ГОСТ 19301.1-94 ГОСТ 19301.2-94 ГОСТ 19301.3-94 ГОСТ 19549-93 (ISO 5970-79) ГОСТ 19550-93 (ISO 5970-79) ГОСТ 20902-95 ГОСТ 22359-93 ГОСТ 22360-95 ГОСТ 22361-95 ГОСТ 26682-85	ГОСТ 26003-83 с изменением № 1 ГОСТ 26756-85 с изменением № 1 п.п. 4.10; 4.14; 4.15; 4.16; 4.17 ГОСТ 28102-89 (ISO 7170.3) с изменением № 1 ГОСТ 28105-89 (ISO 7170.3) с изменением № 1 ГОСТ 28136-89 (ISO 7170.3) с изменением № 1 ГОСТ 28777-90 (ISO 7175.2) ГОСТ 28793-90 (ISO 7172) ГОСТ 30099-93 (ISO 7172, ISO 8019) с изменением № 1 ГОСТ 30209-94 (ISO 7170.3) с изменением № 1 ГОСТ 30210-94 (EN 747 (2)) с изменением № 1 ГОСТ 30211-94 (ISO 7174) ГОСТ 30212-94 (ISO 7172, ISO 8019) с изменением № 1 ГОСТ 30255-95 ГОСТ Р 53294-2009 ГОСТ Р 50801-95 п.п. 5, 6, 7 <b>Усилие выдвижения</b> ГОСТ 28105-89 ГОСТ 28102-89 <b>Усилие раздвижения</b> ГОСТ 30209-94 <b>Протиб</b> ГОСТ 28102-89 <b>Функциональные размеры</b> ГОСТ 16371-93 ГОСТ 22046-89 ГОСТ 30099-93 ГОСТ 16371-93 ГОСТ 5994-93 ГОСТ 19917-93 ГОСТ 16854-91
-------	----------------------------------	----------	---	---	---

1	2	3	4	5	6
3.1.4	Мебель для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания	из 56 24	9404 29 100 0 9404 29 900 0 9401 30 000 0 9401 51 000 0 9401 59 000 0 9401 61 000 9 9401 69 000 9 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 580 0 9403 10 910 0 9403 10 980 0 9403 20 800 9 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 40 100 0 9403 40 900 0 9403 60 100 9403 60 300 0 9403 60 900 9403 70 000 9 9403 81 000 0 9403 89 000 0		Тяговое усилие ГОСТ 28105-89 Уровень летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений ГОСТ 30255-95 Устойчивость ГОСТ 30099-93 ГОСТ 28777-90 ГОСТ 28793-90 ГОСТ 23380-83 ГОСТ 23381-89 ГОСТ 30210-94 ГОСТ 30211-94 ГОСТ 19120-93 ГОСТ 19882-91 Прочность ГОСТ 12029-93 ГОСТ 17340-87 ГОСТ 19120-93 ГОСТ 19195-89 ГОСТ 23381-83 ГОСТ 28105-89 ГОСТ 28777-90 ГОСТ 30210-9 Жесткость ГОСТ 30099-93 ГОСТ 30212-94 ГОСТ 19195-89 ГОСТ 23380-83 Мягкость ГОСТ 5994-93 ГОСТ 21640-91
3.1.5	Мебель для гостиниц, здравниц и общежитий	из 56 25	9401 30 000 0 9401 40 000 0 9401 51 000 0 9401 59 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9		



1	2	3	4	5	6
3.1.6	Мебель для театраль- но-зрелищных предприятий и учреждений культуры	из 56 26	9403 10 510 0 9403 10 580 0 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 0 9403 20 200 9 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 40 100 0 9403 40 900 0 9403 50 000 9403 60 100 9403 60 900 9403 70 000 9 9403 81 000 0 9403 89 000 0 9404 10 000 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 21 900 0		<p><b>Остаточная деформация</b> ГОСТ 19918.3-79 <b>Деформируемость</b> ГОСТ 28777-90 <b>Степень блеска рабочих поверхностей столов и парт</b> ГОСТ 16143-81</p>
3.1.7	Мебель для административных помещений	из 56 27	9401 30 000 0 9401 51 000 0 9401 59 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9		
3.1.8	Мебель для вокзалов, финансовых учреждений и предприятий связи	из 56 28	9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 510 0 9403 10 580 0		

1	2	3	4	5	
3.1.9	Мебель для книоторговых помещений (стеллажи, полки, шкафы, столы)	из 56 20	9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 0 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 60 900 9403 60 900 9403 70 000 9		
3.1.10	Мебель для судовых помещений (кают, кают-компаний, ходового мостика, центрального поста управления помещений для отдыха, столовой, амбулатории)	из 56 30	9401 30 000 0 9401 40 000 0 9401 51 000 0 9401 59 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 510 0 9403 10 580 0 9403 10 910 0		

2

3

4

5

			9403 10 930 0 9403 10 980 0 9403 20 200 9 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 40 100 0 9403 40 900 0 9403 50 000 9403 60 100 9403 60 900 9403 70 000 9 9403 81 000 0 9403 89 000 0 9404 10 000 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 21 900 0		
3.2	<b>Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению</b>				
3.2.1	Столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио, видео аппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и прочее)	из 56 11	9403 10 510 0 9403 10 580 0 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 9403 40 900 0 9403 60 100 9403 60 300 0		

1	2	3	4	5	6
3.2.2	Стулья, кресла, банкетки, табуреты, скамьи, пуфы, диваны, кушетки, тахты, кресла-кровати, диван – кровати и прочее	из 56 12 из 56 13 из 56 14	9403 60 900 9403 70 000 9 9403 81 000 0 9403 89 000 0 9401 30 000 0 9401 40 000 0 9401 51 000 0 9401 59 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9		
3.2.3	Кровати	из 56 14	9403 20 200 9 9403 50 000 9403 81 000 0 9403 89 000 0		
3.2.4	Матрацы	из 56 10 из 56 14	9404 10 000 0 9404 21 100 0 9404 21 900 0 9404 29 100 0 9404 29 900 0		
3.2.5	Шкафы, тумбы, стеллажи, секретеры, комоды, грюмо, трельяжи и прочие изделия (сундуки, этажерки, ширмы, подставки, вешалки, ящики, полки и другие изделия) и прочее	из 56 15	9403 10 580 0 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 0 9403 20 800 9 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 40 100 0 9403 40 900 0 9403 50 000 9403 60 100		

1	2	3	4	5	6
3.2.6	Гарнитуры, наборы мебельных изделий	из 56 17	9403 60 900 9403 70 000 9 9403 81 000 0 9403 89 000 0 из 9401 из 9403 из 9404		
3.2.7	Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрасы, диван- кровати и другие изделия)	из 56 18	9401 30 000 0 9401 40 000 0 9401 51 000 0 9401 59 000 0 9401 61 000 0 9401 69 000 0 9401 71 000 9 9401 79 000 9 9401 80 000 9 9403 10 510 0 9403 10 580 0 9403 10 910 0 9403 10 930 0 9403 10 980 0 9403 20 200 9 9403 20 800 9 9403 30 110 0 9403 30 190 0 9403 30 910 0 9403 30 990 0 9403 60 100 9403 60 900 9403 70 000 9 9403 81 000 0 9403 89 000 0 9404 10 000 0 9404 21 100 0		

I	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

			9404 21 900 0		
			9404 29 100 0		
			9404 21 900 0		

**Раздел 4. Средства индивидуальной защиты**

4.1	<b>Средства индивидуальной защиты от механических факторов</b>			ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: пункт 4.2, подпункт 5 ГОСТ 12.4.101-92 Пункт 4.3, подпункт 3 ГОСТ 29122-91 ТРТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 1 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 12.4.105-81 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 5007-87 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 16272-79 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20010-93 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 22336-77 ГОСТ 25574-87 ГОСТ 27575-87 ГОСТ 27643-88	<b>Санитарно-химическая безопасность</b> ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.2, подпункт 2 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 53485- 2009 Инструкция №880-71 МР 01.023-07 МР 01.024-07 МР 01.025-07 МР 1328-75 МР 1436-76 МР 1503-76 МР 1941-78 МР 2413-81 МР 2915-82 МР 3315-82 МУ 942-72 МУ 1856-78 МУ 1959-78 МУ 2314-81 МУ 4077-86 МУ 4149-86 МУ 4395-87 МУ 4628-88 МУК 2.3.3.052- 96 МУК 4.1.599-96 МУК 4.1.646-96 МУК 4.1.647-96 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.652-96 МУК 4.1.656-96 МУК 4.1.657-96 МУК 4.1.658-96 МУК 4.1.738-99 МУК 4.1.739-99
4.1.1	Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов, ткани готовые	83 1400 83 8000 84 7000 85 7000	3926 20 000 0 4015 19 900 0 из 61 6116 91000 0 6116 92 000 0 6116 99 000 0 6211 32 100 0 из 62 6211 33 100 0 6211 42 100 0 6211 43 100 0		
4.1.1.1	Костюмы мужские и женские для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон)		из 3926 20 из 4015 из 61 из 62		
4.1.1.2	Костюмы мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли		из 3926 20 из 4015 из 61 из 62		

1	2	3	4	5	6
4.1.1.3	Пальто, полупальто, плащи мужские и женские для защиты от воды		из 3926 20 из 6101 из 6102 из 6201 из 6202 из 4015	ГОСТ 27651-88 ГОСТ 27653-88 ГОСТ 29057-91 ГОСТ 29058-91 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р 3759-2007	МУК 4.1.742-99 МУК 4.1.745-99 МУК 4.1.753-99 МУК 4.1.1930- 04 <b>Общие технические требования</b> ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.2, подпункт 5, ГОСТ 12.4.101- 92 Масса ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.2, подпункт 11 ГОСТ 28735- 2005 ГОСТ 53228- 2008
4.1.1.4	Костюмы мужские и женские для защиты от воды		из 3926 20 из 4015 из 61 из 62	СТБ 1387-2003 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001	
4.1.1.5	Костюмы мужские шахтерские для защиты от механических воздействий и общих производственных загрязнений		из 61 из 62	СТБ 916-2009 СТ РК 12.4.002-2010 СТ РК 1521-2006 СТ РК 996-97 СТ РК 997-97 СТ РК 998-97 СТ РК ИСО 13998-2010	Стойкость к проколу, сопротивление к порезу, стойкость к истиранию, разрывная нагрузка (материалов, тканей, швов), прочность при разрыве, жесткость при изгибе, однородность материалов, сопротивление раздиру, упруго-прочностные свойства при растяжении, размеры, конструкция, плотность, прочность связи между слоями, водонепроницаемость, усадка, гибкость, упругость, пылепроницаемость, маркировка, правила приемки, условия эксплуатации, санитарно-эпидемиологические требования
4.1.1.6	Комбинезоны мужские и женские для защиты от нетоксичной пыли, механических воздействий и общих производственных загрязнений		из 3926 20 из 4015 из 61 из 62		
4.1.1.7	Фартуки специальные		из 3926 20 из 4015 из 61 из 62		правила приемки, условия эксплуатации, санитарно-эпидемиологические требования
4.1.1.8	Халаты мужские и женские рабочие и специального назначения		из 6113 00 из 6114 из 6210 из 6211		ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3 подпункт 1 ГОСТ 12.4.101- 93 ГОСТ 12.4.118- 82 ГОСТ 12.4.141- 99 ГОСТ 12.4.150- 85 ГОСТ 12.4.167- 85 ГОСТ 12.4.183- 91 ГОСТ 12.4.219- 2002



1	2	3	4	5	6
4.1.2	Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов			ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 1	ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) ГОСТ 270-75 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 8845-87 ГОСТ 8846-87 ГОСТ 8972-78 ГОСТ 8975-75 ГОСТ 8978-2003 ГОСТ 8977-74 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12580-78 ГОСТ 12739-85 ГОСТ 14236-81 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17317-88 ГОСТ 17804-72 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 18976-73 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 21050-2004 ГОСТ 21353-75 ГОСТ 22944-78 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 25451-82 ГОСТ 26128-84 ГОСТ 28073-89
4.1.2.1	Рукавицы и перчатки швейные защитные, кроме предназначенных для пожарных	из 84 40 из 85 78	из 3926 20 из 4015 4015 19 100 0 4203 29 100 0 из 6116 6116 91000 0 6116 92 000 0 6116 99 000 0 из 6216 6216 00 000 0	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 12.4.105-81 ГОСТ 12.4.110-82 ГОСТ 12.4.131-83 ГОСТ 12.4.132-83 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 5007-87 ГОСТ 9998-86 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 16272-79 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 20010-93 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 22336-77 ГОСТ 25574-87 ГОСТ 27575-87 ГОСТ 27643-88 ГОСТ 27651-88 ГОСТ 27653-88 ГОСТ 29057-91 ГОСТ 29058-91 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008	
4.1.2.2	Изделия трикогажные перчаточные, кроме детских		из 61		

1

2

3

4

5

ГОСТ Р 3759-2007  
 СТБ 1387-2003  
 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001  
 СТБ 916-2009  
 СТ РК 12.4.002-2010  
 СТ РК 1521-2006  
 СТ РК 996-97  
 СТ РК 997-97  
 СТ РК 998-97  
 СТ РК ИСО 13998-2010

ГОСТ 29104.1-91  
 ГОСТ 29104.2-91  
 ГОСТ 29104.3-91  
 ГОСТ 29104.4-91  
 ГОСТ 29104.5-91  
 ГОСТ 29104.6-91  
 ГОСТ 29104.7-91  
 ГОСТ 29104.8-91  
 ГОСТ 29104.11-91  
 ГОСТ 29104.15-91  
 ГОСТ 29104.16-91  
 ГОСТ 29104.17-91  
 ГОСТ 29104.18-91  
 ГОСТ 29104.19-91  
 ГОСТ 29104.21-91  
 ГОСТ 29104.22-91  
 ГОСТ 29104.23-91  
 ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)  
 ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77)  
 ГОСТ Р 12.4.198-99  
 ГОСТ Р 12.4.246-2008  
 ГОСТ Р 51517-99  
 ГОСТ Р 51518-99  
 ГОСТ Р 51552-99  
 ГОСТ Р 52221-2004  
 ГОСТ Р ИСО 3759-2007  
 ГОСТ Р ИСО 5077-2007  
 ГОСТ Р ИСО 7768-2008  
 ГОСТ Р ИСО 7769-2008  
 ГОСТ Р ИСО 7770-2008  
 ИСО 7854-1995  
 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001  
 СТБ 2178-2011  
 СТБ ИСО 3759-2001 (ГОСТ ИСО 3759-2002)

					<p>СТБ ISO 5077-2011                  СТ РК ИСО 22958-2010                  ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, пункт 3                  ГОСТ 17316-71                  ГОСТ 28073-89                  ГОСТ Р 51517-99                  ГОСТ Р 51518-99</p>
4.1.3	Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов и порезов			ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, пункт 9 ГОСТ 12.4.072-79 ГОСТ 12.4.137-2001 ГОСТ 12.4.162-85 ГОСТ 12.4.177-89 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 28507-99 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р 53019-2008 СТБ 1737-2007 СТБ ISO 20345-2009 СТ РК 1966-2010 СТ РК 1972-2010 СТ РК ИСО 4643-2010	<p>Прочность носочной части,                  ударная прочность в тыльной части,                  ударная прочность в области лодыжки,                  ударная прочность в области бертовой части,                  антипрокольные свойства, упруго-прочностные свойства, прочность швов, гибкость, прочность материала,                  прочность крепления деталей низа с верхом,                  прочность на разрыв деталей, деформируемость, масса, условия для испытаний</p>
4.1.3.1	Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от механических воздействий (проколов, порезов)	88 0000 88 1160 88 1260 88 2160 88 2260 88 3160	из 64		
4.1.3.2	Обувь специальная кожаная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий	88 3260 88 4160 88 4260 88 6160 88 6260	из 6403 из 6405 10		<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, пункт 9                  12.4.106-81                  12.4.151-85                  12.4.162-85                  12.4.177-89                  12.4.219-2002                  ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79)                  ГОСТ 270-75                  ГОСТ 9134-78                  ГОСТ 9135-2004                  ГОСТ 9136-72                  ГОСТ 9290-76                  ГОСТ 9292-82                  ГОСТ 9718-88</p>

4.1.4	<p>Средства индивидуальной защиты ног от скольжения Обувь специальная для защиты от скольжения, в том числе по зажиренным поверхностям</p>	<p>25 9000 25 9530</p>	из 64	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 11 ГОСТ 12.4.033-95 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.187-97 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008 СТБ ISO 20345-2009 СТБ 1737-2007 СТБ ISO 20345-2009 СТРК 1979-2006</p>	<p>ГОСТ 17074-71 ГОСТ 28735-2005 ГОСТ Р ИСО 18454-2008 ГОСТ Р ИСО 19957-2008 СТБ ISO 17695-2008 СТБ ИСО 17697-2007 СТБ ИСО 18454-2006</p>
				<p>Прочность на разрыв, коэффициент трения скольжения, однородность материала, сопротивление раздиранию, упруго-прочностные свойства, деформируемость, правила приемки, прочность швов, прочность крепления, прочность носочной части, условия для проведения испытаний ТРТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 9, 11 ГОСТ 12.4.083-80 ГОСТ 12.4.219-2002 ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) ГОСТ 270-75 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9135-2004 ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9289-78 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9292-82 ГОСТ 9718-88 ГОСТ 17074-71 ГОСТ Р ИСО 18454-2008 ГОСТ Р ИСО 19957-2008 СТБ ИСО 18454-2006 СТБ ISO 17695-2008 СТБ ИСО 17697-2007</p>	

					<p>СТ РК ИСО 18454-2008 (ИСО 18454-2001, IDT) ГОСТ Р ИСО 20872-2009</p>
4.2	<b>Средства индивидуальной защиты от химических факторов</b>			<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 17</p>	<p>Конструкция, размеры, водоупорность, стойкость к воздействию агрессивных сред, работоспособность человека, кислото- и щелочепроницаемость, жесткости при изгибе, проницаемость нефти и нефтепродуктов, коэффициент проницаемости органических растворителей, стойкость к действию кислот и щелочей, устойчивость к истиранию, однородность материалов, стойкость материалов и швов, сопротивление раздиру, упруго-прочностные свойства</p>
4.2.1	Одежда специальная защитная	85 7000 83 8000 84 7000	из 3926 20 из 4015 из 61 из 62 6211 32 100 0 6211 33 100 0 6211 42 100 0 6211 43 100 0	<p>ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.111-82 ГОСТ 12.4.112-82 ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 27643-88</p>	
4.2.1.1	Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей		из 3926 20 из 4015 из 61 из 62	<p>ГОСТ 27651-88 ГОСТ 27652-88 ГОСТ 27653-88 ГОСТ 27654-88 ГОСТ 29057-91 ГОСТ 29058-91 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 12.4.240-2007 ГОСТ Р 12.4.246-2008</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 17 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 12.4.061-88 ГОСТ 12.4.063-79 ГОСТ 12.4.090-86 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.129-2001 ГОСТ 12.4.135-84 ГОСТ 12.4.143-84 ГОСТ 12.4.146-84 ГОСТ 12.4.147-84 ГОСТ 12.4.167-85 ГОСТ 12.4.168-85 ГОСТ 12.4.170-86 ГОСТ 12.4.171-86</p>
4.2.1.2	Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов		из 3926 20 из 4015 из 61 из 62		
4.2.1.3	Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов		из 3926 20 из 4015 из 61 из 62	<p>ГОСТ Р 53019-2008 СТБ 1387-2003 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001</p>	
4.2.1.4	Костюмы мужские для защиты от кислот		из 3926 20 из 4015 из 61 из 62		

4.2.1.5 Костюмы женские для защиты от кислот

из 3926 20  
из 4015  
из 61  
из 62

- ГОСТ 12.4.173-87
- ГОСТ 12.4.183-91
- ГОСТ 12.4.219-2002
- ГОСТ 12.4.220-2002
- ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79)
- ГОСТ 270-75 ГОСТ 413-91
- ГОСТ 6768-75
- ГОСТ 11209-85 ГОСТ 12020-72
- ГОСТ 12023-2003
- ГОСТ 15902.3-79
- ГОСТ 15967-70
- ГОСТ 29104.1-91
- ГОСТ 29104.2-91
- ГОСТ 29104.3-91
- ГОСТ 29104.4-91
- ГОСТ 29104.5-91
- ГОСТ 29104.6-91
- ГОСТ 29104.7-91
- ГОСТ 29104.8-91
- ГОСТ 29104.11-91 ГОСТ 29104.12-91
- ГОСТ 29104.13-91
- ГОСТ 29104.15-91
- ГОСТ 29104.16-91
- ГОСТ 29104.17-91
- ГОСТ 29104.18-91
- ГОСТ 29104.19-91
- ГОСТ 29104.21-91
- ГОСТ 29104.22-91
- ГОСТ 29104.23-91
- ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)
- ГОСТ 30304-95 (ИСО 4674-77)
- ГОСТ Р 50714-94
- ГОСТ Р 12.4.197-99
- ГОСТ Р 12.4.199-99

				<p>ГОСТ Р 12.4.201-99                  ГОСТ Р 12.4.202-99                  ГОСТ Р 12.4.218-2002                  ГОСТ Р 12.4.240-2007                  ГОСТ Р 12.4.246-2008                  ГОСТ Р 12.4.248-2008                  ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009                  ГОСТ Р ЕН 464-2007                  ГОСТ Р ИСО 3759-2007                  ГОСТ Р ИСО 5077-2007                  ГОСТ Р ИСО 5089-2001                  ГОСТ Р ИСО 6530-99                  ГОСТ Р ИСО 15831-2008                  ИСО 7854-1995                  ГОСТ Р ИСО 17491-3-2009                  ГОСТ Р ИСО 17491-4-2009                  ГОСТ Р ЕН                  ИСО 13982-1- 2009                  СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001                  СТБ ИСО 3759-2001                  СТБ ISO 5077-2011                  СТ РК ИСО 14419-2010</p>
4.2.2	Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от химических факторов	85 7000	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 19, 21 ГОСТ 12.1.010-76 ГОСТ 12.4.072- 79 ГОСТ 12.4.137- 2001 ГОСТ Р 12.4.242-2007 ГОСТ 5375-79 ГОСТ 12265-78 ГОСТ 29122-91 ГОСТ 29182-91	Коэффициент снижения прочности крепления деталей, стойкость в ненапряженном состоянии к воздействию жидких агрессивных сред, проницаемость жидкими агрессивными веществами, стойкость к воздействию нефти и нефтепродуктов, щелочепроницаемость, пылепроницаемость, однородность материалов, стойкость материалов и швов, сопротивление раздиру, упруго-прочностные свойства, деформируемость, гибкость, масса, условия для проведения испытаний, приемка
4.2.2.1	Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий (кроме продукции для пожарных)	из 64  из 6401		

1	2	3	4	5	6
4.2.2.2	Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли		из 64	ГОСТ Р 12.4.239-2007 ГОСТ Р 53019- 2008 ГОСТ Р ИСО 18454-2008 ГОСТ 9289-78 СТБ ISO 20345 - 2009	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.4, подпункт 21 ГОСТ 9.030-74 ГОСТ 12.4.102- 80 ГОСТ 12.4.130- 83 ГОСТ 12.4.135- 84 ГОСТ 12.4.148- 84 ГОСТ 12.4.149- 84 ГОСТ 12.4.165- 85 ГОСТ 12.4.178- 91 ГОСТ 12.4.219- 2002 ГОСТ 12.4.220- 2002 ГОСТ Р 12.4.242-2007 ГОСТ 262-93 (ИСО 34-79) ГОСТ 270-75 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9135- 2004 ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9292-82 ГОСТ 9718-88 ГОСТ 28735- 2005 ГОСТ 29182-91 ГОСТ Р 12.4.217-2000 ГОСТ Р 12.4.218-2002 ГОСТ Р 12.4.239-2007 ГОСТ Р ИСО 18454-2008 ГОСТ Р ИСО 19957-2008 ГОСТ 9289-78 СТБ ИСО 18454-2006 СТ РК ИСО 17707 (ИСО 17707:2005, IDT)
4.2.2.3	Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров (кроме продукции для пожарных)		из 6401		



1	2	3	4	5	6
4.3	<b>Средства индивидуальной защиты от пониженных температур, повышенных температур и тепловых излучений</b>				
4.3.1	Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от конвективной теплоты, теплового излучения, теплового излучения, контакта с нагретой поверхностью, искр, брызг и вышесков расплавленного металла, кроме продукции для пожарных	85 7000 83 1400 83 8000 84 7000 85 7800 85 7900	6211 32 100 0 6211 33 100 0 6211 42 100 0 6211 43 100 0 6116 91 000 0 6116 92 000 0 6116 99 000 0	ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 1; таблица 2 приложения № 3, подпункт 4 ГОСТ 12.4.010-75 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 19297-2003 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 12.4.246-2006 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р ИСО3759-2007 ГОСТ Р ИСО 11612-2007 ГОСТ 12.4.044-87 ГОСТ 12.4.045-87 ГОСТ Р 12.4.247-2008 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 20566-75 ГОСТ 25451-82 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001	Конструкция, показатель передачи конвективного тепла, индекс передачи теплового излучения, разрывная нагрузка соединительных швов и ткани, устойчивость от искр и брызг расплавленного металла, ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 1, 4 (таблица № 2 Приложение № 3) ГОСТ 12.4.067-79 ГОСТ 12.4.090-86 ГОСТ 12.4.101-93 ГОСТ 12.4.118-82 ГОСТ 12.4.126-83 ГОСТ 12.4.167-85 ГОСТ 12.4.176-89 ГОСТ 12.4.183-91 ГОСТ 12.4.184-97 ГОСТ 12.4.219-2002 ГОСТ 12.4.221-2002 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 15898-70 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 29104.1-91 ГОСТ 29104.2-91 ГОСТ 29104.3-91 ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 29104.6-91

1

2

3

4

5

СТБ 916-2009  
 ГОСТ 12.4.105-81  
 СТБ 1387-2003

ГОСТ 29104.7-91  
 ГОСТ 29104.8-91  
 ГОСТ 29104.9-91  
 ГОСТ 29104.10-91  
 ГОСТ 29104.11-91  
 ГОСТ 29104.14-91  
 ГОСТ 29104.15-91  
 ГОСТ 29104.16-91  
 ГОСТ 29104.17-91  
 ГОСТ 29104.18-91  
 ГОСТ 29104.19-91  
 ГОСТ 29104.21-91  
 ГОСТ 29104.22-91  
 ГОСТ 29104.23-91  
 ГОСТ Р 12.4.200-99  
 ГОСТ Р 12.4.246-2008  
 ГОСТ Р ИСО 3759-2007  
 ГОСТ Р ИСО 5077-2007  
 ГОСТ Р ИСО 6940-99  
 ГОСТ Р ИСО 6941-99  
 ГОСТ Р ИСО 7768-2008  
 ГОСТ Р ИСО 7769-2008  
 ГОСТ Р ИСО 7770-2008  
 ГОСТ Р ИСО 9185-2007  
 ГОСТ Р ИСО 11612-2007  
 ГОСТ Р ИСО 15025-2007  
 ГОСТ Р ИСО 15831-2008  
 ГОСТ Р 12.4.247-2008  
 ГОСТ 20489-75  
 ГОСТ 23948-80  
 ГОСТ 20566-75  
 ГОСТ 25451-82  
 ГОСТ Р 12.4.237 (ИСО 9150:1988)  
 СТБ 916-2009

					<p>СТБ ИСО 3759- 2001 (ГОСТ ИСО 3759- 2002)                  СТБ ISO 5077-2011                  СТБ 2178-2011                  СТ РК ИСО 10047-2009</p>
<p>4.3.2</p>	<p>Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры</p>	<p>85 7000                  83 1400                  83 8000                  84 7000                  85 7800</p>	<p>4015 19 900 0                  6116 91 000 0                  6116 92 000 0                  6116 99 000 0                  6211 32 100 0                  6211 33 100 0                  6211 42 100 0</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 3                  ГОСТ 12.4.010-75                  ГОСТ 12.4.101-93                  ГОСТ 12.4.183-91                  ГОСТ 11209-85                  ГОСТ 4103-82                  ГОСТ 15530-93                  ГОСТ 21790-2005                  ГОСТ 28000-2004                  ГОСТ 29122-91                  ГОСТ 29335-92                  ГОСТ 29338-92                  ГОСТ Р 12.4.246-2008                  ГОСТ Р 50714-94                  ГОСТ Р 53019-2008                  ГОСТ Р 12.4.236-2007                  ГОСТ 23948-80                  СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001                  СТБ 916-2009</p>	<p>Конструкция, теплозащитные свойства, воздухопроницаемость, жесткость при изгибе, защита от токсичных веществ, стойкость к проколу, однородность материалов,                  ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: 4.6, подпункт 3                  ГОСТ 12.4.167- 79                  ГОСТ 12.4.090- 86                  ГОСТ 12.4.101- 93                  ГОСТ 12.4.118- 82                  ГОСТ 12.4.163- 85                  ГОСТ 12.4.183- 91                  ГОСТ 12.4.219- 2002                  ГОСТ 11209-85                  ГОСТ 3811-72                  ГОСТ 3813-72                  ГОСТ 4103-82                  ГОСТ 12023- 2003                  ГОСТ 12739-85                  ГОСТ 15902.3- 79                  ГОСТ 15967-70                  ГОСТ 17074-71 ГОСТ 17922-72                  ГОСТ 18321-73                  ГОСТ 18976-73                  ГОСТ 28073-89                  ГОСТ 29104.1- 91                  ГОСТ 29104.2- 91                  ГОСТ 29104.3- 91</p>

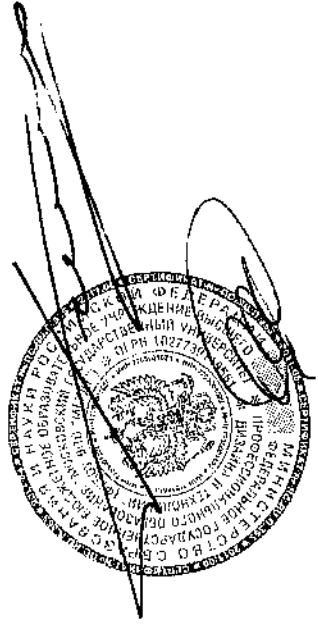
1	2	3	4	5	6
					ГОСТ 29104.4-91 ГОСТ 29104.5-91 ГОСТ 29104.6-91 ГОСТ 29104.7-91 ГОСТ 29104.8-91 ГОСТ 29104.11-91 ГОСТ 29104.14-91 ГОСТ 29104.15-91 ГОСТ 29104.16-91 ГОСТ 29104.17-91 ГОСТ 29104.18-91 ГОСТ 29104.19-91 ГОСТ 29104.21-91 ГОСТ 29104.22-91 ГОСТ 29104.23-91 ГОСТ 30157.0-95 ГОСТ 30157.1-95 ГОСТ Р 12.4.185-99 ГОСТ Р 12.4.246-2008 ГОСТ 20489-2005 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 51517-99 ГОСТ Р 51518-99 ГОСТ Р 51552-99 ГОСТ Р 52221-2004 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ Р ИСО 3759-2007 ГОСТ Р ИСО 5077-2007 ГОСТ Р ИСО 7768-2008 ГОСТ Р ИСО 7769-2008 ГОСТ Р ИСО 7770-2008 ГОСТ Р ИСО 15831-2008 ГОСТ 15162-82 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 20566-75

4.3.3	<p>Средства индивидуальной защиты ног (обувь) от высоких и (или) низких температур, тепловых излучений, контакта с нагретой поверхностью, искр и брызг расплавленного металла</p>	<p>88 0000 81 6700</p>	<p>из 6403 из 6405</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.3, подпункт 9; п.4.6, подпункт 7 ГОСТ 12.4.032-77 ГОСТ 12.4.050-78 ГОСТ 12.4.187-97 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ 1059-72 СТБ ISO 20345-2009</p>	<p>ГОСТ 25451-82 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 СТБ 916-2009 СТБ ИСО 3759- 2001 (ГОСТ ИСО 3759- 2002) СТБ ISO 5077-2011 СТБ 2178-2011 СТ РК ГОСТ Р 12.4.185-2010</p>
				<p>Конструкция, коэффициент снижения прочности, прочность крепления деталей, термостойкость, прочность швов, коэффициент снижения прочности крепления деталей низа от воздействия повышенных температур, правила приемки, условия испытаний ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.6, подпункт 7 ГОСТ 12.4.104- 81 ГОСТ 12.4.145- 84 ГОСТ 12.4.184- 97 ГОСТ 12.4.219- 2002 ГОСТ 28735- 2005 ГОСТ 9134-78 ГОСТ 9135- 2004 ГОСТ 9136-72 ГОСТ 9290-76 ГОСТ 9292-82 ГОСТ 9718-88 ГОСТ 17316-77 ГОСТ 17317-88 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 53019- 2008 ГОСТ Р ИСО 18454-2008 ГОСТ Р ИСО 19957-2008 ГОСТ 12.4.138- 84</p>	

					<p>ГОСТ 9289-78 ГОСТ 1059-72 СТБ ISO 20345-2009 СТБ ИСО 18454-2006</p>
<p>4.4</p>	<p><b>Одежда специальная сигнальная повышенной видимости</b></p>	<p>85 7000 83 1400 83 8000 84 7000</p>	<p>из 61 из 62 6211 32 100 0 6211 33 100 0 6211 42 100 0 6211 43 100 0</p>	<p>ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.8, подпункт 1 ГОСТ Р 12.4.219-99 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 21790-2005 ГОСТ 28000-2004 ГОСТ 29122-91 ГОСТ Р 50714-94 ГОСТ Р 53019-2008 ГОСТ 27643-88 ГОСТ 29057-91 ГОСТ 29058-91 ГОСТ 23948-80 СТБ 1387-2003 СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001</p>	<p>Площадь установленных сигнальных элементов из флуоресцентного, световозвращающего и комбинированного материалов, коэффициент световозвращения световозвращающих материалов, цветовые характеристики фонового и комбинированного материалов, коэффициент яркости фонового и комбинированного материалов ТР ТС 019/2011 «О безопасности СИЗ»: п.4.8, подпункт 1 ГОСТ 12.4.090-86 ГОСТ 12.4.219-2002 ГОСТ Р 12.4.219-99 ГОСТ 3811-72 ГОСТ 4103-82 ГОСТ 6768-75 ГОСТ 8972-78 ГОСТ 8975-75 ГОСТ 8977-74 ГОСТ 8978-75 ГОСТ 11209-85 ГОСТ 12023-2003 ГОСТ 12739-85 ГОСТ 15530-93 ГОСТ 8978-2003 ГОСТ 15902.3-79 ГОСТ 15967-70 ГОСТ 17074-71 ГОСТ 17316-71 ГОСТ 17317-88 ГОСТ 17922-72 ГОСТ 18321-73</p>

ГОСТ 18976-73  
ГОСТ 21050-2004  
ГОСТ 28073-89  
ГОСТ 29104.1-91  
ГОСТ 29104.2-91  
ГОСТ 29104.3-91  
ГОСТ 29104.4-91  
ГОСТ 29104.5-91  
ГОСТ 29104.6-91  
ГОСТ 29104.7-91  
ГОСТ 29104.8-91  
ГОСТ 29104.11-91  
ГОСТ 29104.15-91  
ГОСТ 29104.16-91  
ГОСТ 29104.17-91  
ГОСТ 29104.18-91  
ГОСТ 29104.19-91  
ГОСТ 29104.21-91  
ГОСТ 29104.22-91  
ГОСТ 29104.23-91  
ГОСТ 29122-91  
ГОСТ 30157.0-95  
ГОСТ 30157.1-95  
ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77)  
ГОСТ Р 50714-94  
ГОСТ Р 51517-99  
ГОСТ Р 51518-99  
ГОСТ Р 51552-99  
ГОСТ Р 52221-2004  
ГОСТ Р ИСО 3759-2007  
ГОСТ Р ИСО 5077-2007  
ГОСТ Р ИСО 7768-2008  
ГОСТ Р ИСО 7769-2008  
ГОСТ Р ИСО 7770-2008

ГОСТ 23948-80  
СТБ 1387-2003  
СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001



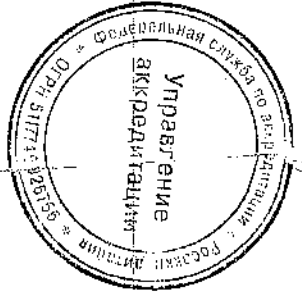
Главный инженер ФГБОУ ВПО «МГУДТ»

Руководитель органа по сертификации  
«МГУДТ» ФГБОУ ВПО «МГУДТ»

В.И. Беляев

О.И. Седляров





Присланы и  
присланы  
всего 156 листов

Эксперт по аккредитации ОС

Т.И. Костенко

Технический эксперт

Е.В. Рыбакова

ЛЕБЕДЕВА А. В.

Курган (Курганова И.В.)