

Утвержден
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 г. № 876

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)

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий				
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 технические условия»	
9		ГОСТ 7000-80	«Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			хранение»	
10		ГОСТ 7081-93	«Полотна шелковые и полушелковые ворсовые. Общие технические условия»	
11		ГОСТ 7297-90	«Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия»	
12		ГОСТ 7701-93	«Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия»	
13		ГОСТ 7779-75	«Ткани и штучные изделия шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
14		ГОСТ 7780-78	«Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
15		ГОСТ 7913-76	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
16		ГОСТ 8541-94	«Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»	
17		ГОСТ 9009-93	«Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия»	
18		ГОСТ 9441-80	«Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия»	
19		ГОСТ 9845-83	«Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия»	
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.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			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 технические условия»	
26		ГОСТ 11039-84	«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 устойчивости окраски и методы ее определения»	
32		ГОСТ 15968-87	«Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
33		ГОСТ 16825-2002	«Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности»	
34		ГОСТ 17504-80	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия»	
35		ГОСТ 17923-72	«Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия»	
36		ГОСТ 18273-89	«Ватины холстопршивные шерстяные. Общие технические условия»	
37		ГОСТ 19008-93	«Ватины холстопршивные хлопчатобумажные. Общие технические условия»	
38		ГОСТ 19196-93	«Ткани обувные. Общие технические условия»	
39		ГОСТ 19864-89	«Полотно кружевное. Общие технические условия»	
40		ГОСТ 20272-96	«Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия»	
41		ГОСТ 21220-75	«Скатерти и салфетки чистольняные, льняные и полульняные. Общие технические условия»	
42		ГОСТ 21746-92	«Кружева. Общие технические условия»	
43		ГОСТ 21790-2005	«Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия»	
44		ГОСТ 22017-92	«Полотно гардинное. Общие технические условия»	
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»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
48		ГОСТ 25296-2003	«Изделия швейные бельевые. Общие технические условия»	
49		ГОСТ 25294-2003	«Одежда верхняя платьевоблузочного 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 полшелковые платьевые и платьевно-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»	
60		ГОСТ 29013-91	«Ткани одежные 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			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 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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			технические условия»	
78		СТБ 638-2001	«Изделия штучные. 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»	
87		СТБ 1432-2003	«Головные уборы. Общие технические условия»	
88		СТБ 1508-2004	«Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия»	
89		СТБ 1678-2006	«Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия»	
90		СТБ 1734-2007	«Волокна и ткани химические (синтетические). Требования безопасности»	
91		СТБ 1819-2007	«Полотна декоративные трудновоспламеняемые.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Общие технические условия»	
92		СТБ 2204-2011	«Полотна нетканые. Общие технические условия»	
93		СТБ 2207-2011	«Полотно трикотажное. Общие технические условия»	
94		СТБ ЕН 14465-2011	«Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы испытаний»	
95		СТ РК 1017-2000	«Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия»	
96		СТ РК 1964-2010	«Изделия швейные спортивные. Общие технические»	
Обувь и кожгалантерейные изделия				
97	Статья 6	ГОСТ 126-79	«Галоши резиновые клееные. Технические условия»	
98		ГОСТ 5375-79	«Сапоги резиновые формовые. Технические условия»	
99		ГОСТ 7296-2003	«Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
100		ГОСТ 1135-2005	«Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия»	
101		ГОСТ 5394-89	«Обувь из юфти. Общие технические условия»	
102		ГОСТ 6410-80	«Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия»	
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»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		ГОСТ 26167-2005	«Обувь повседневная. Общие технические условия»	
114		ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
115		ГОСТ 28754-90	«Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	
116		ГОСТ Р 51796-2001	«Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»	
117		ГОСТ Р ИСО 5355-96 (ISO 5433:1991, IDT)	«Ботинки горнолыжные. Требования безопасности и методы испытаний»	
118		СТБ 287-2004	«Бурки. Общие технические условия»	
119		СТБ 931-93	«Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия»	
120	СТБ 1042-97	«Обувь для активного отдыха. Общие технические условия»		
121	СТ РК 1059-2002	«Обувь механического производства. Общие технические условия»		
122	ГОСТ 28846-90	«Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»		
Кожа				

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 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		СТ РК 1165-2002	«Кожа хромовая для верха обуви. Технические условия»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
143		ГОСТ 15092-80	«Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия»	
Одежда и изделия из кожи и меха				
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»	
155		ГОСТ Р 52585-2006	«Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия»	
156		ГОСТ Р 53916-2010	«Головные уборы. Общие технические условия»	
Шкурки меховые выделанные				
157	Статья 7	ГОСТ 1821-75	«Овчина шубная выделанная. Технические условия»	
158		ГОСТ 2765-73	«Шкурки собак выделанные.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			Технические условия»	
159		ГОСТ 2974-75	«Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия»	
160		ГОСТ 3157-69	«Каракуль чистопородный серый выделанный некрашенный. 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	«Бекешы овчинные нагольные. Технические условия»	
166		ГОСТ 9296-74	«Каракуль чистопородный выделанный крашенный. 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»	
171		ГОСТ 10231-77	«Смушка выделанная. Технические условия»	
172		ГОСТ 10714-73	«Каракульча выделанная. Технические условия»	
173		ГОСТ 11106-74	«Шкурки ондатры выделанные. Технические условия»	
174		ГОСТ 11111-81	«Шкурки козлят выделанные. Технические условия»	
175		ГОСТ 11210-65	«Шкуры медведей белых и лесных выделанные»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			натуральные. Технические условия»	
176		ГОСТ 11237-65	«Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия»	
177		ГОСТ 11355-82	«Шкурки енота выделанные. Технические условия»	
178		ГОСТ 11597-77	«Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия»	
179		ГОСТ 11615-77	«Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия»	
180		ГОСТ 11616-79	«Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия»	
181		ГОСТ 11806-66	«Шкурки хоря выделанные. Технические условия»	
182		ГОСТ 11809-82	«Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия»	
183		ГОСТ 12056-66	«Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия»	
184		ГОСТ 12133-86	«Шкурки нутрии выделанные. Технические условия»	
185		ГОСТ 12438-66	«Шкурки соболя выделанные. Технические условия»	
186		ГОСТ 12581-67	«Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия»	
187		ГОСТ 12780-67	«Шкурки белки выделанные. Технические условия»	
188		ГОСТ 12804-67	«Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические 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»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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»	
Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства				
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»	
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	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			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

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий				
1	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 8844-75	«Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб»	
2		ГОСТ 9173-86	«Изделия трикотажные. Правила приемки»	
3		ГОСТ 13587-77	«Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб»	
4		ГОСТ 16218.0-82	«Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб»	
5		ГОСТ 18321-73	«Статистический контроль качества» Методы случайного отбора выборок штучной продукции	
6		ГОСТ 20566-75	«Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»	
7		ГОСТ 23948-80	«Изделия швейные. Правила приемки»	
8		ГОСТ 25451-82	«Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки»	
9		ГОСТ 26666.0-85	«Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб»	
10		МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»	
11	Статья 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	«Изделия текстильные. Символы по уходу»	
21		ГОСТ 25617-83	«Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»	
22		ГОСТ 26623-83	«Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
23		СТБ 948-2007	«Материалы и изделия текстильные. Обозначения состава сырья»	
24		ГОСТ 30084-93	«Материалы текстильные. Первичная маркировка»	
25		ГОСТ 30387-95	«Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»	
26		ГОСТ Р 50721-94	«Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»	
27		СТБ ГОСТ Р 50721-97	«Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»	
28		ГОСТ Р 51293-99	«Идентификация продукции. Общие положения»	
29		ГОСТ Р 51793-2001	«Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя»	
30		ГОСТ Р ИСО 1833-2001	«Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон»	
31		ГОСТ ИСО 1833-2001	«Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон»	
32		ГОСТ ИСО 5088-2001	«Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон»	
33		ГОСТ Р ИСО 1833-1-2008	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»	
34		ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			волокон»	
35		ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)»	
36		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)»	
37		ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)»	
38		ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)»	
39		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)»	
40		ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)»	
41		ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008	«Материалы текстильные. Количественный химический	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)»	
42		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)	
43		ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)	
44		ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых	
45		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)	
46		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)	
47		ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)	
48		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)	
49		ГОСТ ИСО 5089-2001	«Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний»	
50	Статья 11 Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ 10681-75	«Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения»	
51		СТБ ISO 139-2008	«Материалы текстильные. 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 электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
55		СанПиН 9-29.7-95	«Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения 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: - гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	«Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
58	Приложение 3 - воздухопроницаемость	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»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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 определения устойчивости окраски к трению	
67		ГОСТ 2351-88	«Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
68		ГОСТ 7779-75	«Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
69		ГОСТ 7780-78	«Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
70		ГОСТ 7913-76	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
71		ГОСТ 11151-77	«Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
72		ГОСТ 23433-79	«Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
73		ГОСТ 23627-89	«Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
74		ГОСТ 13527-78	«Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
75		ГОСТ Р ИСО 105-	«Материалы текстильные.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		А01-99	Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»	
76		ГОСТ ИСО 105-А01-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»	
77		ГОСТ Р ИСО 105-А02-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски»	
78		ГОСТ ИСО 105-А02-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски»	
79		ГОСТ Р ИСО 105-А03-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»	
80		ГОСТ ИСО 105-А03-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»	
81		ГОСТ Р ИСО 105-А04-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»	
82		ГОСТ ИСО 105-А04-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»	
83		ГОСТ Р ИСО 105-А05-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			определения баллов по серой шкале»	
84		СТБ ISO 105-C10-2009	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой»	
85		СТБ ISO 105-E01-2009	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды»	
86		ГОСТ Р ИСО 105-E02-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»	
87		ГОСТ ИСО 105-E02-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»	
88		СТБ ISO 105-E04-2010	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. 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-	«Материалы текстильные.	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		2002	Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»	
93		ГОСТ Р ИСО 105-J01-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности»	
94		ГОСТ ИСО 105-J01-2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности»	
95	Приложение 3 - водопоглощение	п.3.10 ГОСТ 11027-80	«Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»	
96		ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	«Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
97	Статья 4 наличие запаха	ГОСТ 30877-2003	«Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Показатели безопасности и методы их определения»	
98		МУК 4.1/4.3 1485-03	«Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»	
99	Приложение 3 Приложение 4 Приложение 7	ГОСТ Р 51309-99	«Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	
100	Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ.	ПНД Ф 14.2.22-95	«Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
101	- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	«Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией»	
102		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	«Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии 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 ИСП спектроскопии»	
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 концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»	
107		МВИ.МН 1792-2002	«Методика выполнения измерений концентраций	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ »	
108		СТБ ГОСТ Р 51309-2001	«Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии»	
109		СТБ ИСО 11885-2002	«Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой»	
109		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 атомно-абсорбционной спектроскопии»	
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 спектроскопии с использованием графитовой печи»	
114		СТБ ГОСТ Р 51212-2001	«Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией»	
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-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов»	
118		ГОСТ 26927-86	«Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути»	
119	- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83	«Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»	
120		МУК 4.1.1272-03	«Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	
121		МУК 4.1.1045-01	«ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C2-C10) в воздухе»	
122		МУК 4.1.1053-01	«Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе»	
123		МУК 4.1.1265-03	«Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»	
124		МУ № 266	«По газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе»	
125		СТБ ISO 14184-1-2011	«Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции»	
126		СТ РК ИСО 14184-2-2009	«Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)»	
127	- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77	«Пластмассы. Методы определения гигиенических	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			показателей»	
128		ГОСТ 30713-2000	«Волокно полиакрилнитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»	
129		МУК 4.1.658-96	«Методические указания по газо-хроматографическому определению акрилонитрила в воде»	
130		МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»	
131		МУК 4.1.1206-03	«Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»	
132		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, изопробилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
133		МУК 4.1.580-96	«Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии»	
134		МУК 4.1.1044a-01	«Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			триэтиламина и этиламина в воздухе»	
135		РД 52.04.186-89	«Руководство по контролю загрязнения атмосферы»	
136		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»	
137		МУ 11-12-25-96	«Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»	
138		МУ 268-93	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе»	
139	- ацетальдегид	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, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
140		МУК 4.1.1045-01	«ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C2-C10) в воздухе»	
141		МУК 4.1.1957-05	«Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе»	
142		MP 01.022-07	«Газохроматографическое	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			определе-ние ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяю-щихся в воздушную среду из материалов различно-го состава»	
143		МВИ. МН 2558-2006	«Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»	
144		МУ 2563-82	«Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны»	
145	- ацетон	МР 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, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
146		МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	
147		МУК 4.1.650-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			октана и декана в воде»	
148		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато масспектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	
149		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	
150		МУК 4.1.600-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»	
151		МР 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»	
152		МВИ. МН 2558-2006	«Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»	
153		РД 52.04.186-89	«Руководство по контролю загрязнения атмосферы»	
154	- бензол	МР 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			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»	
155		Инструкция 4.1.11-11-13-2004	«Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хроматомасс-спектрометрии»	
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, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»	
160		МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хроматомасспектрометрическо	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			му определению летучих органических веществ в воде»	
161		MP № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	
162		ГОСТ 26150-84	«Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»	
163		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	
164		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	
165		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 материалов различного состава»	
166		МУ № 4477-87	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»	
167	- винилацетат	ГОСТ 22648-77	«Пластмассы. Методы	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			определения гигиенических показателей»	
168		MP 2915-82	«Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	
169		MP 1870-78	«Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»	
170	- гексаметилен-диамин	MP 1503-76	«Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»	
171		Инструкция № 880-71	«Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
172		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	«Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	
173		МВИ. МН 1402-2000	«Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии»	
174	- диметилтерефталат	МУК 4.1.745-99	«Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»; Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
175		MP 01.025-07	«Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»	
176		Инструкция 4.1.11-11-19-2004	«МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии»	
177		МВИ. МН 2367-2005	«Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»	
178		МУ №2704-83	«Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила диметилтерефталата в воздухе»	
179	- диметилформамид	МУК 4.1.1206-03	«Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»	
180		МУ 11-12-26-96	«Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»	
181		МУК 4.1.1044а-01	«Газохроматографическое определение акрилонитрила,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе»	
182		МУ № 1495-76а	«Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе»	
183	- ε-капролактамы	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)	«Методика выполнения измерений ε-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 ε-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-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			ксилола, гексана, октана и декана в воде»	
190		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»	
191		МР № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола 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		МР 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, α-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
195		МУК 4.1.1046-01	«Газохроматографическое определение орто-, мета-и параксилолов в воздухе»	
196		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	
197		МР 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 материалов различного состава»	
198		МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»	
199		МУ № 4477-87	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»	
200	- метилакрилат	МУК 4.1.656-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»	
201		МУК 4.1.025-95	«Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»	
202		МУК 4.1.620-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе»	
203	- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			стирола»	
204		МУК 4.1.656-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»	
205		МУК 4.1.025-95	«Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»	
206		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	
207	- спирт метиловый	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- силолов, изопротилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
208		МУ 4149-86	«Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
209		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»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
210		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	
211		МУК 4.1.600-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»	
212		МР 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»	
213		МУК 4.1.1046(а)-01	«Газохроматографическое определение метанола в воздухе»	
214		МУК 4.1.624-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе»	
215		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	«Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
216		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	«Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» Методические указания по	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе: Утв. МЗ 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, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопротилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
218		МУ 4149-86	«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, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексенала и 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-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	
222		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	«Осуществление государственного санитарного 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 определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»	
228		МУК 4.1.1205-03	«Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			ксилола, стирола, изопрропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в 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, изопрропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	
231		МР 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, изопрропилбензола, 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,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии»	
235		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	
236		МУК 4.1.662-97	«Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии»	
237		МР 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 материалов различного состава»	
238		МУ № 4759-88	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны»	
239	- толуол	МР 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, α-метил-стирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
240		МУК 4.1.739-99	«Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»	
241		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»	
242		МУК 4.1.1205-03	«Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»	
243		МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	
244		МР № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	
245		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	
246		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	
247		МУК 4.1.651-96	«Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»	
248		МР 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	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с 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		МУ № 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-спектрометрическое 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-	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»	
270		MP 01.025-07	«Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, 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 продуктами»;	
273		МВИ. МН 1402-2000	«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 водной среде)	ГОСТ Р 53485-2009	«Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	
276		МУК 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	MP № 29 ФЦ/2688-03	«Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
290		СТБ ISO 17226-1-2010	«Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод 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»	
293	Приложение 8 - массовая доля водовываемого хрома (VI)	ГОСТ Р ИСО 17075-2008	«Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)»	
		ГОСТ 31280-2004	«Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего»	
294	Приложение 8 - устойчивость окраски: - к сухому и мокрому трению - к поту	ГОСТ Р 52580-2006	«Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»	
295		ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)	«Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»	
296		ГОСТ 938.29-2002	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению	
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 крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
300	Приложение 8 - температура сваривания кожаной ткани меха	ГОСТ Р 52959-2008	«Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания»	
301		ГОСТ 17632-72	«Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания»	
302	Приложение 8 - рН водной вытяжки кожаной ткани меха;	ГОСТ Р 53017-2008	«Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки»	
303		ГОСТ 22829 - 77	«Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки»	
Обувь				
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	«Ботинки, 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»	
310		ГОСТ 1059-72	«Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»	
311	Статья 11 Идентификация	ГОСТ Р 51293-99	«Идентификация продукции. Общие положения»	
312		ГОСТ 7296-81 ГОСТ 7296-2003	«Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
313		ГОСТ Р 53917-2010	«Обувь. Маркировка»	
314	Статья 11 Климатические условия проведения	ГОСТ Р ИСО 17709-2009	«Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		СТ РК ЕН 13073-2011	«Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви Водостойкость»	
323	Приложение 5: требования механической безопасности - прочность крепления подошвы	ГОСТ 9292-82	«Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»	
324		ГОСТ 10241-62	«Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации»	
325	Приложение 5 - прочность крепления каблука	ГОСТ 9136-72	«Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
326	Приложение 5 - прочность крепления втулки	ГОСТ 26431-85	«Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки»	
327	Приложение 5 - стойкость подошвы к многократному изгибу	СТ РК ИСО 17707-2007	«Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу»	
328	Приложение 5 - прочность крепления деталей низа	ГОСТ 9134-78	«Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»	
Кожгалантерейные изделия				
329	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
330		ГОСТ 28754-90	«Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	
331		ГОСТ 28846-90	«Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»	
332		ГОСТ 18321-73	«Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»	
333	Статья 11 Идентификация	ГОСТ 25871-83	«Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
334	Приложение 6 Требования механической безопасности: - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	п.7.5 ГОСТ 28631-2005	«Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства				
335	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 18276.0-88	«Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
336		ГОСТ 18321-73	«Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»	
337	Статья 8 Напряженность электроста- тического поля	ГОСТ 30877-2003	«Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения»	