

☉ КЗЕМПЛЯР

**РОСАККРЕДИТАЦИИ**

**Руководитель (заместитель Руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации**

**КАЛАГОВ К.Э.**

инициалы, фамилия

**Приложение к аттестату аккредитации**

**23 МАЙ 2019**

№ RA.RU.21A303

от « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

на 17 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)  
Испытательная лаборатория «Продукция легкой промышленности»  
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»**

115035, Москва, ул. Садовническая, д. 33, стр. 1, помещения №№ 454, 455, 652, 662.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 20566-75	Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые шпучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожгалантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков	13.20. 13.91. 13.92. 13.96. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39	5007	Отбор проб	-
2	ГОСТ 26666.0-85			5111-5113		
3	ГОСТ 8844-75			5208-5212		
4	ГОСТ 16218.0-93			5309-5311		
5	ГОСТ 32119-2013			5407-5408 5512-5516 5801-5802		
				5804 5806 6000 6100 6200 6301-6304 6406 6504-6506	Синтетические материалы для изготовления изделий для новорожденных (кроме наполнителей) Конструктивные элементы для обеспечения воздухообмена Контакт с кожей ребенка внешних и декоративных элементов в изделиях для новорожденных и бельевых изделиях для детей в возрасте до 1 года, выполненных из синтетических материалов	наличие-отсутствие наличие-отсутствие наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ ИСО 5089-2001	Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожгалантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства. Войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	13.20. 13.91. 13.92. 13.96. 13.99. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39 13.93. 13.92.	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5802 5804 5806 6000 6100 6200 6301-6304 6406 6504-6506 6502-6503 6505-6506	Подготовка проб для химических испытаний	-
7	МУК 4.1/4.3.1485-03.п.3.2					
8.	ГОСТ ИСО 1833-2001	Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожгалантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства.	13.20. 13.91. 13.92. 13.96. 13.99. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39 13.93.	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5802 5804 5806 6000 6100 6200 6301-6304	Массовая доля сырья	(0-100)%
9.	ГОСТ ИСО 5088-2001					
10.	ГОСТ 4659-79					
11.	ГОСТ 30387-95					
12.	ГОСТ ИСО 1833-1-2011					
13.	ГОСТ ИСО 1833-2-2011					
14.	ГОСТ ИСО 1833-3-2011					
15.	ГОСТ ИСО 1833-5-2011					
16.	ГОСТ ИСО 1833-6-2013					
17.	ГОСТ ИСО 1833-7-2011					
18.	ГОСТ ИСО 1833-8-2011					
19.	ГОСТ ИСО 1833-11-2011					
20.	ГОСТ ИСО 1833-12-2011					

1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ ISO 1833-14-2011	Войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	13.20.	6406 6504-6506 5602-5603 5701-5705 6505-6506	Массовая доля сырья	(0-100)%
22.	ГОСТ ISO 1833-16-2011					
23.	ГОСТ ISO 1833-17-2011					
24.	ГОСТ ISO 1833-18-2011					
25.	ГОСТ ISO 1833-21-2011					
26.	ГОСТ 12088-77	Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожгалантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков	13.20. 13.91. 13.92. 13.96. 13.99. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5802 5804 5806 6000 6100 6200 6301-6304 6406 6504-6506	Воздухопроницаемость Гигроскопичность Капиллярность Водопоглощение Устойчивость окраски к-дистиллированной воде -поту -морской воде (купальные изделия)	(5-2400) дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с (0-100)% (0-500)мм (40-400)% (40-400)% (1-5) баллов (1-5) баллов (1-5) баллов
27.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3					
28.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.5					
29.	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.7					
30.	ГОСТ 11027-2014 п.5.10					
31.	ГОСТ 9733.5-83					
32.	ГОСТ 9733.6-83					
33.	ГОСТ 9733.9-83					
34.	ГОСТ Р ИСО 105-E02-99					
35.	ГОСТ ИСО 105-E02-2002					
36.	ГОСТ 9733.4-83	Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожгалантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков	13.20. 13.91. 13.92. 13.96. 13.99. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5802 5804 5806 6000	Устойчивость окраски к стиркам	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
37.	ГОСТ 9733.4-83	<p>подростков                      Покрытия и изделия ковровые                      машинного способа производства.                      Войлок, фетр, нетканые материалы и                      готовые изделия из этих материалов.</p>	<p>13.93.                      13.92.</p>	<p>6100                      6200                      6301-6319                      6406                      6504-6506                      5602-5603                      5701-5705                      6505-6506</p>	Устойчивость окраски к стиркам	(1-5) баллов
38	ГОСТ 9733.27-83	<p>Одежда, изделия из текстильных                      материалов, искусственного меха,                      искусственной кожи, трикотажные                      изделия, готовые штучные                      текстильные изделия и текстильные                      материалы, используемые для                      изготовления обуви, одежды и                      изделий из кожи, меха, фетра,                      кожантерейных изделий, в том                      числе предназначенных для детей и                      подростков                      Покрытия и изделия ковровые                      машинного способа производства.                      Войлок, фетр, нетканые материалы                      и готовые изделия из этих                      материалов.                      Обувь, кроме спортивной,                      национальной и ортопедической</p>	<p>13.20.                      13.91.                      13.92.                      13.96.                      13.99.                      14.13.                      14.14.                      14.19.                      14.31.                      14.39                      13.93.                      13.92.                      15.20.</p>	<p>5007                      5111-5113                      5208-5212                      5309-5311                      5407-5408                      5512-5516                      5801-5802                      5804                      5806                      6000                      6100                      6200                      6301-6304                      6406                      6504-6506                      5602-5603                      5701-5705                      6505-6506                      6402-6405</p>	Устойчивость окраски к трению	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
39.	МУК 4.1./4.3.1485-03.п.3.2	<p>Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожгалантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков</p> <p>Покртытия и изделия ковровые машинного способа производства. Войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.</p> <p>Обувь, кроме спортивной, национальной и ортопедической</p>	<p>13.20. 13.91. 13.92. 13.96. 13.99. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39 13.93. 13.92. 15.20.</p>	<p>5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5802 5804 5806 6000 6100 6200 6301-6304 6406 6504-6506 5602-5603 5701-5705 6505-6506 6402-6405</p>	<p>Уровень напряженности электростатического поля</p>	<p>(0,03-180) кВ/м</p>
40.	ГОСТ 32075-2013	<p>Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожгалантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков</p> <p>Покртытия и изделия ковровые машинного способа производства.</p>	<p>13.20. 13.91. 13.92. 13.96. 13.99. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39 13.93. 13.92. 15.20.</p>	<p>5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5802 5804 5806 6000 6100 6200 6301-6304</p>	<p>Индекс токсичности</p>	<p>(0-200) %</p>

1	2	3	4	5	6	7
41.	МУК 1.1.037-95	Войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов. Обувь, кроме спортивной, национальной и ортопедической Изделия кожгалантерейные	15.12	6406 6504-6506 5602-5603 5701-5705 6505-6506 6402-6405 4202	Индекс токсичности	(0-200)%
42.	МУК 4.1./4.3.1485-03.п.3.1	Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожгалантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства. Войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов. Обувь, кроме спортивной, Национальной и ортопедической Изделия кожгалантерейные Одежда и изделия из кожи, композиционной кожи, кожи, в т.ч. используемые для изготовления обуви, изделий кожгалантерейных Одежда и изделия меховые, шкурки меховые, в т.ч. используемые для изготовления обуви, изделий кожгалантерейных	13.20. 13.91. 13.92. 13.96. 13.99. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39 13.93. 13.92. 15.20. 15.12 14.11. 15.11. 14.20.	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5802 5804 5806 6000 6100 6200 6301-6304 6406 6504-6506 5602-5603 5701-5705 6505-6506 6402-6405 4202 4107 4112-4115 4202-4203 6403-6405 4203 4302 6403-6406	Интенсивность запаха	(0-2) балла

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ 25617-2014 п.18	Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожгалантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков Покрывала и изделия ковровые машинного способа производства. Войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	13.20 13.91. 13.92. 13.96. 13.99. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39 13.93.	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5802 5804 5806 6000 6100 6200 6301-6304 6406 6504-6506 5602-5603 5701-5705 6505-6506	Содержание свободного формальдегида	(0,2-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
44.	ГОСТ 938.0-75	Одежда и изделия из кожи, композиционной кожи, кожи, в т.ч. используемые для изготовления обуви, изделий кожгалантерейных	14.11.	4107	Отбор проб	-
45.	ГОСТ Р ИСО 17131-2014		14.19	4112-4115	Идентификация	Соответствует- не соответствует
46.	ГОСТ 938.29-77		15.11	4202-4203 6403-6406	Устойчивость окраски кожи к сухому и мокрому трению	(1-5) баллов
47.	ГОСТ 32076-2013				Устойчивость окраски кожи к "поту"	(1-5) баллов
48.	ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)				Массовая доля свободного формальдегида	(0,4-3,0) мкг/см <sup>2</sup>
49.	ГОСТ ISO 17226-2-2011			Массовая доля водовываемого хрома (VI)	(0,02-0,6) мкг/см <sup>2</sup>	
50.	ГОСТ ISO 17075-2011			Массовая доля свободного формальдегида	(0,0005-0,015) мг/см <sup>2</sup>	
51.	ГОСТ 31280-2004			Массовая доля водовываемого хрома (VI)	(0,0001-0,001) мг/см <sup>2</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 31280-2004	Одежда и изделия меховые, шкурки меховые, в т.ч. используемые для изготовления обуви, изделий кожгалантерейных	14.19-14.20 15.11	4202-4203 4302-4303 6403-6406	Массовая доля свободного формальдегида Массовая доля водовываемого хрома (VI)	(0,0005-0,015) мг/см <sup>3</sup> (0,0001-0,001) мг/см <sup>3</sup>
53.	ГОСТ Р 54591-2011	Одежда и изделия из кожи, композиционной кожи, кожи, в т.ч. используемые для изготовления обуви, изделий кожгалантерейных Одежда и изделия меховые, шкурки меховые, в т.ч. используемые для изготовления обуви, изделий кожгалантерейных	14.11. 14.19 15.11 14.19-14.20	4107 4112-4115 4202-4203 6403-6406 4202-4203 4302-4303 6403-6406	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	(0,0001-0,001) мг/см <sup>3</sup>
54.	ГОСТ 32077-2013	Одежда и изделия меховые, шкурки меховые, в т.ч. используемые для изготовления обуви, изделий кожгалантерейных	14.19-14.20 15.11	4202-4203 4302-4303 6403-6406	Отбор проб	-
55.	ГОСТ 32079-2013	Одежда и изделия меховые, шкурки меховые, в т.ч. используемые для изготовления обуви, изделий кожгалантерейных	14.19-14.20 15.11	4202-4203 4302-4303 6403-6406	Устойчивость окраски волосяного покрова и кожной ткани к сухому трению	(1-5) баллов
56.	ГОСТ 32078-2013	Одежда и изделия меховые, шкурки меховые, в т.ч. используемые для изготовления обуви, изделий кожгалантерейных	14.19-14.20 15.11	4202-4203 4302-4303 6403-6406	Температура сваривания кожной ткани меха	(20-100)°С
57.	ГОСТ 32165-2013	Одежда и изделия меховые, шкурки меховые, в т.ч. используемые для изготовления обуви, изделий кожгалантерейных	14.19-14.20 15.11	4202-4203 4302-4303 6403-6406	pH водной вытяжки кожной ткани	(0-12) pH
58.	ГОСТ 18321-73	Изделия кожгалантерейные	15.12. 14.19.	4202	Отбор проб	
59.	ГОСТ 28631-2005	Изделия кожгалантерейные	15.12. 14.19.	4202	Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка Разрывная нагрузка узла крепления ручек и плечевых ремней Прочность ниточного шва Прочность сварного шва ТВЧ Масса ранца Размер изделий для учащающихся начальных классов Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: -сухому и мокрому трению	(0-2500) Н (0-2500) Н (0-2500) Н (0-2500) Н (0-3000) г (0-5000) мм (1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 28754-90	Изделия кожгалантерейные	15.12. 14.19.	4202	Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям: -сухому и мокрому трению	(1-5) баллов
61.	ГОСТ 9289-78	Обувь, кроме спортивной, национальной и ортопедической	15.20.	6402-6405	Отбор проб	-
62.	ГОСТ ISO 17709-2013					
63.	ГОСТ 28735-2005				Показатели механической безопасности:	
64.	ГОСТ 9718-88				Масса полушары обуви	(0 - 3000) г
65.	СТБ 1142-99				Гибкость обуви	(0 - 3000) Н
66.	ГОСТ Р 54592				Высота каблука	(0 - 500) мм
67.	ГОСТ 9135-2004				Деформация подноски и задника	(0 - 70) мм
68.	ГОСТ 9134-78					
69.	ГОСТ 9292-82					
70.	ГОСТ 10241-62					
71.	ГОСТ ISO 17708-2014				Прочность крепления деталей низа обуви	(0 - 3000) Н
72.	ГОСТ 9136-72					
73.	ГОСТ ISO 19957-2013				Прочность крепления каблука	(0 - 3000) Н
74.	ГОСТ 6410-80 п. 4.9					
75.	ГОСТ 126-79 п. 4.9				Водонепроницаемость	Водонепроницаем- водопроницаем
76.	ГОСТ 5375-79 п. 4.5					
77.	ГОСТ 5375-79 п. 4.4				Толщина резиновых сапог	(0,1-25) мм
78.	ГОСТ 1059-72 п.2.6				Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной	(0,02-0,8) %

1	2	3	4	5	6	7	
79.	ГОСТ 13587-77	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства. Войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	13.93. 13.95. 13.99. 14.19.32	5602-5603 5701-5705 6505-6506	Отбор проб	-	
80.	ГОСТ 18321-73					(1-100)%	
81.	ГОСТ 18276.0-88					наличие-отсутствие	
82.	ГОСТ 314-72					(0,02-0,8)%	
83.	ГОСТ 30877-2003	Издательская (книжная и журнальная) продукция	58.11.	4901-4905	Отбор проб	-	
84.	ГОСТ 314-72.п.2.6						
85.	СанПин 2.4.7.960-00, раздел 5	Издательская (книжная и журнальная) продукция	58.11.	4901-4905	Показатели биологической безопасности: Оптическая плотность фона Параметры шрифтового оформления текста: -кегель шрифта -длина строки -увеличение интерлиньяжа -корешковые поля -расстояние между колонками -применение узкого начертания шрифта -группа и начертание шрифта	(0-4,0) D (1 - 48) л. (0 - 500) мм (0 - 500) мм (0 - 500) мм (0 - 500) мм	
86.	ГОСТ 3489.1-71, раздел 1, приложение 1					наличие-отсутствие	
87.	СанПин 2.4.7.1166-02, п.13, приложение 1.					соответствует-	
88.	СанПин 2.4.7/1.1.2651-01, п.2.10					Параметры шрифтового оформления текста: -пробел между словами	(0 - 500) мм
						-размер элементов рисунка в раскресках -применение газетной бумаги	(1-500) мм наличие-отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ 31866-2012	<p>Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые шпучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожгалантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков</p> <p>Изделия кожгалантерейные</p> <p>Обувь, кроме спортивной, национальной и ортопедической</p> <p>Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства.</p> <p>Войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов</p> <p>Издательская</p> <p>(книжная и журнальная) продукция</p>	<p>13.20. 13.91. 13.92. 13.96. 13.99. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39 15.12 15.20 13.93. 13.92. 13.96. 13.99. 58.11.</p>	<p>5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5802 5804 5806 6000 6100 6200 6301-6304 6406 6504-6506 4202 6402-6405 5602-5603 5701-5705 6505-6506 4901-4905</p>	<p>Показатели химической безопасности</p> <p>- ртуть - медь - мышьяк - свинец - цинк - кадмий - свинец - медь - кобальт - никель - хром - акрилонитрил - ацетальдегид - ацетон - бензол - ксилолы (смесь изомеров) - спирт метиловый - спирт бутиловый - стирол - толуол - винилацетат - гексаметилендиамин - гексаметилендиамин - этиленгликоль - дибутилфталат - диоктилфталат - диметилформамид - капролактам - метилакрилат - метилметакрилат - фенол</p>	<p>(0,0005-0,010) мг/дм<sup>3</sup> (0,0005-5,0) мг/дм<sup>3</sup> (0,001-0,20) мг/кг (0,0001-1,0) мг/кг (0,0025-0,025) мг/дм<sup>3</sup> (0,0025-0,025) мг/дм<sup>3</sup> (0,0025-0,025) мг/дм<sup>3</sup> (0,0025-0,025) мг/дм<sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/кг (0,001-0,05) мг/кг (0,001-0,05) мг/кг (0,008-0,1) мг/дм<sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм<sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм<sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/дм<sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/дм<sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/дм<sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/дм<sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм<sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/дм<sup>3</sup> (0,01-0,02) мг/дм<sup>3</sup> (0,0025-0,01) мг/дм<sup>3</sup> (0,001-0,01) мг/дм<sup>3</sup> (0,08-1,5) мг/дм<sup>3</sup> (0,004-1,5) мг/дм<sup>3</sup> (0,3-20) мг/дм<sup>3</sup> (0,25-10) мг/дм<sup>3</sup> (0,0008-0,5) мг/дм<sup>3</sup> (0,0008-0,5) мг/дм<sup>3</sup> (0,0005-0,01) мг/дм<sup>3</sup></p>
90.	МУК 4.1.742-99					
91.	ГОСТ 31870-2012					
92.	MP 01.024-07					
93.	MP 2915-82					
94.	MP 1503-76					
95.	Инструкция №880-71					
96.	MP 01.025-07					
97.	МУК 4.1.1206-03					
98.	МУК 4.1.1209-03					
99.	МУК 4.1.025-95					
100.	МУК 4.1.752-99					

1	2	3	4	5	6	7
101.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, искусственной кожи, трикотажные изделия, готовые шпунные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, меха, фетра, кожантерейных изделий, в том числе предназначенных для детей и подростков Изделия кожгалантерейные Обувь, кроме спортивной, национальной и ортопедической Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства. Войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов Издательская (книжная и журнальная) продукция	13.20.	5007	- тиурам	(0,025-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
102.	МУК 4.1.650-96		13.91.	5111-5113	- ацетон	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>
			13.92.	5208-5212	- бензол	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>
			13.96.	5309-5311	- ксилолы (смесь изомеров)	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>
			13.99.	5407-5408	- спирт метиловый	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>
			14.13.	5512-5516	- толуол	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>
			14.14.	5801-5802	- формальдегид	(0,001-0,1) мг/м <sup>3</sup>
103.	МУ № 266-92		14.19.	5804	- акрилонитрил	(0,01-1,0) мг/м <sup>3</sup>
104.	МУК 4.1.1044а-01		14.31.	5806	- диметилформамид	(0,001-0,1) мг/м <sup>3</sup>
105.	МУК 4.1.1957-05		14.39	6000	- ацетальдегид	(0,002-0,01) мг/м <sup>3</sup>
			15.12	6100	- винилхлорид	(0,002-0,1) мг/м <sup>3</sup>
106.	МУК 4.1.598-96		15.20	6200	- ацетон	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup>
			13.93.	6301-6304	- спирт метиловый	(0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
		13.92.	6406	- фенол	(0,005-0,6) мг/м <sup>3</sup>	
		13.96.	6504-6506	- бензол	(0,005-0,06) мг/м <sup>3</sup>	
107.	MP 01.023-07	58.11.	4202	- ксилолы (смесь изомеров)	(0,001-0,012) мг/м <sup>3</sup>	
			6402-6405	- стирол	(0,005-0,6) мг/м <sup>3</sup>	
			5602-5603	- толуол	(0,002-0,2) мг/м <sup>3</sup>	
			5701-5705	- диметилтерефталат	(0,01-0,25) мг/м <sup>3</sup>	
			6505-6506	- метилакрилат	(0,0002-0,2) мг/м <sup>3</sup>	
			4901-4905	- метилметакрилат	(0,0002-0,2) мг/м <sup>3</sup>	
108.	МУ № 2704-83			- спирт бутиловый	(0,05-0,5) мг/м <sup>3</sup>	
109.	МУК 4.1.656-96			- этиленгликоль	(1,0-20) мг/м <sup>3</sup>	
110.	МУ № 2902-83			- толуиленидиизоцианат	(0,025-1,25) мг/м <sup>3</sup>	
111.	МУ № 3999-85			- винилхлорид	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>	
112.	ГОСТ 32535-2013			- дибутилфталат	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>	
113.	ГОСТ 26150-84			- диоктилфталат	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>	
114.	РД 52.24.492-2006	Издательская (книжная и журнальная) продукция	58.11	4901-4905	-формальдегид	(0,025-0,250) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7					
115.	ГОСТ ISO 3759-2013	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления одежды	13.20. 13.91. 13.92. 13.96. 13.99. 14.13. 14.14. 14.19. 14.31. 14.39	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5801-5802 5804 5806 6000 6100 6200 6301-6304 6406 6504-6506	Изменение линейных размеров после мокрых обработок	(0,1-500) мм					
116.	ГОСТ 30157.0-95										
117.	ГОСТ 30157.1-95										
118.	ГОСТ 31423-2010										
119.	ГОСТ Р ИСО 6330-2014										
120.	ГОСТ ISO 675-2014										
121.	ГОСТ Р ИСО 16322-1-2013										
122.	ГОСТ Р ИСО 16322-2-2013										
123.	ГОСТ Р ИСО 16322-3-2013										
124.	ГОСТ 9733.7-83										
125.	ГОСТ 9733.13-83										
126.	ГОСТ 18976-73										
127.	ГОСТ 15967-70										
128.	ГОСТ 3811-72										
129.	ГОСТ 3812-72										
130.	ГОСТ 4103-82						Кожа, композиционная кожа для одежды и головных уборов, для верха и подкладки обуви, галантерейная, мебельная, для перчаток и рукавиц. Одежда и изделия из кожи, композиционной кожи	14.11 14.19 15.11	4107 4112-4115 4202-4203 6403-6406 6506	Основные линейные измерения	(0-5000)мм
131.	ГОСТ 31293-2005										
132.	ГОСТ 938.15-70										
										Перекос после стирки	(0-50)%
					Устойчивость окраски к: -глажению -органическим растворителям	(1-5)баллов (1-5)баллов					
					Стойкость к истиранию по плоскости	устойчиво-не устойчиво					
					Поверхностная плотность	(20-1000) г/м <sup>2</sup>					
					Число нитей на 10 см	(20-500)					
					Определение толщины образцов и толщины кож в стандартной точке	(0,1-25) мм					

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 938.11-69	Кожа, композиционная кожа для одежды и головных уборов, для верха и подкладки обуви, галантерейная, мебельная, для перчаток и рукавиц. Одежда и изделия из кожи, композиционной кожи	14.11 14.19 15.11	4107 4112-4115 4202-4203 6403-6406 6506	Предел прочности кожи при растяжении Удлинение при напряжении 9,8 МПа по коже Предел прочности при появлении трещин лицевого слоя Устойчивость покрытия к многократному изгибу	(1 – 2500) Н (0-100)% (1 – 2500) Н устойчиво-не устойчиво
134.	ГОСТ 13868-74					
135.	ГОСТ 4103-82	Меховые изделия.	14.19-14.20 15.11.	4302-4303	Основные линейные измерения	(0-5000) мм
136.	ГОСТ 5710-85	Шкурки меховые выделанные и овчины, в т.ч. с отделкой кожаной ткани			Основные линейные измерения Внешний вид	(0-5000) мм Соответствует-не соответствует
137.	ГОСТ 8765-93				Основные линейные измерения Внешний вид	(0-5000) мм Соответствует-не соответствует
138.	ГОСТ 32084-2013				Основные линейные измерения Внешний вид	(0-5000) мм Соответствует-не соответствует
139.	ГОСТ 32083-2013				Основные линейные измерения Внешний вид	(0-5000) мм Соответствует-не соответствует
140.	ГОСТ Р 52586-2006				Основные линейные измерения Внешний вид	(0-5000) мм Соответствует-не соответствует
141.	ГОСТ 32121-2013				Основные линейные измерения Внешний вид	(0-5000) мм Соответствует-не соответствует
142.	ГОСТ Р 52585-2006				Основные линейные измерения Внешний вид	(0-5000) мм Соответствует-не соответствует

1	2	3	4	5	6	7		
143.	ГОСТ 7069-2014	меховые изделия. Шкурки меховые выделанные и овчины, в т.ч. с отделкой кожаной ткани	14.19-14.20 15.11.1	4302-4303	Основные линейные измерения	(0-5000) мм		
					Внешний вид	Соответствует-не соответствует		
144.	ГОСТ 7416-73						Основные линейные измерения	(0-5000) мм
							Внешний вид	Соответствует-не соответствует
145.	ГОСТ 10151-2014						Основные линейные измерения	(0-5000) мм
							Внешний вид	Соответствует-не соответствует
146.	ГОСТ 10325-2014						Основные линейные измерения	(0-5000) мм
							Внешний вид	Соответствует-не соответствует
147.	ГОСТ 11287-76						Основные линейные измерения	(0-5000) мм
							Внешний вид	Соответствует-не соответствует
148.	ГОСТ 12299-66						Основные линейные измерения	(0-5000) мм
							Внешний вид	Соответствует-не соответствует
149.	ГОСТ 20176-84						Основные линейные измерения	(0-5000) мм
				Внешний вид	Соответствует-не соответствует			
150.	ГОСТ 5710-85			Основные линейные измерения	(0-5000) мм			
				Внешний вид	Соответствует-не соответствует			
151.	ГОСТ 8765-93			Основные линейные измерения	(0-5000) мм			
				Внешний вид	Соответствует-не соответствует			
152.	ГОСТ 32084-2013			Основные линейные измерения	(0-5000) мм			
				Внешний вид	Соответствует-не соответствует			
153.	ГОСТ 32083-2013			Основные линейные измерения	(0-5000) мм			
				Внешний вид	Соответствует-не соответствует			

1	2	3	4	5	6	7
154.	ГОСТ Р 52586-2006	Меховые изделия. Шкурки меховые выделанные и овчины, в т.ч. с отделкой кожаной ткани	14.19-14.20 15.11.1	4302-4303	Основные линейные измерения	(0-5000) мм
155.	ГОСТ 32121-2013				Внешний вид	Соответствует-не соответствует
156.	ГОСТ Р 52585-2006				Основные линейные измерения	(0-5000) мм
157.	ГОСТ 7069-2014				Внешний вид	Соответствует-не соответствует
158.	ГОСТ 7416-73				Основные линейные измерения	(0-5000) мм
159.	ГОСТ 10151-2014				Внешний вид	Соответствует-не соответствует
160.	ГОСТ 10325-2014				Основные линейные измерения	(0-5000) мм
161.	ГОСТ 11287-76				Внешний вид	Соответствует-не соответствует
162.	ГОСТ 12299-66				Основные линейные измерения	(0-5000) мм
163.	ГОСТ 20176-84				Внешний вид	Соответствует-не соответствует

