Утвержден
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 876
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 ноября 2012 г. № 235)

## Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011)

No

Элементы

п/п	технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
		<u>-</u>	в, трикотажные изделия, готовь	-
текс			лы, используемые для изготовл	іения обуви,
		кды и изделий из кожи, к	ожгалантерейных изделий	I
1	Статья 4 Статья 5	ГОСТ 1443-78	«Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия»	
2		ГОСТ 2351-88	«Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски методы ее определения»	
3		ГОСТ 3897-87	«Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
4		ГОСТ 5007-87	«Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия»	
5		ГОСТ 5274-90	«Шарфы трикотажные. Общие технические условия»	
6		ГОСТ 5617-71	«Ткань суровая из натурального шелка. Технические условия»	
7		ГОСТ 5665-77	«Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия»	
8		ГОСТ 6752-78	«Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			технические условия»	
9			«Материалы текстильные.	
		ГОСТ 7000-80	Упаковка, маркировка,	
			транспортирование и	
10	_		хранение»	
10		ГОСТ 7081-93	«Полотна шелковые и	
		1001 /081-93	полушелковые ворсовые.	
11	+		Общие технические условия» «Ткани хлопчатобумажные	
11		ГОСТ 7297-90	палаточные и плащевые.	
			Технические условия»	
12	-		«Тики хлопчатобумажные и	
12		ГОСТ 7701-93	смешанные. Общие	
			технические условия»	
13	1		«Ткани и штучные изделия	
		ГОСТ 7779-75	шелковые и полушелковые.	
			Нормы устойчивости окраски	
			и методы ее определения»	
14	1		«Ткани и штучные изделия	
		FOCT 7790 79	льняные и полульняные.	
		ГОСТ 7780-78	Нормы устойчивости окраски	
			и методы ее определения»	
15			«Ткани и штучные изделия	
		ГОСТ 7913-76	хлопчатобумажные и	
		1001771370	смешанные. Нормы	
			устойчивости окраски и	
	_		методы ее определения»	
16			«Изделия чулочно-носочные,	
		ГОСТ 8541-94	вырабатываемые на	
			круглочулочных автоматах.	
17	-		Общие технические условия»	
17		ГОСТ 9009-93	«Ткани хлопчатобумажные плащевые с	
		1001 9009-93		
			водоотталкивающей отделкой. Технические условия»	
17 <sup>1</sup>	1		«Одеяла чистошерстяные и	
1 /		ГОСТ 9382-78	полушерстяные. Общие	
		1001730270	технические условия»	
18	1		«Платки, шарфы и палантины	
		FO CT 0 111 00	чистошерстяные и	
		ГОСТ 9441-80	полушерстяные. Общие	
			технические условия»	
19	1	FO CT 00 45 02	«Ткани шелковые и	
-		ГОСТ 9845-83	полушелковые галстучные.	
			Общие технические условия»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
20		ГОСТ 10138-93	«Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия»	
21		ГОСТ 10232-77	«Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотенечные. Общие технические условия»	
22		ГОСТ 10524-74	«Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия»	
23		ГОСТ 10530-79	«Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия»	
24		ГОСТ 10581-91	«Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
25		ГОСТ 11027-80	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие	
26		ГОСТ 11039-84	технические условия»  «Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия»	
27		ГОСТ 11109-90	«Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия»	
28		ГОСТ 11381-83	«Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия»	
29		ГОСТ 11372-84	«Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия»	
30		ГОСТ 11518-88	«Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия»	
31		ГОСТ 13527-78	«Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			устойчивости окраски и	
			методы ее определения»	
32			«Ткани чистольняные,	
		ΓOCT 15968-87	льняные и полульняные	
			одежные. Общие технические условия»	
33			«Изделия чулочно-носочные,	
			вырабатываемые на	
		ΓΟCT 16825-2002	круглочулочных автоматах.	
			Технические требования.	
			Определение сортности»	
34		FOOT 15504 00	«Ткани хлопчатобумажные и	
		ΓΟCT 17504-80	смешанные с отделками	
			синтетическими смолами.	
2.5	-		Общие технические условия»	
35		ГОСТ 17923-72	«Полотна холстопрошивные	
			из лубяных волокон.	
36	-		Технические условия»	
30		ГОСТ 18273-89	«Ватины холстопрошивные	
			шерстяные. Общие	
37	-		технические условия»	
31		ГОСТ 19008-93	СТ 19008-93 «Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Общие	
			технические условия»	
38	-		«Ткани обувные. Общие	
30		ГОСТ 19196-93	технические условия»	
39	-	ГОСТ 19864-89	«Полотно кружевное. Общие	
37		10011700107	технические условия»	
40	-		«Ткани подкладочные из	
. 0		ГОСТ 20272-96	химических нитей и пряжи.	
			Общие технические условия»	
40 <sup>1</sup>	1		«Ткани плательные из	
		FOOT 20722 2002	натурального крученого	
		ГОСТ 20723-2003	шелка. Общие технические	
			условия»	
41			«Скатерти и салфетки	
		ГОСТ 21220-75	чистольняные, льняные и	
		1 OC1 21220-73	полульняные. Общие	
			технические условия»	
42		ГОСТ 21746-92	«Кружева. Общие технические условия»	
43			«Ткани хлопчатобумажные и	
		ГОСТ 21790-2005	смешанные одежные. Общие	
			технические условия»	
44		ГОСТ 22017-92	«Полотно гардинное. Общие	
		1 001 22017-92	технические условия»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
45		ГОСТ 23432-89	«Полотна декоративные. Общие технические условия»	
46		ГОСТ 23627-89	«Изделия текстильно- галантерейные тканые, плетеные, витые и вязанные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
47		ГОСТ 24220-80	«Ткани мебельные. Общие технические условия»	
48	-	ГОСТ 25296-2003	«Изделия швейные бельевые. Общие технические условия»	
49		ГОСТ 25294-2003	«Одежда верхняя платьево- блузочного ассортимента. Общие технические условия»	
50		ГОСТ 25295-2003	«Одежда верхняя пальтово- костюмного ассортимента. Общие технические условия»	
51		ГОСТ 27832-88	«Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия»	
52		ГОСТ 28000-2004	«Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия»	
53		ГОСТ 28253-89	«Ткани шелковые и полушелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия»	
54		ГОСТ 28367-94	«Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия»	
55		ГОСТ 28486-90	«Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия»	
56		ГОСТ 28503-90	«Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия»	
57		ГОСТ 28554-90	«Полотно трикотажное. Общие технические условия»	
58		ГОСТ 28748-90	«Полотна нетканые махровые. Общие технические условия»	
59		ГОСТ 28755-90	«Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
60		ГОСТ 29013-91	«Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия»	
61		ГОСТ 29097-91	«Изделия корсетные. Общие технические условия»	
62		ГОСТ 29098-91	«Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия»	
63		ГОСТ 29222-91	«Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия»	
64		ГОСТ 29223-91	«Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия»	
65		ГОСТ 29298-2005	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия»	
66		ГОСТ 30327-95	«Сорочки верхние. Общие технические условия»	
67		ГОСТ 30332-95/ ГОСТ Р 50576-93	«Изделия перо-пуховые. Общие технические условия»	
68		ГОСТ 30386- 95	«Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида»	
69	-	ГОСТ 31307-2005	«Белье постельное. Общие технические условия»	
70		ГОСТ 31405-2009	«Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия»	
71		ГОСТ 31406-2009	«Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия»	
72		ГОСТ 31408-2009	«Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия»	
73		ГОСТ 31409-2009	«Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			условия»	-
74		ГОСТ 31410-2009	«Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия»	
75		ГОСТ Р 50504-2009	«Сорочки верхние. Общие технические условия»	
76	_	ГОСТ Р 50576-93	«Изделия перо-пуховые. Общие технические условия»	
77		ГОСТ Р 52586-2006	«Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия»	
78		СТБ 638-2001	«Изделия штучные. Общие технические условия»	
78 <sup>1</sup>		СТБ 753-2000	«Подушки. Общие технические условия»	
79		СТБ 872-2007	«Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия»	
80		СТБ 921-2004	«Изделия корсетные. Общие технические условия»	
81		СТБ 936-93	«Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия»	
82		СТБ 969-2010	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия»	
83		СТБ 1017-96	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия»	
84		СТБ 1139-99	«Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия»	
85		СТБ 1145-99	«Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия»	
86		СТБ 1301-2002	«Колготки, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
87		СТБ 1432-2003	«Головные уборы. Общие	
		C1B 1432-2003	технические условия»	
88			«Ткани и изделия штучные	
		СТБ 1508-2004	текстильные декоративные.	
			Общие технические условия»	
89			«Полотно ворсовое	
		СТБ 1678-2006	трикотажное. Общие	
0.0			технические условия»	
90		OTE 1724 2007	«Волокна и ткани химические	
		СТБ 1734-2007	(синтетические). Требования	
91			безопасности»	
91		СТБ 1819-2007	«Полотна декоративные	
		C1B 1819-2007	трудновоспламеняемые. Общие технические условия»	
92			«Полотна нетканые. Общие	
94		СТБ 2204-2011	технические условия»	
93			«Полотно трикотажное.	
75		СТБ 2207-2011	Общие технические условия»	
94			«Текстиль. Материалы	
		CEE ELL 1 4 4 6 5 2011	обивочные. Технические	
		СТБ ЕН 14465-2011	требования и методы	
			испытаний»	
95			«Одеяла и покрывала	
		CT PK 1017-2000	стеганые. Общие технические	
			условия»	
96			«Изделия швейные	
		CT PK 1964-2010	спортивные. Общие	
			технические»	
		Обувь и кожгалаі	терейные изделия	
97	Статья 6	T0 0T 10 ( T0	«Галоши резиновые клееные.	
,,	0101211	ΓOCT 126-79	Технические условия»	
98		FO CT 5275 70	«Сапоги резиновые формовые.	
		ΓOCT 5375-79	Технические условия»	
99			«Обувь. Маркировка,	
		ГОСТ 7296-2003	упаковка, транспортирование	
			и хранение»	
100		ГОСТ 1135-2005	«Обувь домашняя и дорожная.	
		10011133-2003	Общие технические условия»	
101		ГОСТ 5394-89	«Обувь из юфти. Общие	
	_	1001007	технические условия»	
102			«Ботики, сапожки и туфли	
		ГОСТ 6410-80	резиновые и	
			резинотекстильные клееные.	
			Технические условия»	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
103		ГОСТ 7458-78	«Обувь для игры в футбол. Технические условия»	
104		ГОСТ 7472-78	«Обувь лыжная. Технические условия»	
105		ГОСТ 9155-88	«Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия»	
106		ГОСТ 13745-78	«Обувь для катания на коньках. Технические условия»	
107		ГОСТ 13796-78	«Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия»	
108		ГОСТ 14037-79	«Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»	
109		ГОСТ 18724-88	«Обувь валяная грубошерстная. Технические условия»	
110		ГОСТ 19116-2005	«Обувь модельная. Общие технические условия»	
111		ГОСТ 25871-83	«Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
112		ГОСТ 26166-84	«Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия»	
113	1	ГОСТ 26167-2005	«Обувь повседневная. Общие технические условия»	
114		ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
115	1	ГОСТ 28754-90	«Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	
116		ГОСТ Р 51796-2001	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»	
118		СТБ 287-2004	«Бурки. Общие технические условия»	
119		СТБ 931-93	«Обувь для людей пожилого возраста. Технические	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			условия»	
120		СТБ 1042-97	«Обувь для активного отдыха. Общие технические условия»	
121		CT PK 1059-2002	«Обувь механического производства. Общие технические условия»	
122		ГОСТ 28846-90	«Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»	
		Ко	жа	
123	Статья 6	ГОСТ 485-82	«Юфть для верха обуви. Технические условия»	
124		ГОСТ 939-88	«Кожа для верха обуви. Технические условия»	
125		ГОСТ 939-94	«Кожа для верха обуви. Технические условия»	
126		ГОСТ 940-81	«Кожа для подкладки обуви. Технические условия»	
127	_	ГОСТ 1838-91	«Кожа из спилка. Общие технические условия»	
128		ГОСТ 15091-80	«Кожа галантерейная. Технические условия»	
129		ГОСТ 1875-83	«Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия»	
130		ГОСТ 1903-78	«Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия»	
131		ГОСТ 3673-69	«Лайка. Технические условия»	
132		ГОСТ 3717-84	«Замша. Технические условия»	
133		ГОСТ 7065-81	«Нитроискожа-Т обувная. Технические условия»	
134		ГОСТ 9333-70	«Кирза обувная. Технические условия»	
135		ГОСТ 9705-78	«Кожа лаковая обувная. Технические условия»	
136		ГОСТ 10438-78	«Винилискожа НТ галантерейная. Технические условия»	
137		ГОСТ 11107-90	«Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия»	
138		ГОСТ 28144-89	«Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
		-	условия»	
139		ГОСТ 28461-90	«Кожа искусственная одежная. Общие технические условия»	
140		ГОСТ 29277-92	«Кожа для низа обуви. Технические условия»	
141	-	ГОСТ Р 53243-2008	«Кожа для мебели. Общие технические условия»	
142		CT PK 1165-2002	«Кожа хромовая для верха обуви. Технические условия»	
143		ГОСТ 15092-80	«Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия»	
		Одежда и издели	я из кожи и меха	1
144		ГОСТ 5710-85	«Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия»	
145		ГОСТ 7069-74	«Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия»	
146		ГОСТ 8765-93	«Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия»	
147		ГОСТ 10151-75	«Уборы меховые женские. Общие технические условия»	
148	-	ГОСТ 10325-79	«Головные уборы меховые. Общие технические условия»	
149	-	ГОСТ 11287-76	«Жилеты меховые. Общие технические условия»	
150		ГОСТ 12299-66	«Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия»	
151		ГОСТ 19878-74	«Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, Упаковка, транспортирование и хранение»	
152		ГОСТ 20176-84	«Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия»	
153		ГОСТ 31293-2005	«Одежда из кожи. Общие технические условия»	
154		ГОСТ Р 52584-2006	«Одежда меховая. Общие технические условия»	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
155		ГОСТ Р 52585-2006	«Одежда из меховых шкурок с отделкой кожевой ткани и шубной овчины. Общие технические условия»	
156		ГОСТ Р 53916-2010	«Головные уборы. Общие технические условия»	
		Шкурки мехов	ые выделанные	
157	Статья 7	ГОСТ 1821-75	«Овчина шубная выделанная. Технические условия»	
158		ГОСТ 2765-73	«Шкурки собак выделанные. Технические условия»	
159		ГОСТ 2974-75	«Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия»	
160		ГОСТ 3157-69	«Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия»	
161		ГОСТ 3595-74	«Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия»	
162		ГОСТ 4661-76	«Овчина меховая выделанная. Технические условия»	
163		ГОСТ 6803-72	«Шкурки лисиц серебристо- черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия»	
164		ГОСТ 7179-70	«Шкурки песца выделанные. Технические условия»	
165		ГОСТ 7416-73	«Бекеши овчинные нагольные. Технические условия»	
166		ГОСТ 9296-74	«Каракуль чистопородный выделанный крашеный. Технические условия»	
167		ГОСТ 10322-71	«Шкурки норки выделанные. Технические условия»	
168		ГОСТ 10522- 73	«Яхобаб выделанный. Технические условия»	
169		ГОСТ 10596-77	«Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия»	
170		ГОСТ 10623-85	«Шкуры котика морского выделанные. Технические условия»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
171		ГОСТ 10231-77	«Смушка выделанная	
		1001 10231-77	Технические условия»	
172		ГОСТ 10714-73	«Каракульча выделанная.	
	_	100110/11/3	Технические условия»	
173		FOCT 11106 74	«Шкурки ондатры	
		ГОСТ 11106-74	выделанные. Технические условия»	
174	_		«Шкурки козлят выделанные.	
1/4		ΓOCT 11111-81	Технические условия»	
175	_		«Шкуры медведей белых и	
		ГОСТ 11210-65	лесных выделанные	
			натуральные. Технические	
			условия»	
176			«Шкурки телят северного	
		ΓΟCT 11237-65	оленя меховые выделанные.	
			Технические условия»	
177		ГОСТ 11355-82	«Шкурки енота выделанные.	
170	-		Технические условия»	
178		FOOT 11507 77	«Шкурки кошки домашней	
		ГОСТ 11597-77	меховые выделанные. Технические условия»	
179	_		«Шкурки сурка и тарбагана	
1//		ГОСТ 11615-77	выделанные. Технические	
			условия»	
180			«Шкурки куниц, кидуса и	
		ГОСТ 11616-79	харзы выделанные.	
			Технические условия»	
181		ГОСТ 11806-66	«Шкурки хоря выделанные.	
	_	1001110000	Технические условия»	
182		FOCT 11000 02	«Шкуры морского зверя	
		ΓΟCT 11809-82	меховые выделанные.	
183	-		Технические условия» «Шкуры рыси и диких кошек	
103		ГОСТ 12056-66	выделанные. Технические	
		1 3 3 1 1 2 0 3 0 0 0	условия»	
184	1	EOCT 12122 04	«Шкурки нутрии выделанные.	
		ГОСТ 12133-86	Технические условия»	
185		ГОСТ 12438-66	«Шкурки соболя выделанные.	
		1 001 12430-00	Технические условия»	
186		ГОСТ 12581-67	«Шкурки колонка и солонгоя	
			выделанные. Технические	
105	-		условия»	
187		ГОСТ 12780-67	«Шкурки белки выделанные.	
100	_		Технические условия»	
188		ГОСТ 12804-67	«Шкурки горностая и ласки	
	<u> </u>	1	выделанные. Технические	

<b>№</b> π/π	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			условия»	
189		ГОСТ 13220-67	«Шкурки суслика- песчаника выделанные натуральные и крашеные. Технические условия»	
190		ГОСТ 13304-67	«Шкурки выдры выделанные натуральные и крашеные Технические условия»	
191		ГОСТ 13315-88	«Шкурки крота выделанные. Технические условия»	
192		ГОСТ 13692-68	«Шкурки волка и шакала выделанные. Технические условия»	
193		ГОСТ 13713-82	«Шкуры росомахи выделанные. Технические условия»	
194		ГОСТ 14781-69	«Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы сиводушки и корсака выделанные. Технические условия»	
195		ГОСТ 17714-72	«Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия»	
196		ГОСТ 19878-74	«Меха, меховые и овчинно- шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение»	
197		ГОСТ 21184-75	«Шкурки ягнят выделанные. Технические условия»	
198		ГОСТ 21481-76	«Каракуль-метис выделанный. Технические условия»	
199		ГОСТ 28505-90	«Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия»	
	Покрыти	я и изделия ковровые м	пашинного способа производства	ì
200	Статья 8	ГОСТ 314-72	«Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний»	
201		ГОСТ 7000-80	«Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
202		ГОСТ 16221-79	«Войлок юртовый. Технические условия»	
203		ГОСТ 23348-78	«Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка»	
204		ГОСТ 28415-89	«Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия»	
205		ГОСТ 28867-90	«Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия»	
206		ГОСТ 30877-2003	«Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения»	

Утвержден
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 876
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 20 ноября 2012 г. № 235)

Перечень документов в области стандартизации, содержащих 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 продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

Обозначение

 $N_{\underline{0}}$ 

Элементы

технического регламента Таможенного союза	Ооозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
	L	4	5
			ния обуви,
	цы и изделий из кожи, к Т		Г
Отбор проб	ГОСТ 8844-75	1 1	
-			
	ГОСТ 9173-86		
	10017175 00	<u> </u>	
ГОСТ 1	ΓΟCT 13587-77	· ·	
	FOCT 16218 0-82		
	1001 10210.0-02		
	FOCT 18321-73		
	1001 18321-73	отбора выборок штучной	
		продукции	
		«Ткани и штучные изделия	
	ГОСТ 20566-75	текстильные. Правила приемки	
		и метод отбора проб»	
	FOCT 22049 90	«Изделия швейные. Правила	
	1 001 23740-00	приемки»	
	FOCT 25451 92	«Кожа искусственная и	
	1001 23431-82	синтетическая. Правила	
		приемки»	
	FOOT 26666 0 05	«Мех искусственный	
	1 UC1 26666.0-85		
	регламента Таможенного союза 2 ежда, изделия из то	технического регламента Таможенного союза  2  зажда, изделия из текстильных материалов одежды и изделий из кожи, к Статья 11 Отбор проб  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 16218.0-82	технического регламента Таможенного союза  2 3 4  гжда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые одежды и изделий из кожи, кожталантерейных изделий  Статья 11 Отбор проб  ГОСТ 8844-75  ГОСТ 9173-86  ГОСТ 13587-77  ГОСТ 16218.0-82  ГОСТ 18321-73  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 23948-80  ГОСТ 25451-82  Кажда, изделия из текстильные материалы, используемые для изготовле одежды и изделий из кожи, кожталантерейных изделий  «Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб»  «Изделия трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб»  «Статистический контроль качества» Методы случайного отбора выборок штучной продукции  «Ткани и штучные изделия  текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»  «Статистический контроль качества» Методы случайного отбора выборок штучной продукции  «Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки»  «Мех мехуественный и синтетическая. Правила приемки»

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			и метод отбора проб»	
10		МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы.	
11	Статья 11		Физические факторы»	
11	Идентификация	ГОСТ 3897-87	«Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
12		ГОСТ 4659-79	«Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний»	
13		ГОСТ 8737-77	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка»	
14		ГОСТ 10581-91	«Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
15		ГОСТ 12453-77	«Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка»	
16		ГОСТ 16958-71	«Изделия текстильные. Символы по уходу»	
17		ГОСТ ИСО 3758-2010	«Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу»	
18		СТБ ISO 3758-2011	«Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу»	
19		ГОСТ 19411-88	«Изделия текстильно- галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые, метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка»	
20		ГОСТ 25227-82	«Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка»	
21		ГОСТ 25617-83	«Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			смешанные. Методы	
			химических испытаний»	
22			«Материалы и изделия	
		ГОСТ 26623-83	текстильные. Обозначения по	
			содержанию сырья»	
23		CTF 040 2007	«Материалы и изделия	
		СТБ 948-2007	текстильные. Обозначения	
24			состава сырья»	
24		ГОСТ 30084-93	«Материалы текстильные.	
25			Первичная маркировка»	
23			«Полотна и изделия трикотажные. Методы	
		ГОСТ 30387-95	определения вида и массовой	
			доли сырья»	
26			«Полотна и изделия	
20			трикотажные. Методы	
		ГОСТ Р 50721-94	определения вида и массовой	
			доли сырья»	
27			«Полотна и изделия	
			трикотажные. Методы	
		CIBIOCI F 30/21-9/	определения вида и массовой	
			доли сырья»	
28		ГОСТ Р 51293-99	«Идентификация продукции.	
		10011 31293 99	Общие положения»	
29			«Материалы текстильные.	
		FOCT D 51702 2001	Покрытия и изделия ковровые	
		ΓΟCT P 51793-2001	машинного способа	
			производства. Информация для потребителя»	
31			«Материалы текстильные.	
31			Методы количественного	
		ГОСТ ИСО 1833-2001	химического анализа	
			двухкомпонентных смесей	
			волокон»	
32			«Материалы текстильные.	
		ГОСТ ИСО 5088-2001	Методы количественного	
		1 001 1100 3000-2001	анализа трехкомпонентных	
			смесей волокон»	
33		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-1-2011	Количественный химический	
			анализ. Основные принципы	
2.4		EO CITAGO	испытаний»	
34		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-2-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси из трех волокон»	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
35		ΓOCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-3-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси ацетатных и	
			некоторых других волокон.	
			Метод с использованием	
			ацетона»	
36		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-5-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси вискозных,	
			медноаммиачных или	
			высокомодульных и	
			хлопчатобумажных волокон.	
			Метод с использованием	
27		EOCT IOO	цинката натрия»	
37		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-7-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси полиамидных и	
			некоторых других волокон. Метод с использованием	
			муравьиной кислоты»	
			муравыной кислоты//	
38		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-8-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси ацетатных и	
			триацетатных волокон. Метод с	
			использованием ацетона»	
39		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-10-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси триацетатных	
			волокон с другими. Метод с	
			использованием дихлорметана»	
40		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-11-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси целлюлозы и	
			полиэфирных волокон. Метод с	
			использованием серной	
4.5		TO CIT IC C	кислоты»	
41		ΓOCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-12-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси акриловых,	
			некоторых модакриловых,	
			некоторых хлорсодержащих,	
			эластановых и других волокон.	
			Метод с использованием	
			диметилформамида»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
42		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-13-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси акриловых,	
			некоторых хлорсодержащих и	
			некоторых других волокон.	
			Метод с использованием	
12		EOCT ICO	карбодисульфидацетона»	
43		FOCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-14-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси ацетатных и	
			некоторых хлорсодержащих волокон. Метод с	
			использованием уксусной	
			кислоты»	
44			«Материалы текстильные.	
		FOCT D HCO 1022 16	Количественный химический	
		ГОСТ Р ИСО 1833-16-	анализ. Часть 16. Смеси	
		2007	полипропиленовых волокон и	
			некоторых	
45		ΓOCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-17-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси хлорсодержащих	
			(Гомополимеры винилхлорида)	
			и некоторых других волокон.	
			Метод с использованием серной	
46		FOCT ICO	кислоты»	
40		ΓΟCT ISO 1833-18-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический	
		1833-18-2011	анализ. Смеси натурального	
			шелкового волокна и	
			шерстяного волокна или	
			волокна из волос животных.	
			Метод с использованием серной	
			кислоты»	
47		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-19-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси целлюлозных	
			волокон и асбеста. Метод с	
			применением нагрева»	
48		ΓOCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-21-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси	
			хлорсодержащих волокон,	
			некоторых модакриловых,	
			эластановых, ацетатных,	
			триацетатных и некоторых	
			других волокон. Метод с	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			применением хлоргексанола»	
49		ГОСТ ИСО 5089-2001	«Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний»	
49 <sup>1</sup>		СТБ ISO 1833-20-2012	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)»	
50	Статья 11		«Материалы текстильные.	
30	Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ 10681-75	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения»	
51			«Материалы текстильные.	
		СТБ ISO 139-2008	Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний» в части стандартных климатических условий»	
52		ГОСТ Р ИСО 139- 2007	«Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний» в части стандартных климатических условий»	
53		МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»	
54	Приложение 3 Уровень напряженности электростатичес кого поля	МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»	
55		СанПиН 9-29.7-95	«Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			напряженности	
~ .			электростатического поля»	
56		СанПиН №9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)	«Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях»	
57	Приложение 3 Требования химико- биологической безопасности: - гигроско- пичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	«Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
58	Приложение 3 - воздухопро- ницаемость	ГОСТ 12088-77	«Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	
59	_	ГОСТ ИСО 9237-2002	«Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости»	
60	Статья 5 - устойчивость окраски	ГОСТ 9733.0-83	«Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям»	
61		ГОСТ 9733.4-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»	
62		ГОСТ 9733.5-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде»	
63		ГОСТ 9733.6-83	«Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»	
64		ГОСТ 9733.9-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде»	
65		ГОСТ 9733.27-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	
66		СТБ ISO 105-X12- 2009	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски». Часть X12. Метод	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			определения устойчивости	
			окраски к трению	
67			«Изделия и полотна	
		ГОСТ 2351-88	трикотажные. Нормы	
		1001 2331-88	устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
68			«Ткани и изделия штучные	
		ГОСТ 7779-75	шелковые и полушелковые.	
		1001///9-73	Нормы устойчивости окраски и	
		методы ее определения»		
69			«Ткани и штучные изделия	
		ГОСТ 7780-78	льняные и полульняные. Нормы	
		1001//80-/8	устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
70			«Ткани и штучные изделия	
			хлопчатобумажные и	
		ГОСТ 7913-76	смешанные. Нормы	
			устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
71			«Ткани чистошерстяные и	
		ГОСТ 11151-77	полушерстяные. Нормы	
			устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
72			«Ткани и штучные изделия из	
		ГОСТ 23433-79	химических волокон. Нормы	
		100123433-19	устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
73			«Изделия текстильно-	
			галантерейные тканые,	
		ГОСТ 23627-89	плетеные, витые и вязаные,	
		100123027 07	метражные и штучные. Нормы	
			устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
74			«Изделия штучные тканые и	
			ткани набивные	
		ГОСТ 13527-78	чистошерстяные и	
			полушерстяные. Нормы	
			устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
75			«Материалы текстильные.	
		ГОСТ Р ИСО 105-	Определение устойчивости	
		A01-99	окраски. Часть А01. Общие	
			требования к проведению	
<b>7</b> .		TO CT LIGO 107 101	испытаний»	
76		ГОСТ ИСО 105-А01-	«Материалы текстильные.	
		2002	Определение устойчивости	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			окраски. Часть А01. Общие	
			требования к проведению испытаний»	
77			«Материалы текстильные.	
11		ГОСТ Р ИСО 105- A02-99	Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски»	
78		ГОСТ ИСО 105-А02-	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая	
		2002	шкала для оценки изменения окраски»	
79		ГОСТ Р ИСО 105- A03-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени	
0.0			закрашивания»	
80		ГОСТ ИСО 105-A03- 2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»	
81		ГОСТ Р ИСО 105- A04-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»	
82		ГОСТ ИСО 105-A04- 2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»	
83		ГОСТ Р ИСО 105- A05-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале»	
84		СТБ ISO 105-С10- 2009	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С10. Метод определения устойчивости	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			окраски к действию стирки с	
			мылом или с мылом и содой»	
85		СТБ ISO 105-E01- 2009	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды»	
86		ГОСТ Р ИСО 105- E02-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»	
87		ГОСТ ИСО 105-Е02-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»	
88		СТБ ISO 105-E04- 2010	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту»	
89		ГОСТ Р ИСО 105-F-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования»	
90		ГОСТ ИСО 105-F- 2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования»	
91		ГОСТ Р ИСО 105-F10- 99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»	
92		ГОСТ ИСО 105-F10- 2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»	
93		ГОСТ Р ИСО 105-J01- 99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			окраски. Часть Ј01. Общие	
			требования к	
			инструментальному методу	
			измерения цвета поверхности»	
94			«Материалы текстильные.	
			Определение устойчивости	
		ГОСТ ИСО 105-J01-	окраски. Часть Ј01. Общие	
		2002	требования к	
			инструментальному методу	
			измерения цвета поверхности»	
95	Приложение 3		«Ткани и штучные изделия	
	- водопоглоще-	п 3 10 ГОСТ 11027-80	хлопчатобумажные махровые и	
	ние	Стандарта. Информация об изменении  3  ГОСТ ИСО 105-J01- 2002  п.3.10 ГОСТ 11027-80  ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)  ГОСТ 30877-2003  МУК 4.1/4.3 1485-03  ГОСТ Р 51309-99  ПНД Ф 14.2.22-95	вафельные. Общие технические	
			условия»	
96		ГОСТ 3816-81 (ИСО	«Полотна текстильные. Методы	
		*	определения гигроскопических	
		011 01)	и водоотталкивающих свойств»	
97	Статья 4		«Материалы текстильные.	
	наличие запаха	П.3.10 ГОСТ 11027-80 Вай ус. ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «М ГОСТ 30877-2003 КАЙ ДЛ ВАЙ ДЛ ВЗЗ	Покрытия и изделия ковровые	
			напольные. Показатели	
			безопасности и методы их	
00			определения»	
98			«Методы контроля.	
			Химические	Б 5
		МУК 4.1/4.3 1485-03	факторы/физические факторы.	
			Гигиеническая оценка одежды	
			для детей, подростков и	ние
99	Приложение 3		взрослых» «Вода питьевая. Определение	
77	Приложение 4		содержания элементов	
	Приложение 7	ГОСТ Р 51309-99	методами атомной	
	приложение /		спектрометрии»	
100	Требования		«Методика выполнения	
100	химической		измерений массовой	
	безопасности:		концентрации ионов железа,	
	- выделение		кадмия, свинца, цинка и хрома	
	вредных для	ПНД Ф 14.2.22-95	в пробах природных и сточных	
	здоровья		вод методом пламенной	
	химических		атомно-абсорбционной	
	веществ:		спектрометрии»	
101	- кобальт, медь,		«Методика выполнения	
	никель, мышьяк,		измерений кобальта, никеля,	
	хром, свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-	меди, хрома, цинка, марганца,	
			железа, серебра в питьевых,	
			природных и сточных водах	
			методом атомно-абсорбционной	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			спектрометрии с пламенной	
			атомизацией»	
102		ПНД Ф 14.1:2:4.140-	«Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в	
		98	питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией»	
103		ПНД Ф 14.1:2:4.143- 98	«Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ICP спектрометрии»	
104		МУК 4.1.742-99	«Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»	
105		МУК 4.1.1256-03	«Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»	
106		МУК 4.1.1258-03	«Измерение массовой концентра-ции меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»	
107		МВИ.МН 1792-2002	«Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ »	
108		СТБ ГОСТ Р 51309- 2001	«Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
109		CT6 ISO 11885-2011	«Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивносвязанной плазмой (ICP-OES)»	
109 <sup>1</sup>		ИСО 11969-96	«Качество воды. Определение мышьяка»	
110		ГОСТ 4152-89	«Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»	
111		МВИ.МН 3057-2008	«Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомноабсорбциооной спектрометрии»	
112		ИСО 8288-1986	«Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени»	
113		СТБ ИСО 15586-2011	«Качество воды. Обнаружение микроэлементов атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»	
114		СТБ ГОСТ Р 51212- 2001	«Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомноабсорбционной спектрометрией»	
115		ИСО 16590:2000	«Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием»	
116		СТ РК ИСО 16590- 2007	«Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием»	
117		ГОСТ 22001-87	«Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов»	
118		ГОСТ 26927-86	«Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
119	- содержание		«Ткани и изделия льняные,	
	свободного		полульняные,	
	формальдегида	ГОСТ 25617-83	хлопчатобумажные и	
			смешанные. Методы	
			химических испытаний»	
120			«Измерение массовой	
			концентрации формальдегида	
		МУК 4.1.1272-03	флуориметрическим методом в	
		111311 11111272 03	воздухе рабочей зоны и	
			атмосферном воздухе	
	_		населенных мест»	
121		N. C. T. C.	«ВЭЖХ определение	
		МУК 4.1.1045-01	формальде-гида и предельных	
100			альдегидов (С2-С10) в воздухе»	
122		NOTE 4 1 1052 01	«Ионохроматографическое	
		МУК 4.1.1053-01	определение формальдегида в	
100	_		воздухе»	
123			«Измерение массовой	
			концентрации формальдегида	
		МУК 4.1.1265-03	флуориметрическим методом в	
			пробах питьевой воды и воды	
			поверхностных и подземных	
124			источников водопользования»	
124			«По газохроматографическому измерению концентраций	
		МУ № 266	формальдегида в атмосферном	
			воздухе»	
125	_		«Материалы текстильные.	
123			Определение содержания	
			формальдегида. Часть 1.	
		СТБ ISO 14184-1-2011	Определение содержания	
			свободного и гидролизованного	
			формальдегида методом водной	
			экстракции»	
126			«Текстиль. Определение	
		CT DV 14CO 14194 2	содержания формальдегида.	
		СТ РК ИСО 14184-2- 2009	Часть 2. Свободный	
		2009	формальдегид (метод	
			поглощения паром)»	
127	- акрилонитрил		«Пластмассы. Методы	
		ГОСТ 22648-77	определения гигиенических	
			показателей»	
128			«Волокно	
		ГОСТ 30713-2000	полиакрилнитрильное.	
		1 0 0 1 0 0 / 10 2000	Определение концентрации	
			миграции нитрила акриловой	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			кислоты в воздух. Метод	
			газовой хроматографии»	
129			«Методические указания по	
		МУК 4.1.658-96	газо-хроматографическому	
		111111111111111111111111111111111111111	определению акрилонитрила в	
120			воде»	
130			«Санитарно-химические	
		МУК 2.3.3.052-96	исследования изделий из	
			полистирола и сополимеров	
131			стирола»	
131			«Газохроматографическое определение акрилонитрила,	
		MVK 4 1 1206-03	ацетонитрила, диметил-	
		МУК 4.1.1206-03	формамида, диэтиламина и	
			триэтиламина, в воде»	
132			«Газохроматографическое	
132			определе-ние гексана, гептана,	
			ацетальдегида, ацетона, ме-	
			тилацетата, этилацетата,	
			метанола, изопропанола,	
			акрилонитрила, н-пропанола, н-	
			пропилацетата, изо-	
		MP 01.024-07	бутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н-бутанола,	
			бензола, толуола, этилбензола,	
			м-, о- и п-ксилолов,	
			изопропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из материалов	
122			различного состава»	
133			«Определение нитрила	
			акриловой кислоты, выделяющегося из	
		МУК 4.1.580-96	полиакрилонитрильного	
			волокна в воздух, методом	
			газовой хроматографии»	
134			«Газохроматографическое опре-	
-			деление акрилонитрила,	
			ацетонитрила, диметиламина,	
		МУК 4.1.1044а-01	диметилформамида,	
			диэтиламина, пропиламина,	
			триэтиламина и этиламина в	
			воздухе»	
135		РД 52.04.186-89	«Руководство по контролю	
		1 Д 32.07.100-09	загрязнения атмосферы»	
136		Инструкция 4.1.10-14-	«Газохроматографический	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
		91-2005	метод определения остаточных	
			мономеров и	
			неполимеризующихся	
			примесей, выделяющихся из	
			полистирольных пластиков в	
			воде, модельных средах и	
			пищевых продуктах»	
137			«Методические указания по	
			определению нитрила	
			акриловой кислоты в	
		МУ 11-12-25-96	вытяжках (потовая жидкость)	
			из волокна «Нитрон Д»	
			методом газожидкостной	
			хроматографии»	
138			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		МУ 268-93	измерению концентраций	
			цианистого водорода и нитрила	
			акриловой кислоты в воздухе»	
139	- ацетальдегид		«Газохроматографическое	
			определе-ние гексана, гептана,	
			ацетальдегида, ацетона, ме-	
			тилацетата, этилацетата,	
			метанола, изопропанола,	
			акрилонитрила, н-пропанола, н-	
			пропилацетата, изо-	
		MP 01.024-07	бутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н-бутанола,	
			бензола, толуола, этилбензола,	
			м-, о- и п-ксилолов,	
			изопропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из материалов	
4.46	4		различного состава»	
140			«ВЭЖХ определение	
		МУК 4.1.1045-01	формальде-гида и предельных	
4	4		альдегидов (C2-C10) в воздухе»	
141		) A THE A 4 40.75 0.7	«Газохроматографическое	
		МУК 4.1.1957-05	опреде-ление винилхлорида и	
4 15	_		ацетальдегида в воздухе»	
142			«Газохроматографическое	
			определе-ние ацетальдегида,	
		MP 01.022-07	ацетона, метилацетата, этилаце-	
			тата, метанола, изопропанола,	
			этанола, н-пропилацетата, н-	
			пропанола, изобутилацетата,	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			бутилацетата, изобутанола, н-	
			бутанола, выделяю-щихся в	
			воздушную среду из	
			материалов различно-го	
			состава»	
143			«Методика выполнения	
			измерений концентраций	
			ацетона и ацетальдегида в	
		МВИ. МН 2558-2006	вытяжках модельных сред,	
			имитирующих пищевые	
			продукты, методом газовой	
	-		хроматографии»	
144			«Методические указания по	
		МУ 2563-82	фотометрическому измерению	
			концентраций ацетальдегида в	
1 15			воздухе рабочей зоны»	
145	- ацетон		«Газохроматографическое	
			определение гексана, гептана,	
			ацетальдегида, ацетона,	
			метилацетата, этилацетата,	
			метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-	
			пропилацетата,	
		MP 01.024-07	изобутилацетата, бутилацетата,	
		1411 01:021 07	изобутанола, н-бутанола,	
			бензола, толуола, этилбензола,	
			м-, о- и п-ксилолов,	
			изопропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из материалов	
			различного состава»	
146			«Методические указания по	
			хромато-масс-	
		МУК 4.1.649-96	спектрометрическому	ние
			определению летучих	
			органических веществ в воде»	
147			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		1 57 TG 4 4 650 06	определению ацетона,	
		МУК 4.1.650-96	метанола, бензола, толуола,	
			этилбензола, пентана,	
			о-, м-, п-ксилола, гексана,	
1.40	-		октана и декана в воде»	
148		MXIII 4 1 (10 0)	«Методические указания по	
		МУК 4.1.618-96	хромато	
			массспектрометрическому	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			определению летучих	
			органических веществ в	
			атмосферном воздухе»	
149			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
			определению ароматических,	
		МУК 4.1.598-96	серосодержащих,	
		111311 1.1.330 30	галогеносодержащих веществ,	
			метанола, ацетона и	
			ацетонитрила в атмосферном	
			воздухе»	
150			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		МУК 4.1.600-96	определению ацетона, метанола	
			и изопропанола в атмосферном	
			воздухе»	
151			«Газохроматографическое	
			определение ацетальдегида,	
			ацетона, метилацетата,	
			этилацетата, метанола,	
			изопропанола, этанола, н-	
		MP 01.022-07	пропилацетата, н-пропанола,	
			изобутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н-бутанола,	
			выделяющихся в воздушную	
			среду из материалов различного	
			состава»	
152			«Методика выполнения	
			измерений концентраций	
		MDH MH 2550 2005	ацетона и ацетальдегида в	
		МВИ. МН 2558-2006	вытяжках модельных сред,	
			имитирующих пищевые	
			продукты, методом газовой	
1.50			хроматографии»	
153		РД 52.04.186-89	«Руководство по контролю	
1.7.1		7 1	загрязнения атмосферы»	
154	- бензол		«Газохроматографическое	
			определение гексана, гептана,	
			ацетальдегида, ацетона,	
			метилацетата, этилацетата,	
		MP 01.024-07	метанола, изопропанола,	
			акрилонитрила, н-пропанола, н-	
			пропилацетата,	
			изобутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н-бутанола,	
			бензола, толуола, этилбензола,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
155		Инструкция 4.1.11-11- 13-2004	«Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хроматомассспектрометрии»	
156		МУК 4.1.650-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»	
157		Инструкция 4.1.10-15- 91-2005	«Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»	
158		МУК 4.1.739-99	«Хроматомасс- спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о- ксилола, стирола в воде»	
159		МУК 4.1.1205-03	«Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»	
160		МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хроматомасспектрометрическо му определению летучих органических веществ в воде»	
161		МР № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			концентрации бензола, толуола,	
			этилбензола, м-, п-, и о-	
			ксилолов, изопропилбензо-ла,	
			н-пропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из полистирольных	
			пластиков»	
162			«Материалы и изделия	
			строительные полимерные	
		ГОСТ 26150-84	отделочные на основе	
			поливинилхлорида. Метод	
			санитарно-химической оценки»	
163			«Методические указания по	
			хромато-масс-	
		MVK 4 1 618-96	спектрометрическому	
		W13 K 4.1.010 70	определению летучих	
			органических веществ в	
			атмосферном воздухе»	
164			«Методические указания по	
		МУК 4.1.618-96 опроргатм «М газ опроргатм сер гал метаце	газохроматографическому	
			определению ароматических,	
			серосодержащих,	
		1110 11 11110 0 0 0	галогеносодержащих веществ,	
			метанола, ацетона и	
			ацетонитрила в атмосферном	
1.5			воздухе»	
165			«Газохроматографическое	
			определение гексана, гептана,	
			бензола, толуола, этилбензола,	
			м-, о-, п-ксилола,	
		MP 01.023-07	изопропилбензола, н-	
			пропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола, бензальдегида,	
			выделяющихся в воздушную	
			среду из материалов различного	
166			состава»	
100			«Методические указания по	
		My № 4477-87	газохроматографическому измерению концентраций	
		1V1 J JNY 44 / / -0 /	бензола, толуола и п-ксилола в	
			воздухе рабочей зоны»	
167	- ринипонотот		«Пластмассы. Методы	
10/	- винилацетат	ГОСТ 22648-77		
		1001 22040-11	определения гигиенических показателей»	
168				
100		MP 2915-82	«Методические рекомендации по определению винилацетата в	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			воде методом газожидкостной	
			хроматографии»	
169			«Методические рекомендации	
			по меркуриметрическому	
		MP 1870-78	определению малых количеств	
		WIF 1870-78	винилацетата в воде, в	
			водноспиртовых растворах и	
			пищевых продуктах»	
170	- гексаметилен-		«Методические рекомендации	
	диамин		по определению	
			гексаметилендиамина в воде	
		MP 1503-76	при санитарно-химических	
		WIF 1303-70	исследованиях в полимерных	
			материалах, применяемых в	
			пищевой и текстильной	
			промышленности»	
171			«Инструкция по санитарно-	
			химическому исследованию	
			изделий, изготовленных из	
		Инструкция № 880-71	полимерных и других	
			синтетических материалов,	
			предназначенных для контакта	
			с пищевыми продуктами»	
172			«Санитарно-химические	
			исследования изделий,	
		Инструкция 2.3.3.10-	изготовленных из полимерных	
		15-64-2005	и других синтетических	
			материалов, контактирующих с	
	_		пищевыми продуктами»	
173			«Методика выполнения	
			измерений концентраций	
		1 DIT 1 DIT 1 100 0000	дибутилфталата и	
		МВИ. МН 1402-2000	диоктилфталата в водной и	
			водно-спиртовых средах	
			методом газовой	
4=:			хроматографии»	
174	- диметилте-		«Газохроматографическое	
	рефталат		определение диметилового	
			эфира терефталевой кислоты в	
			воде»;	
		МУК 4.1.745-99	Инструкция № 880-71	
			«Инструкция по санитарно-	
			химическому исследованию	
			изделий, изготовленных из	
			полимерных и других	
			синтетических материалов,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			предназначенных для контакта	
			с пищевыми продуктами»	
175			«Газохроматографическое	
			определение диметилфталата,	
			диметилтерефталата, диэтил-	
			фталата, дибутилфталата,	
		MP 01.025-07	бутилбензилфталата,	
			бис(2-этилгексил)фталата и	
			диоктилфталата в водных	
			вытяжках из материалов	
			различного состава»	
176			«МВИ концентрации	
		Имотрудения 4 1 11 11	диметилового эфира	
		Инструкция 4.1.11-11- 19-2004	терефталевой кислоты в воде	
		19-2004	методом газовой	
			хроматографии»	ние
177			«Методика выполнения	
			измерений концентраций	
			диметилового эфира	
		МВИ. МН 2367-2005	терефталевой кислоты в	
		WIBH. WITI 2307-2003	модельных средах,	
			имитирующих пищевые	
			продукты, методом газовой	
			хроматографии»	
178			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		МУ №2704-83	определению метилтолуилата,	
			динила диметилтерефталата в	
			воздухе»	
179	- диметилфор-		«Газохроматографическое опре-	
	мамид		деление акрилонитрила,	
		МУК 4.1.1206-03	ацетонитрила, диметил-	
			формамида, диэтиламина и	
			триэтиламина, в воде»	
180			«Методические указания по	
			определению	
		МУ 11-12-26-96	диметилформамида в вытяжках	
		1.17 11 12 20 70	(потовая жидкость) из волокна	
			«Нитрон Д» методом газо-	
			жидкостной хроматографии»	
181			«Газохроматографическое	
			определение акрилонитрила,	
		МУК 4.1.1044а-01	ацетонитрила, диметиламина,	
			диметилформамида,	
			диэтиламина, пропиламина,	
			триэтиламина и этиламина в	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			воздухе»	
182		МУ № 1495-76a	«Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе»	
183	- ε-капролактам	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)	«Методика выполнения измерений є-капролактама в природных и сточных водах»	
184		Инструкция № 4259- 87	«Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно- питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»	
185		МУК 4.1.1209-03	«Газохроматографическое определение є-капролактама в воде»	
186		Инструкция 4.1.10-14- 101-2005, глава 5.	«Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки»	
187		ГОСТ 30351-2001	«Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии»	
188	- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хромато-масс- спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	
189		МУК 4.1.650-96	«Методические указания по газо-хроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»	
190		МУК 4.1.1205-03	«Газохроматографическое определение бензола,	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, оксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»	
191		МР № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и оксилолов, изопропилбензо-ла, н-пропилбензола, стирола, αметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	
192		Инструкция 4.1.10-12- 39-2005	«Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии»	
193		Инструкция 4.1.10-14- 91-2005	«Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»	
194		MP 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
195			«Газохроматографическое опре-	
		МУК 4.1.1046-01	деление орто-, мета-и	
			параксилолов в воздухе»	
196			«Методические указания по	
		Тандарта. Информация об изменении  3  МУК 4.1.1046-01  МУК 4.1.618-96  МР 01.023-07  МУК 2.3.3.052-96  МУК 4.1.656-96  МУК 4.1.620-96  МУК 4.1.620-96  МУК 2.3.3.052-96	хромато-масс-	
			спектрометрическому	
		WLY K 4.1.016-90	определению летучих	
			органических веществ в	
			атмосферном воздухе»	
197			«Газохроматографическое	
			определение гексана, гептана,	
			бензола, толуола, этилбензола,	
			м-, о-, п-ксилола,	
		MP 01 023-07	изопропилбензола, н-	
		WII 01.025-07	пропилбензола, стирола,α-	
			метилстирола, бензальдегида,	
			выделяющихся в воздушную	
			среду из материалов различного	
			состава»	
198				
		MVK 2 3 3 052-96		
		1413 IC 2.3.3.032 )0		
			<del> </del>	
199			•	
			«Санитарно-химические	
		МУ № 4477-87		
200	- метилакрилат		«Методические указания по	
		МУК 4.1.656-96	газохроматографическому	
			определению метилакрилата и	
201			метилметакрилата в воде»	
201			«Методы измерений массовой	
		МУК 4.1.025-95	концентрации метакриловых	
			соединений в объектах	
202	_		окружающей среды	
202			«Методические указания по	
		МУК 4.1.620-96	газохроматографическому	
			определению метилакрилата в	
202			атмосферном воздухе»	
203	- метилмета-		«Санитарно-химические	
	крилат	МУК 2.3.3.052-96	исследования изделий из	
			полистирола и сополимеров	
20.4	-		стирола»	
204		МУК 4.1.656-96	«Методические указания по	
			газохроматографическому	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			определению метилакрилата и	
			метилметакрилата в воде»	
205			«Методы измерений массовой	
		МУК 4.1.025-95	концентрации метакриловых	
		W13 IC 4.1.025-75	соединений в объектах	
			окружающей среды	
206			«Методические указания по	
			хромато-масс-	
		МУК 4.1.618-96	спектрометрическому	
		1413 IC 1.11.010 90	определению летучих	
			органических веществ в	
			атмосферном воздухе»	
207	- спирт		«Газохроматографическое	
	метиловый		определение гексана, гептана,	
			ацетальдегида, ацетона,	
			метилацетата, этилацетата,	
			метанола, изопропанола,	
			акрилонитрила, н-пропанола, н-	
			пропилацетата,	
		MP 01.024-07	изобутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н- бутанола,	
			бензола, толуола, этилбензола,	
			м-, о- и п- силолов,	
			изопропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из материалов	
208			различного состава»	
200			«Методические указания по	
			осуществлению государственного надзора за	
			производством и применением	
		МУ 4149-86	полимерных материалов класса	
			полиолефинов,	
			предназначенных для контакта	
			с пищевыми продуктами»	
209	-		«Методические указания по	
209			газо- хроматографическому	
			определению ацетона,	
		МУК 4.1.650-96	метанола, бензола, толуола,	
			этилбензола, пентана, о-, м-, п-	
			ксилола, гексана, октана и	
			декана в воде»	
210			«Методические указания по	
		) DETECT 1 1 200 00	газохроматографическому	
		МУК 4.1.598-96	определению ароматических,	
			серосодержащих,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			галогеносодержащих веществ,	
			метанола, ацетона и	
			ацетонитрила в атмосферном	
			воздухе»	
211			«Методические указания по	
		N T T 1 1 600 06	газохроматографическому	
		МУК 4.1.600-96	определению ацетона, метанола	
			и изопропанола в атмосферном	
212			воздухе»	
212			«Газохроматографическое	
			определение ацетальдегида,	
			ацетона, метилацетата,	
			этилацетата, метанола,	
		MD 01 022 07	изопропанола, этанола, н-	
		MP 01.022-07	пропилацетата, н-пропанола,	
			изобутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н-бутанола,	
			выделяющихся в воздуш-ную	
			среду из материалов различного	
212			состава»	
213		MX/I/ 4.1.1046(a) 0.1	«Газохроматографическое	
		WIYK 4.1.1040(a)-01	определение метанола в	
214			воздухе»	
214			«Методические указания по газохроматографическому	
		MVV 4 1 624 06		
		My K 4.1.624-96	определению метилового и этилового спиртов в	
			атмосферном воздухе»	-
215			«Осуществление	
213			государственного надзора за	
			производством и примнением	
			полимерных материалов класса	
		15-90-2005	полиолефинов,	ние
		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	предназначенных для контакта	
			с пищевыми продуктами»	
216			«Санитарнохимические	
			исследования изделий,	
			изготовленных из полимерных	
			и других синтетических	
		11 22210	материалов, контактирующих с	
			пищевыми продуктами»	
		15-64-2005	Методические указания по	
			газохроматографическому	
			измерению концентраций	
			метанола и этанола в	
			атмосферном воздухе: Утв. МЗ	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			РБ 29.03.1993г., № 76»	
217	- спирт бутиловый	MP 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов	
218		МУ 4149-86	различного состава»  «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
219		МУК 4.1.654-96	«Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изизобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексанола в воде»	
220		MP 01.022-07	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»	
221		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс- спектрометрическому определению летучих органических веществ в	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			атмосферном воздухе»	
222			«Осуществление государственного санитарного	
		Инструкция 4.1.10-15- 90-2005	надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
223		МУ № 2902-83	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового спиртов в воздухе рабочей зоны»	
224	- стирол	ГОСТ 15820-82	«Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»	
225		ГОСТ 22648-77	«Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
226		МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»	
227		МУК 4.1.739-99	«Хромато-масс- спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»	
228		МУК 4.1.1205-03	«Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			воде»	
229		МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хромато-масс- спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	
230		МР № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о- ксилолов, изопропилбензола, нпропилбензола, стирола, аметилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	
231		MP 01.024-07	«Газохроматографическое определ ние гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п- ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
232		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс- спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	
233		Инструкция 4.1.10-14- 101-2005	«Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки»	
234		МВИ. МН 1401-2000	«Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
235		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и	
236		MYUC 4 1 662 07	ацетонитрила в атмосферном воздухе»  «Методические указания по определению массовой	
237		МУК 4.1.662-97	концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии» «Газохроматографическое	
231		MP 01.023-07	«п азохроматог рафическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»	
238		МУ № 4759-88	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны»	
239	- толуол	MP 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, стирола, стирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
240		МУК 4.1.739-99	«Хромато-масс- спектрометрическое определения бензола, толуола,	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			хлорбензола,	
			этилбензола, о-ксилола, стирола	
			в воде»	
241			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.1205-03 УК МУК 4.1.1205-03 УК МУК 4.1.1205-03 К МУК 4.1.120 К МУК	определению ацетона,	
		МУК 4.1.650-96	метанола, бензола, толуола,	
			этилбензола, пентана, о-, м-, п-	
			ксилола, гексана, октана и	
			декана в воде»	
242			«Газохроматографическое	
			определение бензола,	
			трихлорэтилена, толуола, тетра-	
			хлорэтилена, хлорбензола,	
		МУК 4.1.1205-03	этилбензола, м-, п-ксилолов, о-	
			ксилола, стирола,	
			изопропилбензола,	
			ортохлортолуола и нафталина в	
			воде»	
243			«Методические указания по	
			хромато-масс-	
		МУК 4.1.649-96	спектрометрическому	
			определению летучих	ние
			органических веществ в воде»	
244			«Газохроматографическое	
			определение массовой	
			концентрации бензола, толуола,	
			этилбензола, м-, п-, и о-	
		МР № 29 ФЦ/830	ксилолов, изопропилбензола, н-	
			пропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из полистирольных	
_			пластиков»	
245			«Методические указания по	
			хромато-масс-	
		МУК 4.1.618-96	спектрометрическому	
		1.17 12 1.11.010 70	определению летучих	
			органических веществ в	
			атмосферном воздухе»	
246			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
			определению ароматических,	
		МУК 4.1.598-96	серосодержащих,	
			галогеносодержащих веществ,	
			метанола, ацетона и	
			ацетонитрила в атмосферном	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			воздухе»	
247		МУК 4.1.651-96	«Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»	
248		MP 01.023-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из матеразличного состава»	
249		Инструкция 4.1.10-15- 91-2005	«Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах»	
250		Инструкция 4.1.11- 11-13-2004	«Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»	
251		МУ № 4477-87	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны	
252	-фенол	МУК 4.1.752-99	«Газохроматографическое определение фенола в воде»; МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»	
253		МУК 4.1.737-99	«Хромато-масс- спектрометрическое определение фенолов в воде»	
254		МУК 4.1.1263-03	«Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическимметодом в	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			пробах питьевой воды и воды	
			поверхностных и подземных	
			источников водопользования»	
255			«Методика выполнения	
			измерений массовой	
		ПНД Ф 14.1:2:4.117-97	концентрации фенолов в пробах	
		ППД Ф 14.1.2.4.117-97	природной, питьевой и сточной	
			воды на анализаторе «Флюорат-	
			02»	
256			«Методика выполнения	
			измерений массовой	
			концентрации определением	
		РД 52.24.488-95	суммы лету-	5
			чих фенолов в воде	
			фотометрическим методом	
			после отгонки с паром»	
257			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		МУК 4.1.617-96	определению ксиленолов,	
			крезолов и фенола в	
			атмосферном воздухе»	
258			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
			определению ароматических,	
		МУК 4.1.598-96	серосодержащих,	
			галогеносодержащих веществ,	
			метанола, ацетона и	
			ацетонитрила в атмосферном	
259			воздухе»	
239			«Измерение массовой	
			концентрации фенола флуориметрическим методом в	
		МУК 4.1.1271-03	воздухе	
			рабочей зоны и атмосферном	
			воздухе населенных мест»	
260			«Определение фенола в	
200			атмосферном воздухе и	
			воздушной среде жилых и	
		МУК 4.1.1478-03	общественных зданий методом	
			высокоэффективной	
			жидкостной хроматографии»	
261			«Санитарно-химические	
_01			исследования изделий,	
		Инструкция 2.3.3.10-15-	изготовленных из полимерных	
		64-2005	и других синтетических	
			материалов, контактирующих с	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			пищевыми продуктами»	
262		МВИ. МН 1924-2003	«Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»	
263		Инструкция 2.3.3.10- 15-89-2005	«Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары»	
264		РД 52.04.186-89	«Фенол: отбор проб на пленочный сорбент (метод с 4-аминоантипирином)»	
265	- этиленгликоль	Инструкция № 880-71	«Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
266		My № 3999-85	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны»	
267	- дибутилфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738-99	«Хромато-масс- спектрометричес-кое определение фталатов и органических кислот в воде»	
268		МУ 4077-86	«Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
269		Инструкция 4259-87	«Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно- питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
270			«Газохроматографическое	
		MP 01.025-07	определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтил- фталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис (2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных	
			вытяжках из материалов различного состава»	
271	-	ГОСТ 26150-84	«Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»	
272		Инструкция 4.1.10-15- 92-2005	«Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми	
273		МВИ. МН 1402-2000	продуктами»;  «Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии»	
274	- тиурам	Инструкция 4.1.10-15- 92-2005	«Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
275	Статья 4 - индекс токсичности (в	ГОСТ Р 53485-2009	«Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	
276	водной среде)	MYK 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»	
277		МУ 1.1.037-95	«Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»	
278	Статья 4 - индекс токсичности (в воздушной	MP № 29 ΦЦ/2688-03	«Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
	среде)		тест-объекта спермы крупного	
			рогатого скота»	
279			«Биотестирование продукции	
		МУ 1.1.037-95	из полимерных и других	
			материалов»	
280	Статья 4		«Требования к постановке	
	Местное кожно-		экспериментальных	
	раздражающее	Инструкция №1.1.11-12-	исследований для первичной	
	воздействие	35-2004	токсикологической оценки и	
			гигиенической регламентации	
			веществ»	
281	Статья 4	H	«Гигиеническая оценка тканей,	
	Интенсивность	Инструкция №1.1.10-12- 96-2005	одежды и обуви»	
	запаха	90-2003	•	
Кож	а для одежды, голо	овных уборов, кожгала	нтерейных изделий и обуви, меха	и меховые
		издел	ия	
282	Статья 11	FOCT 029 0 75	«Кожа. Правила приемки.	
	Отбор проб	ГОСТ 938.0-75	Методы отбора проб»	
283		Инструкция 1.1.10-12-	«Гигиеническая оценка тканей,	
		96-2005	одежды и обуви»	
284			«Шкурки меховые и овчина	
			шубная выделанные. Правила	
		ГОСТ 9209-77	приемки, методы отбора	
			образцов и подготовка их для	
			контроля»	
285			«Шкурки меховые и овчина	
			шубная выделанные. Правила	
		ГОСТ Р 52958 - 2008	приемки, методы отбора	
			образцов и подготовка их для	
			контроля»	
286	Статья 4		«Изделия из кожи. Метод	
	Идентификация	СТБ 2132-2010	определения применяемых	
			материалов»	
287		ГОСТ 1023-91	«Кожа. Маркировка, упаковка,	
		1 0 0 1 1023-91	транспортировка и хранение»	
288	Приложение 8		«Кожа. Определение	
	Требования	ГОСТ Р ИСО 17226-1-	содержания формальдегида.	
	химической	2008	Часть1. Метод жидкостной	
	безопасности		хроматографии»	
289	- массовая доля		«Кожа. Определение	
	свободного	ГОСТ Р ИСО 17226-2-	содержания формальдегида.	
	формальдегида	2008	Часть 2. Фотометрический	
	1 * *		метод определения»	
			метод определения//	
290				
290		СТБ ISO 17226-1-2010	«Кожа. Определение содержания формальдегида.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			высокоэффективный	
			жидкостной хроматографии»	
291		СТ РК ИСО 17226-1- 2009	«Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 1. Метод с использованием жидкостей хроматографии высокого разрешения»	
292		СТ РК ИСО 17226-2- 2009 Кожа	«Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа»	
2921		ГОСТ 31280-2004	«Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего»	
293	Приложение 8 - массовая доля водовымываемого хрома (VI)	ИСО 11083:1994	«Качество воды. Определение хрома (VI). Спектрометрический метод с применением 1,5-дифенилкарбазида»	
		TOCT 31280-2004	«Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего»	
		ГОСТ Р ИСО 17075-2008	«Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)»	
294	Приложение 8 - устойчивость окраски:	ΓΟCT P 52580-2006	«Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»	
295	- к сухому и	ГОСТ 30835-2003	«Кожа. Метод испытания	
295 <sup>1</sup>	мокрому трению - к поту	(ИСО 11641-1993) СТБ 1049-97	устойчивости окраски к поту «Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля»	
296		ГОСТ 938.29-2002	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
297		ГОСТ Р ИСО 20433- 2009	Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению	
298		ГОСТ Р 53015-2008	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению	
299		ГОСТ 9210-77	«Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению»	
300	Приложение 8 - температура сваривания кожевой ткани	ГОСТ Р 52959-2008	«Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания»	
301	меха	ГОСТ 17632-72	«Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания»	
302	Приложение 8 - рН водной вытяжки кожевой ткани	ГОСТ Р 53017-2008	«Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки»	
303	меха;	ГОСТ 22829 - 77	«Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки»	
	<u> </u>	Обу		
304	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 126-79	«Галоши резиновые клееные. Технические условия»	
305		ГОСТ 5375-79	«Сапоги резиновые формовые. Технические условия»	
306	_	ГОСТ 6410-80	«Ботики, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия»	
307		ГОСТ 9289-78	«Обувь. Правила приемки»	
308		ГОСТ 14037-79	«Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»	
309		Инструкция 1.1.10-12- 96-2005	«Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
310		ГОСТ 1059-72	«Обувь валяная. Правила	
		10011037-12	приемки и методы испытаний»	
311		ГОСТ Р 51293-99	«Идентификация продукции. Общие положения»	
312	Статья 11	ГОСТ 7296-81	«Обувь. Маркировка, упаковка,	
	Идентификация	ГОСТ 7296-2003	транспортирование и хранение»	
313		ГОСТ Р 53917-2010	«Обувь. Маркировка»	
314	Статья 11 Климатические условия	ГОСТ Р ИСО 17709- 2009	«Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и	
	проведения	2009	образцов для испытаний»	
315	испытаний	ГОСТ Р ИСО 18454- 2008	«Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви»	
316		СТБ ИСО 18454-2006	«Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов»	
317	Приложение 5 Требования биологической безопасности: - гибкость	ГОСТ 9718-88	«Обувь. Метод определения гибкости»	
318	Приложение 5 - водонепроницаемость	ГОСТ 126-79	«Галоши резиновые клееные. Технические условия » (в части определения водонепроницаемости)	
319		ГОСТ 5375-79	«Сапоги резиновые формовые. Технические условия» (в части определения водонепроницаемости)	
320		ГОСТ 6410-80	«Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия» (в части определения водонепроницаемости)	
321	-	ГОСТ 26362-84	«Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях»	
322		CT PK EH 13073-2011	«Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви Водостойкость»	

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
323	Приложение 5: требования механической безопасности - прочность крепления подошвы	ГОСТ 9292-82	«Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»	
325	Приложение 5 - прочность крепления каблука	ГОСТ 9136-72	«Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки»	
326	Приложение 5 - прочность крепления втулки	ГОСТ 26431-85	«Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки»	
327	Приложение 5 - стойкость	СТ РК ИСО 17707- 2007	«Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу»	
3271	подошвы к многократному изгибу	ГОСТ Р 51796-2001	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»	
328	Приложение 5 - прочность крепления деталей низа	ГОСТ 9134-78	«Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»	
328 <sup>1</sup>	Статья 8 - массовая доля	ГОСТ 1059-72	«Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»	
328 <sup>2</sup>	свободной серной кислоты по водной вытяжке	ГОСТ 314-72	«Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний»	
328 <sup>3</sup>	Приложение 5 - ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796-2001	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»	
3284	Приложение 5 - прочность - связи резиновой	ГОСТ 9155-88	«Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия»	
328 <sup>5</sup>	обсоюзки с текстильным верхом	ГОСТ 6768-75	«Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении»	
328 <sup>6</sup>	Приложение 5 - толщина резиновых сапог	ГОСТ 6410-80	«Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия»	

4 «Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия» «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»  ейные изделия  «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	5
резинотекстильная. Технические условия» «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия» ейные изделия  «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
Технические условия»  «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»  ейные изделия  «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
«Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия» «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»  ейные изделия  «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
обсоюзками и подошвами. Технические условия»  жиные изделия  «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
Технические условия»  жиные изделия  «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
	1
"Вомин подонню и над носов	
«гемни поясные и для часов.	
Общие технические условия»	
«Перчатки и рукавицы. Общие	
технические условия»	
«Статистический контроль	
•	
1 1	
· • • · ·	
* · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
-	
гост 28631-2005  портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»  «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»  «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»  «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»  «Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»  «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»  п.7.5 ГОСТ 28631-2005  гост 28754-90  портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»  гост 28754-90  «Ремни поясные и для часов.	
_	
1 10	
•	
*	
	«Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»  «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»  «Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»  «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»  «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
334 <sup>5</sup>	Приложение 6 - прочность сварного шва	ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
	Покрытия	и изделия ковровые м	ашинного способа производства	
335	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 18276.0-88	«Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб»	
336		ГОСТ 18321-73	«Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»	
337	Статья 8 Напряженность электроста- тистического поля	ГОСТ 30877-2003	«Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения»	