

**Перечень стандартов, применяемых для целей оценки (подтверждения) соответствия техническому регламенту Таможенного союза
«О безопасности продукции легкой промышленности»**

Стандарты, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности легкой промышленности»						
№	Элементы технического регламента Таможенного союза	Международные стандарты	ГОСТ	СТ РК	ГОСТ Р	СТБ
Ткани, полотно и изделия текстильные						
1	Статья 5 <i>(физико-химические показатели, биологические состав сырья)</i>		ГОСТ 7297-90 Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия			
2	Статья 5 <i>(физико-химические показатели, биологические состав сырья)</i>		ГОСТ 9009-93 Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия			
3	Статья 5 <i>(физико-химические показатели, биологические состав сырья)</i>					
4	Статья 5 <i>(физико-химические показатели, биологические состав сырья)</i>		ГОСТ 28486-90 Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия			

5	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)					СТБ 1734-2007 Волокна и ткани химические (синтетические). Требования безопасности
6	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 29013-91 Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия			
7	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 29098-91 Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия			
8	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 29222-91 Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия			
9	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 29223-91 Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия			
10	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 29298-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия			

11	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 1443-78 Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия			
12	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 5665-77 Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия			
13	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 7081-93 Полотна шелковые и полупелковые ворсовые. Общие технические условия			
14	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 9845-83 Ткани шелковые и полупелковые галстучные. Общие технические условия			
15	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 10138-93 Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия			
16	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 10232-77 Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотенежные. Общие технические условия			

17	Статья 5 (физико-химические показатели, биоло- гические состав сы- рья)					СТБ 1139-99 Ткани чистольняные, льняные и полуль- няные одежные. Общие технические условия
18	Статья 5 (физико-химические показатели, биоло- гические состав сы- рья)		ГОСТ 10524-74 Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие техниче- ские условия			
19	Статья 5 (физико-химические показатели, биоло- гические состав сы- рья)		ГОСТ 11027-80 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махро- вые и вафельные. Общие технические условия			
20	Статья 5 (физико-химические показатели, биоло- гические состав сы- рья)		ГОСТ 11039-84 Ткани льняные и полуль- няные пестротканые и ки- слованные. Общие техниче- ские условия			
21	Статья 5 (физико-химические показатели, биоло- гические состав сы- рья)		ГОСТ 11518-88 Ткани сорочечные из хими- ческих нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия			
22	Статья 5 (физико-химические показатели, биоло- гические состав сы- рья)		ГОСТ 15968-87 Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие техниче- ские условия			

23	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 17504-80 Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия			
24	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)					СТБ 1145-99 Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия
25	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 17923-72 Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия			
26	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 18273-89 Ватины холстопршивные шерстяные. Общие технические условия			
27	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 19008-93 Ватины холстопршивные хлопчатобумажные. Общие технические условия			
28	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 19331-81 Ватины холстопршивные технические. Технические условия			

29	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 19864-89 Полотно кружевное. Общие технические условия			
30	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 20272-96 Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия			
31	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 21790-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия			
32	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 24220-80 Ткани мебельные. Общие технические условия			
33	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 28253-89 Ткани шелковые и полупелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия			
34	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 28486-90 Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия			

35	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 29013-91 Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия			
36	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 20723-2003 Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия			
37	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 28000-2004 Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полшерстяные. Общие технические условия			
38	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 28554-90 Полотно трикотажное. Общие технические условия			
39	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 28748-90 Полотна нетканые махровые. Общие технические условия			СТБ 872-2007 Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия
40	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)					СТБ 2204-2011 Полотна нетканые. Общие технические условия

41	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 22017-92 Полотно гардинное. Общие технические условия			
42	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 23432-89 Полотна декоративные. Общие технические условия			СТБ 1508-2004 Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия
43	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 7081-93 Полотна шелковые и полшелковые ворсовые. Общие технические условия			
44	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)					СТБ 1678-2006 Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия
45	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 5617-71 Ткань суровая из натурального шелка. Технические условия			
46	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 1443-78 Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия			

47	Статья 5 (физико-химические показатели, биологические состав сырья)		ГОСТ 2291-77 Кирза трехслойная хлопчатобумажная техническая. Технические условия			
48	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 31307-2005 Белье постельное. Общие технические условия	СТ РК 1013-99 Белье постельное. Общие технические условия.		СТБ 666-99 Услуги бытовые. Белье постельное. Изготовление и ремонт. Общие технические условия
49	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)			СТ РК 1017-2000 Одеяла и покрывала стеганные. Общие технические условия.		СТБ 936-93 Одеяла и покрывала стеганные. Общие технические условия
50	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 6752-78 Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия			
51	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 11109-90 Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия			
52	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 21746-92 Кружева. Общие технические условия			
53	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 28367-94 мех искусственный трикотажный. Общие технические условия			

54	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 28755-90 Мех искусственный ткане- прошивной. Общие техни- ческие условия			
55	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие техни- ческие условия (введен взамен ГОСТ 28039- 89, аутентичный текст ГОСТ Р 53147-2008)		ГОСТ Р 53147-2008 Изделия трикотаж- ные верхние для мужчин и мальчи- ков. Общие техниче- ские условия	
56	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и де- вочек. Общие технические условия (введен взамен ГОСТ 7474- 88, аутентичный текст ГОСТ Р 53142-2008)		ГОСТ Р 53142-2008 Изделия трикотаж- ные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия	
57	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие техни- ческие условия (введен вза- мен ГОСТ 20462-87, аутен- тичный текст ГОСТ Р 53145-2008)		ГОСТ Р 53145-2008 Изделия трикотаж- ные бельевые для мужчин и мальчи- ков. Общие техниче- ские условия	
58	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 31406-2009 Изделия трикотажные куп- альные. Общие техниче- ские условия (введен взамен ГОСТ 10540- 90, аутентичный текст ГОСТ Р 53141-2008)		ГОСТ Р 53141-2008 Изделия трикотаж- ные купальные. Общие технические условия	

59	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия (введен взамен ГОСТ 904-87, аутентичный текст ГОСТ Р 53144-2008)		ГОСТ Р 53144-2008 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия	
60	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 30327-95/ГОСТ Р 50504-93 Сорочки верхние. Общие технические условия (аутентичный текст ГОСТ Р 50504-93)		ГОСТ Р 50504-2009 Сорочки верхние. Общие технические условия	
61	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 29097-91 Изделия корсетные. Общие технические условия			СТБ 921-2004 Изделия корсетные. Общие технические условия
62	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 25296-2003 Изделия швейные бельевые. Общие технические условия			СТБ 671-2006 Услуги бытовые. Изделия бельевые нательные швейные. Изготовление и ремонт. Общие технические условия
63	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 25294-2003 Одежда верхняя платьевоблузочного ассортимента. Общие технические условия			СТБ 1006-96 Услуги бытовые. Одежда платьевоблузочного ассортимента. Общие технические условия
64	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 25295-2003 Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия			СТБ 1005-95 Услуги бытовые. Одежда пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия

65	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)			СТ РК 1964-2010 Изделия швейные спортивные. Общие технические условия		
66	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 16825-2002 Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности			
67	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 8541-94 Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия			СТБ 1301-2002 Колготки, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия
68	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 5274-90 Шарфы трикотажные. Общие технические условия			
69	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 9441-80 Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия			
70	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 5007-87 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия			
71	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия			

72	Статья 5 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 10530-79 Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия			
73	Статья 5, 7 (требования по изготовлению, размеры)		ГОСТ 28503-90 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия		ГОСТ Р 52586-2006 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия	
Одежда из кожи и меха						
74	Статья 7 (требования по изготовлению, требования к материалам)		ГОСТ 31293-2005 Одежда из кожи. Общие технические условия			
75	Статья 7 (требования по изготовлению, требования к материалам)		ГОСТ 11287-76 Жилеты меховые. Общие технические условия			
76	Статья 7 (требования по изготовлению, требования к материалам)		ГОСТ 8765-93 Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия		ГОСТ Р 52584-2006 Одежда меховая. Общие технические условия	
77	Статья 7 (требования по изготовлению, требования к материалам)				ГОСТ Р 52585-2006 Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия	
78	Статья 7 (требования по изготовлению, требования к материалам)		ГОСТ 10151-75 Уборы меховые женские. Общие технические условия			

79	Статья 7 (требования по изготовлению, требования к материалам)		ГОСТ 10325-79 Головные уборы меховые. Общие технические условия			
80	Статья 7 (требования по изготовлению, требования к материалам)		ГОСТ 20176-84 Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия			
81	Статья 7 (требования по изготовлению, требования к материалам)			СТ РК __-2011 Уборы головные. Общие технические условия*	ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия	СТБ 1432-2003 Головные уборы. Общие технические условия
82	Статья 7 (требования по изготовлению, требования к материалам)		ГОСТ 7069-74 Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия			
83	Статья 7 (требования по изготовлению, требования к материалам)		ГОСТ 5710-85 Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия			
Обувь и кожгалантерея						
84	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия			СТБ 706-2001 Услуги бытовые. Изготовление, ремонт и крашение кожгалантерейных изделий. Общие технические условия
85	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 28754-90 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия			

86	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 19116-2005 Обувь модельная. Общие технические условия	СТ РК 1164-2002 Обувь модельная. Технические условия (введен взамен ГОСТ 19116-84)		
87	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)			СТ РК 1059-2002 Обувь механического производства. Общие технические условия		
88	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 1135-2005 Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия			
89	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 5394-89 Обувь из юфти. Общие технические условия			
90	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 18724-88 Обувь валяная грубошерстная. Технические условия			
91	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 9155-88 Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия			
92	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 6410-80 Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия			

93	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 7458-78 Обувь для игры в футбол. Технические условия			
94	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 7472-78 Обувь лыжная. Технические условия			
95	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 26167-2005 Обувь повседневная. Общие технические условия			
96	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 13745-78 Обувь для катания на коньках. Технические условия			
97	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 13796-78 Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия			
98	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 14037-79 Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия			
99	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 26166-84 Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия			

100	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)				ГОСТ Р 51796-2001 Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования	
101	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)					СТБ 287-2004 Бурки. Общие технические условия
102	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)					СТБ 931-93 Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия
103	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)					СТБ 1042-97 Обувь для активного отдыха. Общие технические условия
104	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)	ISO 5355:2005 Ботинки горнолыжные. Требования и методы испытаний			ГОСТ Р ИСО 5355-96 Ботинки горнолыжные. Требования безопасности и методы испытаний (ISO 5433:1991, IDT)	
105	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 126-79 Галоши резиновые клееные. Технические условия			

106	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)		ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия			
107	Статья 6 (требования к материалам и изготовлению, механическая прочность)					СТБ 1901-2008 Колдки обувные. Общие технические условия
Кожа и мех						
108	Статья 6, 7 (физико-механические показатели)	ISO 5433:1999 Кожа. Невыделанные мокрые бычьи шкуры. Технические условия		СТ РК ИСО 5433-2010 Кожа. Невыделанные мокрые бычьи шкуры. Технические условия (ISO 5433:1999, IDT)		
109	Статья 6 (физико-механические показатели)		ГОСТ 939-88 Кожа для верха обуви. Технические условия	СТ РК 1165-2002 Кожа хромовая для верха обуви. Технические условия (введен взамен ГОСТ 939-88)		
110	Статья 6 (физико-механические показатели)		ГОСТ 29277-92 Кожа для низа обуви. Технические условия			
111	Статья 6 (физико-механические показатели)		ГОСТ 940-81 Кожа для подкладки обуви. Технические условия			
112	Статья 6 (физико-механические показатели)		ГОСТ 1903-78 Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия			

113	Статья 6 (физико-механические показатели)		ГОСТ 485-82 Юфть для верха обуви. Технические условия			
114	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 1875-83 Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия			
115	Статья 6, 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 1838-91 Кожа из спилка. Общие технические условия			
116	Статья 6, 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 3717-84 Замша. Технические условия			
117	Статья 6 (физико-механические показатели)		ГОСТ 9705-78 Кожа лаковая обувная. Технические условия			
118	Статья 6, 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 3673-69 Лайка. Технические условия			
119	Статья 6 (физико-механические показатели)		ГОСТ 9333-70 Кирза обувная. Технические условия			
120	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 3595-74 Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия			

121	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 4661-76 Овчина меховая выделанная. Технические условия			
122	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 6803-72 Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия			
123	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 7179-70 Шкурки песца выделанные. Технические условия			
124	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 7416-73 Бекешы овчинные нагольные. Технические условия			
125	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 10322-71 Шкурки норки выделанные. Технические условия			
126	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 10596-77 Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия			
127	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 10623-85 Шкуры котика морского выделанные. Технические условия			
128	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 11237-65 Шкурки теллят северного оленя меховые выделанные. Технические условия			

129	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 11355-82 Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия			
130	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 11615-77 Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия			
131	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 11616-79 Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия			
132	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 11806-66 Шкурки хоря выделанные. Технические условия			
133	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 11809-82 Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия			
134	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 12056-66 Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия			
135	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 12133-86 Шкурки нутрии выделанные. Технические условия			
136	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 12438-66 Шкурки соболя выделанные. Технические условия			

137	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 12581-67 Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия			
138	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 12780-67 Шкурки белки выделанные. Технические условия			
139	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 12804-67 Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия			
140	Статья 7 (физико-механические показатели)		ГОСТ 13713-82 Шкуры росомахи выделанные. Технические условия			

Ковры, напольные покрытия, войлок

141	Статья 8 (физико-химические показатели, состав сырья, линейные размеры, прочность полотна)		ГОСТ 16221-79 Войлок юртовый. Технические условия			
142	Статья 8 (физико-химические показатели, состав сырья, линейные размеры, прочность полотна)		ГОСТ 314-72 Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний			

Стандарты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности легкой промышленности» и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

1	Статья 4 «Общие требования безопасности продукции легкой промышленности» (индекс токсичности)				ГОСТ Р 53485-2009 Материалы текстильные. Метод определения токсичности	
2	Статья 4 «Общие требования безопасности продукции легкой промышленности» (интенсивность запаха)	–	–	–	–	–
3	Статья 4 «Общие требования безопасности продукции легкой промышленности» (местное кожно-раздражающее действие)	–	–	–	–	–
Ткани, полотно и изделия текстильные						
4	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» (определение массовой доли сырья, нитей или пряжи)		ГОСТ 30387-95 / 50721-94 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья (аутентичный текст ГОСТ Р 50721-94)		ГОСТ Р 50721-94 Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья	

5	Приложение 2 «Требования биологической и химической безопасности текстильных материалов и изделий из них» <i>(содержание свободного формальдегида)</i>	ISO 14184-1:2011 Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод водной экстракции)		СТ РК ИСО 14184-1-2009 Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидролизированный формальдегид (метод водной экстракции) (ISO 14184-1:1998, IDT)		СТБ ISO 14184-1-2011 Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции
6	Приложение 2 «Требования биологической и химической безопасности текстильных материалов и изделий из них» <i>(содержание свободного формальдегида)</i>	ISO 14184-2:2011 Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Выделенный формальдегид (метод поглощения пара)		СТ РК ИСО 14184-2-2009 Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)- (ISO 14184-2:1998, IDT)		
7	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» <i>(содержание свободного формальдегида, бензола, меди, хрома, состав материала)</i>		ГОСТ 25617-83 Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний			

8	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» <i>(определение массовой доли сырья)</i>	ISO 1833-1:2006 Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 1. Основные принципы испытаний		СТ РК ГОСТ Р ИСО 1833-1-2010 Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний	ГОСТ Р ИСО 1833-1-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний	СТБ ИСО 1833-2001 Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон
9	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» <i>(определение массовой доли сырья)</i>	ISO 5088:1976 Текстиль. Трехкомпонентные смеси волокон. Количественный анализ <i>(заменен на ISO 1833-2:2006)</i>	ГОСТ ИСО 5088-2001 Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон		ГОСТ ИСО 5088-2001 Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон	
		ISO 1833-2:2006 Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 2. Смесь из трех волокон		СТ РК ИСО 1833-2-2008 Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 2. Тройные фибра смеси	ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон	

10	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» (определение массовой доли сырья)	ISO 1833-3:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)			ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)	
11	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» (определение массовой доли сырья)	ISO 1833-5:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия)			ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия)	
12	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» (определение массовой доли сырья)	ISO 1833-7:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)			ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)	

13	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» (определение массовой доли сырья)	ISO 1833-8:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)			ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)	
14	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» (определение массовой доли сырья)	ISO 1833-10:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана)			ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана)	
15	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» (определение массовой доли сырья)	ISO 1833-11:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)		СТ РК ГОСТ Р ИСО 1833-11-2010 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)	ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)	

16	<p>Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» (определение массовой доли сырья)</p>	<p>ISO 1833-12:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, некоторых модифицированных акриловых, некоторых эластановых и некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)</p>			<p>ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)</p>	
17	<p>Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» (определение массовой доли сырья)</p>	<p>ISO 1833-13:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)</p>			<p>ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)</p>	

18	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» <i>(определение массовой доли сырья)</i>	ISO 1833-14:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)			ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)	
19	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» <i>(определение массовой доли сырья)</i>	ISO 1833-17:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)			ГОСТ Р ИСО 1833-17-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)	
20	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» <i>(определение массовой доли сырья)</i>	ISO 1833-18:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)			ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)	

21	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» <i>(определение массовой доли сырья)</i>	ISO 1833-19:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)			ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)	
22	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» <i>(определение массовой доли сырья)</i>	ISO 1833-21:2006 Изделия текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, некоторых модифицированных акриловых, некоторых эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона)			ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008 Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, некоторых модифицированных акриловых, некоторых эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона)	
23	Приложение 2 «Требования биологической и химической безопасности текстильных материалов и изделий из них» <i>(определение гигроскопичности)</i>	ISO 811:1981 Ткани. Определение сопротивления на проникновение воды. Испытание гидростатическим давлением	ГОСТ 3816-81 Плотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств <i>(содержит требования ИСО 811-81 в части методики определения водоупорности)</i>			

24	<p>Приложение 2 «Требования биологической и химической безопасности текстильных материалов и изделий из них» <i>(определение гигроскопичности)</i></p>	<p>ISO 9073-16:2007 Текстиль. Методы испытания нетканых материалов. Часть 16. Определение стойкости к проницаемости с применением воды (гидростатическое давление)</p>				
25	<p>Приложение 2 «Требования биологической и химической безопасности текстильных материалов и изделий из них» <i>(определение гигроскопичности)</i></p>	<p>ISO 9073-17:2008 Текстиль. Методы испытания нетканых материалов. Часть 17. Определение стойкости к проницаемости с применением воды (воздействие спрея)</p>				
26	<p>Приложение 2 «Требования биологической и химической безопасности текстильных материалов и изделий из них» <i>(определение воздухопроницаемости)</i></p>		<p>ГОСТ 12088-77 Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости</p>			

27	<p>Приложение 2 «Требования биологической и химической безопасности текстильных материалов и изделий из них» <i>(определение воздухопроницаемости)</i></p>	<p>ISO 9237:1995 Текстиль. Определение воздухопроницаемости тканей</p>	<p>ГОСТ ИСО 9237-2002 Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости (аутентичный текст ISO 9237:1995)</p>		<p>ГОСТ Р ИСО 9237-99 Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости (ISO 9237:1995, IDT)</p>	
28	<p>Приложение 2 «Требования биологической и химической безопасности текстильных материалов и изделий из них» <i>(определение воздухопроницаемости)</i></p>	<p>ISO 9073-15:2007 Текстиль. Методы испытания нетканых материалов. Часть 15. Определение воздухопроницаемости</p>				
29	<p>Приложение 2 «Требования биологической и химической безопасности текстильных материалов и изделий из них» <i>(напряженность электростатического поля на поверхности изделия)</i></p>		<p>ГОСТ 19616-74 Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления</p>			

30	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 26559-85 Изделия чулочно-носочные. Метод определения устойчивости к мокрой обработке			
31	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 2351-88 Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения			
32	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 7779-75 Ткани и изделия штучные шелковые и полшелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения			
33	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 7780-78 Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения			

34	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 7913-76 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения			
35	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 11151-77 Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения			
36	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9913-90 Материалы текстильные. Методы определения стойкости к истиранию			
37	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 12739-85 Полотна и изделия трикотажные. Метод определения устойчивости к истиранию			

38	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 16733-71 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию на сгибах			
39	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 18976-73 Ткани текстильные. Метод определения стойкости к истиранию			
40	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 23433-79 Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения			
41	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 23627-89 Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения			

42	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9733.0-83 Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям			
43	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9733.1-91 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету			
44	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9 733.2-91 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к воздействию погоды			
45	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9733.3-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к свету в условиях искусственного освещения (ксеноновая лампа)			

46	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9733.4-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам			
47	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9733.5-83 Материалы текстильные. Метод испытаний устойчивости окраски к дистиллированной воде			
48	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9733.6-83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"			
49	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9733.7-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к глажению			

50	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9733.9-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде			
51	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9733.10-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к каплям воды			
52	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению			
53	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>		ГОСТ 13527-78 Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полшерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения			

54	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-A01:2010 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A01. Общие принципы испытаний			ГОСТ Р ИСО 105-A01-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний (ISO 105-A01:1994, IDT)	
55	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-A02:1993 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски			ГОСТ Р ИСО 105-A02-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски (ISO 105-A02:1993, IDT)	
56	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-A03:1993 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки окрашивания			ГОСТ Р ИСО 105-A03-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания (ISO 105-A03:1993, IDT)	

57	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-A04:1989 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени окрашивания смежных тканей			ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей (ISO 105-A04:1989, IDT)	
58	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-A05:1996 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть А05. Инструментальная оценка изменения окраски для определения номинального значения по серой шкале			ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале (ISO 105-A05:1996, IDT)	
59	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-B01:1994 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть В01. Устойчивость окраски к свету: дневной свет		СТ РК ИСО 105-B01-2010 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть В01. Устойчивость окраски к свету: дневной свет (ISO 105-B01:1994, IDT)		

60	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>	ISO 105-C10:2006 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть С10. Устойчивость окраски к стирке мылом или мылом и содой		СТ РК ИСО 105-С10-2010 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть С 10. Устойчивость окраски к стирке мылом или мылом и содой (ISO 105-С10:2006, IDT)		СТБ ISO 105-С10-2009 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой
61	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>	ISO 105-D02:1993 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению: органические растворители		СТ РК ИСО 105-Д02-2010 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть D02. Устойчивость окраски к трению: «органические растворители» (ISO 105-D02:1993, IDT)		
62	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(устойчивость окраски)</i>	ISO 105-E01:2010 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E01. Устойчивость окраски к воде		СТ РК ИСО 105-Е01-2010 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E 01. Устойчивость окраски к воде (ISO 105-Е04:1994, IDT)		

63	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-E02:1994 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E02. Устойчивость окраски к морской воде			ГОСТ Р ИСО 105-E02-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды (ISO 105-E02:1994, IDT)	
64	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-E04:2008 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E04. Устойчивость окраски к поту		СТ РК ИСО 105-E04-2010 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть E 04. Устойчивость окраски к поту (ISO 105-E04:2008, IDT)		
65	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-F01:2001, ISO 105-F03:2001, ISO 105-F04:2001, ISO 105-F05:2001, ISO 105-F07:2001, ISO 105-F02:2009, ISO 105-F09:2009 (обозначение международных стандартов заменяющих ISO 105-F:1985)			ГОСТ Р ИСО 105-F-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования (ISO 105-F:1985, IDT)	

66	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-F10:1989 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F10. Технические условия на смежные ткани. Многоволоконные ткани			ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования (ISO 105-F10:1989, IDT)	
67	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)	ISO 105-J01:1997 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть J01. Основные принципы измерения окраски поверхности			ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности (ISO 105-J01:1997, IDT)	
68	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» (устойчивость окраски)					СТБ ISO 105-X12-2009 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению

69	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(подготовка проб к испытанию)</i>	ISO 139:2005 Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний	ГОСТ 10681-75 Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения		ГОСТ Р ИСО 139-2007 Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний (ISO 139:2005, IDT)	СТБ ISO 139-2008 Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний
70	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(подготовка проб к испытанию)</i>	ISO 6330:2000 Текстиль. Методы домашней стирки и сушки для испытания.		СТ РК ИСО 6330-2008 Текстиль. Методы домашней стирки и сушки для испытания (ISO 6330:2000, IDT)	ГОСТ Р ИСО 6330-2009 Материалы текстильные. Методы домашней стирки и сушки для испытаний (ISO 6330:2000,)	
71	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(отбор проб)</i>		ГОСТ 8844-75 Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб			
72	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(отбор проб)</i>		ГОСТ 13587-77 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб			

73	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(отбор проб)</i>		ГОСТ 20566-75 Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб			
74	Статья 5 «Требования безопасности текстильных материалов, предметов одежды и изделий из них, текстильной галантереи» <i>(отбор проб)</i>		ГОСТ 26666.0-85 Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб			
75	Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» <i>(определение содержания ацетальдегида, бензола, толуола, ацетона, винилацетата и др.)</i>	–	–	–	–	–

76	<p>Приложение 3 «Требования химической безопасности текстильных, полимерных и других материалов, кожи и изделий легкой промышленности из них» (определение содержания красителей: мышьяк, свинец, хром, кобальт, медь, никель)</p>	–	–	–	–	–
78	<p>Статья 8 «Требования безопасности ковров, ковровых изделий, напольных покрытий машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов» (определение наличия запаха, электростатического напряжения)</p>		ГОСТ 30877-2003 Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения			

79	<p>Статья 8 «Требования безопасности ковров, ковровых изделий, напольных покрытий машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов» (определение электростатического напряжения)</p>	<p>ISO 10965:2011 Покрытия текстильные напольные. Определение электрического сопротивления</p>	<p>ГОСТ 30878-2003 Материалы текстильные. Покрытия напольные. Метод определения электрического сопротивления</p>			
80	<p>Статья 8 «Требования безопасности ковров, ковровых изделий, напольных покрытий машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов» (определение электростатического напряжения)</p>	<p>ISO 6356:2000 Покрытия текстильные для полов. Оценка способности к образованию статического электричества. Испытание хождением</p>				
Кожа и мех						

81	Приложение 8 «Требования химической безопасности кож и меха» (<i>массовая доля свободного формальдегида</i>)	ISO 17226-1:2008 Кожа. Химическое определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод с использованием жидкостной хроматографии высокого разрешения		СТ РК ИСО 17226-1-2009 Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 1. Метод с использованием жидкостей хроматографии высокого разрешения (ISO 17226-1:2008, IDT)	ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Хроматографический метод определения (ISO 17226-1:2008, IDT)	СТБ ISO 17226-1-2010 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии
82	Приложение 8 «Требования химической безопасности кож и меха» (<i>массовая доля свободного формальдегида</i>)	ISO 17226-2:2008 Кожа. Химическое определение содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа		СТ РК ИСО 17226-2-2009 Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа (ISO 17226-2:2008, IDT)	ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения (ISO 17226-2:2008, IDT)	
83	Приложение 8 «Требования химической безопасности кож и меха» (<i>массовая доля свободного формальдегида</i>)	ISO 27587:2009 Кожа. Химические испытания. Определение содержания свободного формальдегида во вспомогательных средствах обработки				

84	Приложение 8 «Требования химической безопасности кож и меха» (<i>водонепроницаемость</i>)	ISO 5403:2002 Кожа. Испытания физических свойств и механические испытания. Определение водостойкости мягкой кожи		СТ РК СТБ ИСО 5403-2009 Кожа. Испытания физических свойств и механические испытания. Определение водостойкости мягкой кожи (СТБ ИСО 5403-2007, IDT)		СТБ ИСО 5403-2007 Кожа. Испытания физических свойств и механические испытания. Определение водостойкости кожи (ISO 5403:2002, IDT)
85	Приложение 8 «Требования химической безопасности кож и меха» (<i>устойчивость окраски</i>)		ГОСТ 9211-75 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения светостойкости окраски			
86	Приложение 8 «Требования химической безопасности кож и меха» (<i>устойчивость окраски</i>)		ГОСТ 9210-77 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению			
87	Приложение 8 «Требования химической безопасности кож и меха» (<i>содержание хрома</i>)		ГОСТ 9212-77 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Методы определения содержания окиси хрома			
88	Приложение 8 «Требования химической безопасности кож и меха» (<i>массовая доля свободного формальдегида и содержание хрома</i>)		ГОСТ 31280-2004 Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего			

89	Статья 7 «Требования безопасности одежды и изделий из кожи и меха, шкур меховых выделанных» <i>(температура сваривания кожаной ткани меха)</i>		ГОСТ 17632-72 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания			
90	Приложение 8 «Требования химической безопасности кож и меха» <i>(отбор и подготовка проб)</i>		ГОСТ 9209-77 Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля			
Обувь						
91	Приложение 5 <i>(механическая безопасность обуви)</i>		ГОСТ 1059-72 Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний			
92	Приложение 5 <i>(механическая безопасность обуви)</i>		ГОСТ 9290-76 Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха			
93	Приложение 5 <i>(механическая безопасность обуви)</i>		ГОСТ 26431-85 Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки			
94	Приложение 5 <i>(механическая безопасность обуви)</i>		ГОСТ 26362-84 Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях			
95	Приложение 5 <i>(механическая безопасность обуви)</i>		ГОСТ 9718-88 Обувь. Метод определения гибкости			

96	Приложение 5 (механическая безопасность обуви)		ГОСТ 9134-78 Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа			
97	Приложение 5 (механическая безопасность обуви)		ГОСТ 9136-72 Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки			
98	Статья 6, приложение 1		ГОСТ 11149-75 Детали обуви из картона. Метод определения устойчивости задников к оседанию			
99	Приложение 5 (механическая безопасность обуви)		ГОСТ 9135-2004 Обувь. Метод определения общей и остаточной деформации подноска и задника			
100	Приложение 5 (подготовка проб для испытаний)	ISO 18454:2001 Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытания обуви и деталей обуви (EN 12222:1997, IDT)		СТ РК ИСО 18454-2008 Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования испытания обуви и ее элементов (ISO 18454:2001, IDT)	ГОСТ Р ИСО 18454-2008 Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви (ISO 18454:2001, IDT)	СТБ ИСО 18454-2006 Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов
101	Приложение 5 (механическая безопасность обуви: прочность деталей низа обуви)	ISO 20864:2004 Обувь. Методы испытаний жестких задников и подносков. Механические характеристики		СТ РК __-2011 «Обувь. Методы испытаний жестких задников и подносков. Механические характеристики»* (гармонизация с ISO 20864:2004)		

102	Приложение 5 (механическая безопасность обуви: прочность подошвы)	ISO 20871:2001 Обувь. Методы испытаний подошв. Устойчивость к истиранию (EN 12770:1999, IDT)		СТ РК __-2011 «Обувь. Методы испытаний подошвы. Истираемость»* (гармонизация с EN 12770:1999)		
103	Приложение 5 (механическая безопасность обуви: прочность подошвы)	ISO 20872:2001 Обувь. Методы испытаний подошв. Прочность на разрыв (EN 12771:1999, IDT)		СТ РК __-2011 «Обувь. Методы испытаний подошвы. Прочность на разрыв»* (гармонизация с EN 12771:1999)	ГОСТ Р ИСО 20872-2009 Обувь. Методы испытания подошв. Прочность на разрыв (ISO 20872:2001, IDT)	
104	Приложение 5 (механическая безопасность обуви: прочность подошвы)	ISO 20873:2001 Обувь. Методы испытаний подошв. Формоустойчивость (EN 12772:1999, IDT)		СТ РК __-2011 «Обувь. Методы испытаний подошвы. Устойчивость к усадке»* (гармонизация с EN 12772:1999)		
105	Приложение 5 (механическая безопасность обуви: прочность крепления подошвы)		ГОСТ 10241-62 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации			
106	Приложение 5 (механическая безопасность обуви: прочность крепления подошвы)		ГОСТ 9292-82 Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления			

107	Приложение 5 (механическая безопасность обуви)	ISO 17694:2003 Обувь. Методы испытаний верха обуви и подкладки. Устойчивость к изгибу (EN 13512:2002, IDT)		СТ РК __-2011 «Обувь. Методы испытаний верха обуви и подкладки. Устойчивость к изгибу»* (гармонизация с EN 13512:2002)		
108	Приложение 5 (механическая безопасность обуви)	ISO 17696:2004 Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Прочность на разрыв (EN 13571:2001, IDT)		СТ РК __-2011 «Обувь. Методы испытаний для верха обуви, подкладки и вкладных стелек»* (гармонизация с EN 13571:2001)		
109	Приложение 5 (механическая безопасность обуви)	ISO 17697:2003 Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Прочность швов (EN 13572:2001, IDT)				СТБ ИСО 17697-2007 Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Прочность швов
110	Приложение 5 (биологическая безопасность обуви)	ISO 17699:2003 Обувь. Методы испытаний верха обуви и подкладки. Паропроницаемость и водопоглощение (EN 13515:2001, IDT)				

111	Приложение 5 (<i>механическая безопасность обуви: устойчивость окраски</i>)	ISO 17700:2004 Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Прочность красителя на истирание (EN 13516:2001, IDT)		СТ РК ИСО 17700-2007 Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки, вкладных стелек. Прочность красителя на истирание (ISO 17700:2004, IDT)	ГОСТ Р ИСО 17700-2009 Обувь. Методы испытаний материалов верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Устойчивость окраски к трению (ISO 17700:2004, IDT)	
112	Приложение 5 (<i>механическая безопасность обуви: устойчивость окраски</i>)	ISO 17701:2003 Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладной стельки. Миграция цвета (EN 13517:2001, IDT)			ГОСТ Р ИСО 17701-2009 Обувь. Методы испытаний верха обуви, подкладки и вкладных стелек. Миграция красителя (ISO 17701:2003, IDT)	
113	Приложение 5 (<i>механическая безопасность обуви</i>)	ISO 17706:2003 Обувь. Методы испытаний верха обуви. Предел прочности при разрыве и относительное удлинение (EN 13522:2001, IDT)		СТ РК ___-2011 «Обувь. Методы испытаний верха обуви. Предел прочности и удлинение» * (гармонизация с EN 13522:2001)	ГОСТ Р ИСО 17706-2010 Обувь. Методы испытаний верха обуви. Предел прочности при разрыве и относительное удлинение (ISO 17706:2003, IDT)	
114	Приложение 5 (<i>механическая безопасность обуви: стойкость подошвы к изгибу</i>)	ISO 17707:2005 Обувь. Методы испытаний подошвы. Устойчивость к изгибу		СТ РК ИСО 17707-2007 Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу (ISO 17707:2005, IDT)		

115	Приложение 5 (отбор проб и подготовка к испытаниям проб обуви)	ISO 17709:2004 Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования образцов и испытываемых частей (EN 13400:2001, IDT)			ГОСТ Р ИСО 17709-2009 Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний (ISO 17709:2004, IDT)	
116	Приложение 5 (механическая безопасность обуви: прочность подошвы)	ISO 22654:2002 Обувь. Методы испытаний подошв. Прочность при растяжении и относительное удлинение (EN 12803:2000, IDT)		СТ РК ___-2011 «Обувь. Методы испытаний подошвы. Прочность на растяжение и удлинение» * (гармонизация с EN 12803:2000)		
117	Приложение 5 (механическая безопасность обуви: водонепроницаемость обуви)	EN 13073:2001 Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви. Водостойкость		СТ РК ___-2011 «Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви. Водостойкость» * (гармонизация с EN 13073:2001)		

* - СТ РК разрабатывается в рамках Плана работ по государственной стандартизации на 2011 год.