



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КОЛЛЕГИЯ

Р Е Ш Е Н И Е

«22» декабря 2020 г.

№ 180

г. Москва

О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, 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 соответствия объектов технического регулирования

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» (ТР ТС 017/2011);

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, 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 соответствия объектов технического регулирования.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 876 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности продукции легкой промышленности» признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 22 декабря 2020 г. № 180

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)
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	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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	Статьи 4 и 5	ГОСТ 1443-78 «Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия»	
2		ГОСТ 2351-88 «Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
3		ГОСТ 3897-2015 «Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
4		ГОСТ 5007-87 «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2021
5		ГОСТ 5007-2014 «Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия»	
6		ГОСТ 5274-2014 «Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
7		ГОСТ 5665-77 «Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия»	
8		ГОСТ 5665-2015 «Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия»	
9		ГОСТ 6752-78 «Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия»	
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 7779-2015 «Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
14		ГОСТ 7913-76 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
15		ГОСТ 8541-2014 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»	
16		ГОСТ 9009-93 «Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия»	
17		ГОСТ 9382-2014 «Одеяла чистошерстяные, шерстяные и полуsherстяные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
18		ГОСТ 9441-80 «Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полуsherстяные. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2021
19		ГОСТ 9441-2014 «Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полуsherстяные. Общие технические условия»	
20		ГОСТ 9845-83 «Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия»	
21		ГОСТ 10138-93 «Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия»	
22		ГОСТ 10232-77 «Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотенечные. Общие технические условия»	
23		ГОСТ 10524-74 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия»	
24		ГОСТ 10524-2014 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия»	
25		ГОСТ 10530-79 «Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия»	
26		ГОСТ 10581-91 «Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
27		ГОСТ 11027-2014 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»	
28		ГОСТ 11039-84 «Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
29		ГОСТ 11039-2015 «Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия»	
30		ГОСТ 11109-90 «Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия»	
31		ГОСТ 11372-84 «Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия»	
32		ГОСТ 11381-83 «Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия»	
33		ГОСТ 11518-88 «Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия»	
34		ГОСТ 13527-78 «Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушеерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
35		ГОСТ 15968-87 «Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2021
36		ГОСТ 15968-2014 «Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия»	
37		ГОСТ 16825-2002 «Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности»	
38		ГОСТ 17504-80 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
39		ГОСТ 17923-72 «Полотна холстопрошивные из лубяных волокон. Технические условия»	
40		ГОСТ 18273-89 «Ватины холстопрошивные шерстяные. Общие технические условия»	
41		ГОСТ 19008-93 «Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Общие технические условия»	
42		ГОСТ 19196-93 «Ткани обувные. Общие технические условия»	
43		ГОСТ 19864-89 «Полотно кружевное. Общие технические условия»	
44		ГОСТ 20272-96 «Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2021
45		ГОСТ 20272-2014 «Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия»	
46		ГОСТ 20723-2003 «Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия»	
47		ГОСТ 21220-75 «Скатерти и салфетки чистольняные, льняные и полульняные. Общие технические условия»	
48		ГОСТ 21746-92 «Кружева. Общие технические условия»	
49		ГОСТ 21790-2005 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия»	
50		ГОСТ 22017-92 «Полотно гардинное. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
51		ГОСТ 23432-89 «Полотна декоративные. Общие технические условия»	
52		ГОСТ 23627-89 «Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязанные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
53		ГОСТ 24220-80 «Ткани мебельные. Общие технические условия»	
54		ГОСТ 25294-2003 «Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия»	
55		ГОСТ 25295-2003 «Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия»	
56		ГОСТ 25296-2003 «Изделия швейные бельевые. Общие технические условия»	
57		ГОСТ 27832-88 «Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия»	
58		ГОСТ 28000-2004 «Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полуsherстяные. Общие технические условия»	
59		ГОСТ 28253-89 «Ткани шелковые и полушелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия»	
60		ГОСТ 28367-94 «Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия»	
61		ГОСТ 28486-90 «Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия»	
62		ГОСТ 28554-90 «Полотно трикотажное. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
63		ГОСТ 28748-90 «Полотна нетканые махровые. Общие технические условия»	
64		ГОСТ 28755-90 «Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия»	
65		ГОСТ 29013-91 «Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия»	
66		ГОСТ 29097-91 «Изделия корсетные. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2021
67		ГОСТ 29097-2015 «Изделия корсетные. Общие технические условия»	
68		ГОСТ 29098-91 «Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия»	
69		ГОСТ 29222-91 «Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия»	
70		ГОСТ 29223-91 «Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия»	
71		ГОСТ 29298-2005 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия»	
72		ГОСТ 30327-2013 «Сорочки верхние. Общие технические условия»	
73		ГОСТ 30332-95/ГОСТ Р 50576-93 «Изделия перо-пуховые. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2021
74		ГОСТ 30332-2015 «Изделия перо-пуховые. Общие технические условия»	
75		ГОСТ 31307-2005 «Белье постельное. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
76		ГОСТ 31405-2009 «Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия»	
77		ГОСТ 31406-2009 «Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия»	
78		ГОСТ 31408-2009 «Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия»	
79		ГОСТ 31409-2009 «Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия»	
80		ГОСТ 31410-2009 «Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия»	
81		ГОСТ 32083-2013 «Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия»	
82		ГОСТ 33201-2014 «Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия»	
83		ГОСТ 33378-2015 «Головные уборы трикотажные. Общие технические условия»	
84		ГОСТ Р 55857-2013 «Одеяла и покрывала стеганые. Подушки. Общие технические условия»	
85		СТБ 638-2001 «Изделия штучные. Общие технические условия»	
86		СТБ 753-2000 «Подушки. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
87		СТБ 872-2007 «Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия»	
88		СТБ 782-2002 «Изделия швейные штучные из лоскута. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2021
89		СТБ 921-2012 «Изделия корсетные. Общие технические условия»	применяется до 01.07.2021
90		СТБ 936-93 «Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия»	
91		СТБ 969-2010 «Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия»	
92		СТБ 1017-96 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия»	
93		СТБ 1139-99 «Ткани чистольняные, льняные и полуульняные одежные. Общие технические условия»	
94		СТБ 1145-2016 «Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20 %. Общие технические условия»	
95		СТБ 1301-2002 «Колготки, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия»	
96		СТБ 1432-2003 «Головные уборы. Общие технические условия»	
97		СТБ 1508-2004 «Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия»	
98		СТБ 1678-2006 «Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1
2	3	4	
99		СТБ 1819-2007 «Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия»	
100		СТБ 2204-2011 «Полотна нетканые. Общие технические условия»	
101		СТБ 2207-2011 «Полотно трикотажное. Общие технические условия»	
102		СТБ ЕН14465-2011 «Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы испытаний»	
103		СТ РК 1017-2000 «Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия»	
Обувь и кожгалантерейные изделия			
104	Статья 6	ГОСТ 126-79 «Галоши резиновые клееные. Технические условия»	
105		ГОСТ 1135-2005 «Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия»	
106		ГОСТ 5375-79 «Сапоги резиновые формовые. Технические условия»	
107		ГОСТ 5394-89 «Обувь из юфти. Общие технические условия»	
108		ГОСТ 6410-80 «Ботики, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия»	
109		ГОСТ 7296-2003 «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
110		ГОСТ 7458-78 «Обувь для игры в футбол. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
111		ГОСТ 7472-78 «Обувь лыжная. Технические условия»	
112		ГОСТ 9155-88 «Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия»	
113		ГОСТ 13745-78 «Обувь для катания на коньках. Технические условия»	
114		ГОСТ 13796-78 «Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия»	
115		ГОСТ 14037-79 «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»	
116		ГОСТ 18724-88 «Обувь валяная грубошерстная. Технические условия»	
117		ГОСТ 19116-2005 «Обувь модельная. Общие технические условия»	
118		ГОСТ 25871-83 «Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
119		ГОСТ 26166-84 «Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия»	
120		ГОСТ 26167-2005 «Обувь повседневная. Общие технические условия»	
121		ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
122		ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	
123		ГОСТ 28846-90 «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
124		ГОСТ 32087-2013 «Обувь для игровых видов спорта. Общие технические условия»	
125		СТБ 287-2004 «Бурки. Общие технические условия»	
126		СТБ 931-93 «Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия»	
127		СТБ 1042-97 «Обувь для активного отдыха. Общие технические условия»	
128		СТ РК 1059-2002 «Обувь механического производства. Общие технические условия»	
Кожа			
129	Статья 6	ГОСТ 485-82 «Юфтъ для верха обуви. Технические условия»	
130		ГОСТ 939-88 «Кожа для верха обуви. Технические условия»	
131		ГОСТ 939-94 «Кожа для верха обуви. Технические условия»	
132		ГОСТ 940-81 «Кожа для подкладки обуви. Технические условия»	
133		ГОСТ 1838-91 «Кожа из спилка. Общие технические условия»	
134		ГОСТ 1875-83 «Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия»	
135		ГОСТ 1903-78 «Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия»	
136		ГОСТ 3673-69 «Лайка. Технические условия»	
137		ГОСТ 3717-84 «Замша. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
138		ГОСТ 7065-81 «Нитроискожа-Т обувная. Технические условия»	
139		ГОСТ 9333-70 «Кирза обувная. Технические условия»	
140		ГОСТ 9705-78 «Кожа лаковая обувная. Технические условия»	
141		ГОСТ 10438-78 «Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия»	
142		ГОСТ 11107-90 «Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия»	
143		ГОСТ 15091-80 «Кожа галантерейная. Технические условия»	
144		ГОСТ 15092-80 «Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия»	
145		ГОСТ 28144-89 «Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия»	
146		ГОСТ 28461-90 «Кожа искусственная одежная. Общие технические условия»	
147		ГОСТ 29277-92 «Кожа для низа обуви. Технические условия»	
148		ГОСТ Р 53243-2008 «Кожа для мебели. Общие технические условия»	
Одежда и изделия из кожи и меха			
149		ГОСТ 5710-85 «Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия»	
150		ГОСТ 7069-2014 «Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1
2	3	4	
151		ГОСТ 8765-93 «Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия»	
152		ГОСТ 10151-2014 «Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия»	
153		ГОСТ 10325-2014 «Головные уборы меховые. Общие технические условия»	
154		ГОСТ 11287-76 «Жилеты меховые. Общие технические условия»	
155		ГОСТ 12299-66 «Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия»	
156		ГОСТ 19878-2014 «Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
157		ГОСТ 20176-84 «Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия»	
158		ГОСТ 31293-2005 «Одежда из кожи. Общие технические условия»	
159		ГОСТ 32083-2013 «Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия»	
160		ГОСТ 32084-2013 «Одежда меховая. Общие технические условия»	
161		ГОСТ 32118-2013 «Головные уборы. Общие технические условия»	
162		ГОСТ 32121-2013 «Одежда из меховых шкурок с отделкой кожевой ткани и шубной овчины. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
Шкурки меховые выделанные			
163	Статья 7	ГОСТ 1821-75 «Овчина шубная выделанная. Технические условия»	
164		ГОСТ 2765-73 «Шкурки собак выделанные. Технические условия»	
165		ГОСТ 2974-75 «Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия»	
166		ГОСТ 3157-69 «Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия»	
167		ГОСТ 3595-74 «Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия»	
168		ГОСТ 4661-76 «Овчина меховая выделанная. Технические условия»	
169		ГОСТ 6803-72 «Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия»	
170		ГОСТ 7179-70 «Шкурки песца выделанные. Технические условия»	
171		ГОСТ 9296-74 «Каракуль чистопородный выделанный крашеный. Технические условия»	
172		ГОСТ 10231-77 «Смушка выделанная. Технические условия»	
173		ГОСТ 10322-71 «Шкурки норки выделанные. Технические условия»	
174		ГОСТ 10522-73 «Яхобаб выделанный. Технические условия»	
175		ГОСТ 10596-77 «Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1
2	3	4	
176		ГОСТ 10623-85 «Шкуры котика морского выделанные. Технические условия»	
177		ГОСТ 10714-73 «Каракульча выделанная. Технические условия»	
178		ГОСТ 11106-74 «Шкурки ондатры выделанные. Технические условия»	
179		ГОСТ 11111-81 «Шкурки козлят выделанные. Технические условия»	
180		ГОСТ 11210-65 «Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия»	
181		ГОСТ 11237-65 «Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия»	
182		ГОСТ 11355-82 «Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия»	
183		ГОСТ 11597-77 «Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия»	
184		ГОСТ 11615-77 «Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия»	
185		ГОСТ 11616-79 «Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия»	
186		ГОСТ 11806-66 «Шкурки хоря выделанные. Технические условия»	
187		ГОСТ 11809-82 «Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия»	
188		ГОСТ 12056-66 «Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия»	
189		ГОСТ 12133-86 «Шкурки нутрии выделанные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1
2	3	4	
190	ГОСТ 12438-66 «Шкурки соболя выделанные. Технические условия»	ГОСТ 12438-66 «Шкурки соболя выделанные. Технические условия»	
191		ГОСТ 12581-67 «Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия»	
192		ГОСТ 12780-67 «Шкурки белки выделанные. Технические условия»	
193		ГОСТ 12804-67 «Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия»	
194		ГОСТ 13220-67 «Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия»	
195		ГОСТ 13304-67 «Шкурки выдры выделанные. Технические условия»	
196		ГОСТ 13315-88 «Шкурки крота выделанные. Технические условия»	
197		ГОСТ 13692-68 «Шкурки волка и шакала выделанные. Технические условия»	
198		ГОСТ 13713-82 «Шкуры росомахи выделанные. Технические условия»	
199		ГОСТ 14781-69 «Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия»	
200		ГОСТ 17714-72 «Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия»	
201		ГОСТ 19878-2014 «Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение»	
202		ГОСТ 21184-75 «Шкурки ягнят выделанные. Технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
203		ГОСТ 21481-76 «Каракуль-метис выделанный. Технические условия»	
204		ГОСТ 28505-90 «Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия»	
205		СТБ 2498-2017 «Овчины выделанные. Общие технические условия»	
Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства			
206	Статья 8	ГОСТ 16221-79 «Войлок юртовый. Технические условия»	
207		ГОСТ 23348-78 «Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка»	
208		ГОСТ 28415-89 «Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия»	
209		ГОСТ 28867-90 «Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия»	
210		ГОСТ 30877-2003 «Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения»	



УТВЕРЖДЕН

Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 22 декабря 2020 г. № 180

ПЕРЕЧЕНЬ

международных и региональных (межгосударственных) стандартов,
а в случае их отсутствия – национальных (государственных)
стандартов, 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 соответствия объектов
технического регулирования

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
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 16218.0-93 «Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
5		ГОСТ 20566-75 «Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»	
6		ГОСТ 23948-80 «Изделия швейные. Правила приемки»	
7		ГОСТ 25451-82 «Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки»	
8		ГОСТ 26666.0-85 «Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб»	
9		МУК 4.1/4.3.1485-03 «Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
10	статья 11 (идентификация)	раздел 3 ГОСТ 3897-2015 «Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
11		раздел 2 ГОСТ 4659-79 «Ткани и пряжа чистошерстяные и полушиерстяные. Методы химических испытаний»	
12		раздел 4 ГОСТ 8737-77 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка»	
13		раздел 1 ГОСТ 10581-91 «Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
14		раздел 4 ГОСТ 12453-77 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
15		ГОСТ 16958-71 «Изделия текстильные. Символы по уходу»	
16		раздел 4 ГОСТ 19411-88 «Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка»	
17		раздел 3 ГОСТ 25227-82 «Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка»	
18		ГОСТ 25617-83 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»	применяется до 01.07.2021
19		ГОСТ 26623-85 «Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья»	
20		ГОСТ 30084-93 «Материалы текстильные. Первичная маркировка»	
21		ГОСТ 30387-95 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»	
22		ГОСТ 33224-2015 «Материалы и изделия текстильные. Обозначения состава сырья»	
23		ГОСТ ИСО 1833-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон»	
24		ГОСТ ISO 1833-1-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний»	
25		ГОСТ ISO 1833-2-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта		Примечание
		1	2	3
26		ГОСТ ISO 1833-3-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и некоторых других волокон (метод с использованием ацетона)»		
27		ГОСТ ISO 1833-5-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомодульного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия)»		
28		ГОСТ ISO 1833-6-2013 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или отдельных видов медно-аммиачных, высокомодульных или волокон лиоцелл и хлопковых волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)»		
29		ГОСТ ISO 1833-7-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты)»		
30		ГОСТ ISO 1833-8-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона)»		
31		ГОСТ ISO 1833-9-2013 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 9. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием бензилового спирта)»		
32		ГОСТ ISO 1833-10-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана)»		

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1
33		ГОСТ ISO 1833-11-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты)»	
34		ГОСТ ISO 1833-12-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида)»	
35		ГОСТ ISO 1833-13-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)»	
36		ГОСТ ISO 1833-14-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных волокон (метод с использованием уксусной кислоты)»	
37		ГОСТ ISO 1833-15-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 15. Смеси джутового и некоторых животных волокон (метод на основе определения содержания азота)»	
38		ГОСТ ISO 1833-16-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)»	
39		ГОСТ ISO 1833-17-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1
2	3	4	
40		ГОСТ ISO 1833-18-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)»	
41		ГОСТ ISO 1833-19-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)»	
42		ГОСТ ISO 1833-20-2014 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластанового и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)»	
43		ГОСТ ISO 1833-21-2011 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона)»	
44		ГОСТ ISO 1833-22-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 22. Смеси вискозного или некоторых видов медно-аммиачных, или высокомодульных, или лиоцелла и льняных волокон (метод с использованием муравьиной кислоты и хлорида цинка)»	
45		ГОСТ ISO 1833-24-2013 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 24. Смеси полиэфирных и некоторых других волокон. Метод с использованием фенола и тетрахлорэтана»	
46		ГОСТ ISO 1833-25-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 25. Смеси полиэфирного и некоторых других волокон (метод с использованием трихлоруксусной кислоты и хлороформа)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
47		ГОСТ ISO 1833-26-2015 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 26. Смеси меламинового и хлопкового или арамидного волокон (метод с использованием горячей муравьиной кислоты)»	
48		ГОСТ ISO 3758-2014 «Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу»	
49		ГОСТ ИСО 5088-2001 «Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон»	
50		ГОСТ ИСО 5089-2001 «Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний»	
51		ГОСТ Р 50721-94 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»	
52		ГОСТ Р 51293-99 «Идентификация продукции. Общие положения»	
53		ГОСТ Р 51793-2001 «Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя»	
54		СТБ 2447-2016 «Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья»	
55		СТБ ISO 1833-20-2012 «Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)»	применяется до 01.07.2021
56	статья 11 (климатические условия проведения испытаний)	ГОСТ 10681-75 «Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание			
			1	2	3	4
57		ГОСТ ISO 139-2014 «Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний» (кроме пункта 3.2)				
58		ГОСТ Р ИСО 139-2007 «Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний»	применяется до 01.07.2021			
59		МУК 4.1/4.3.1485-03 «Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень			
60		разделы 4 – 6 ГОСТ 32995-2014 «Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля» (применяется для рулонных текстильных материалов, а также покрытий и изделий ковровых машинного способа производства шириной не менее 1200 мм)				
61		МУК 4.1/4.3.1485-03 «Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» (применяется для рулонных текстильных материалов, а также покрытий и изделий ковровых машинного способа производства шириной не менее 1200 мм)	применяется до 01.07.2021			
62		глава 2, глава 4 (пункты 4.1, 4.3), глава 5 (пункт 5.1), глава 6 (пункты 6.2, 6.3), глава 7 Сан ПиН 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень			

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
63	приложение 2 (гигроско- пичность)	раздел 3 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
64	приложение 2 (воздухо- проницаемость)	ГОСТ 12088-77 «Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	
65	статья 5 (устойчивость окраски)	раздел 2 ГОСТ 2351-88 «Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
66		раздел 4 ГОСТ 7779-2015 «Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
67		ГОСТ 7780-78 «Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
68		раздел 2 ГОСТ 7913-76 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
69		ГОСТ 9733.0-83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям»	
70		ГОСТ 9733.4-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»	
71		ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде»	
72		ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»	
73		ГОСТ 9733.9-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде»	
74		ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
75		раздел 2 ГОСТ 11151-77 «Ткани чистошерстяные и полушеншерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
76		раздел 2 ГОСТ 13527-78 «Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушеншерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
77		раздел 2 ГОСТ 23433-79 «Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
78		раздел 2 ГОСТ 23627-89 «Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения»	
79		пункт 7.9 ГОСТ 33201-2014 «Ткани для столового белья и полотенечные чистольняные, льняные и полуульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия»	
80		ГОСТ ISO 105-A01-2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»	
81		ГОСТ ISO 105-A02-2013 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски»	
82		ГОСТ ISO 105-A03-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»	
83		ГОСТ ИСО 105-A04-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
84		ГОСТ ISO 105-C10-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой»	
85		ГОСТ ISO 105-E01-2015 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды»	
86		ГОСТ ИСО 105-E02-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды»	
87		ГОСТ ISO 105-E04-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е04. Метод определения устойчивости окраски к поту»	
88		ГОСТ ИСО 105-F-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования»	
89		ГОСТ ИСО 105-F10-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»	
90		ГОСТ ИСО 105-J01-2002 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности»	
91		ГОСТ ISO 105-X12-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски». Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению»	
92		ГОСТ Р ИСО 105-A04-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»	применяется до 01.07.2021

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
93		ГОСТ Р ИСО 105-А05-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
94		ГОСТ Р ИСО 105-Е02-2014 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Е02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
95		ГОСТ Р ИСО 105-Ф-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Ф. Ткани стандартные смежные. Технические требования»	применяется до 01.07.2021
96		ГОСТ Р ИСО 105-Ф10-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»	применяется до 01.07.2021
97		ГОСТ Р ИСО 105-Ј01-99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Ј01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности»	применяется до 01.07.2021
98	приложение 2 (водопоглощение)	раздел 7 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
99		пункт 5.10 ГОСТ 11027-2014 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1
2	3	4	
100	приложение 2 (капиллярность)	раздел 5 ГОСТ 3816-81 «Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
101		пункт 5.7 СТБ 1017-96 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия»	
102	статья 4 (интенсивность запаха)	МУК 4.1/4.3.1485-03 «Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
103		Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
104		ГОСТ 4152-89 «Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка»	
105	выделение вредных для здоровья химических веществ: кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец)	ГОСТ 31870-2012 «Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии»	
106		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) «Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
107		КМС ИСО 8288:2001 «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
108		СТ РК ИСО 8288-2005 «Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
109		СТБ ISO 11885-2011 «Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
110		СТБ ISO 15586-2011 «Качество воды. Определение микролицеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
111		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 «Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией»	вующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
112		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 спектрометрии с электрометрической атомизацией»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
113		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
114		МУК 4.1.742-99 «Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
115		МУК 4.1.1256-03 «Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»	применяется до включения соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
116		МУК 4.1.1258-03 «Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»	стандарта в настоящий перечень применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
117		МВИ. МН 1792-2002 «Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
118		МВИ. МН 3057-2008 «Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
119	приложения 3, 4 и 7 (содержание свободного формальдегида)	ГОСТ 25617-83 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»	применяется до 01.07.2021
120		раздел 18 ГОСТ 25617-2014 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний»	
121		ГОСТ ISO 14184-1-2014 «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Свободный и гидрализованный формальдегид (метод водной экстракции)»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
122		МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2 – С10) в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
123		МУК 4.1.1053-01 «Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
124		МУК 4.1.1265-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
125		МУК 4.1.1272-03 «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
126		МУ № 266-92 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосудар-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			ственного стандарта в настоящий перечень
127	приложения 3, 4 и 7 (акрилонитрил)	раздел 1(пункты 3.2, 3.4) ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
128		ГОСТ 30713-2000 «Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздухе. Метод газовой хроматографии»	
129		ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
130		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки»	
131		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химическое исследование изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
132		МУК 4.1.580-96 «Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздухе, методом газовой хроматографии»	применяется до включения соответств-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			вующего межгосудар- ственного стандarta в настоящий перечень
133		МУК 4.1.658-96 «Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандarta в настоящий перечень
134		МУК 4.1.1044а-01 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандара в настоящий перечень
135		МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандара в настоящий перечень
136		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандара в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	настоящий перечень
137		МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
138		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
139		МУ № 11-12-25-96 «Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
140		МУ № 268-93 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1
2	3	4	
141	приложения 3, 4 и 7 (ацетальдегид)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
142		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
143		МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
144		МУК 4.1.1045-01 «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C2 – C10) в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
145		МУК 4.1.1957-05 «Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосудар-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
			ственного стандарта в настоящий перечень
146		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
147		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
148		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
149		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
150		МУ 2563-82 «Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
151	приложения 3, 4 и 7 (ацетон)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
152		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
153		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
154		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосудар-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
155		МУК 4.1.600-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
156		МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
157		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
158		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			4
1	2	3	4
159		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
160		МУК 4.1.3170-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
161		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
162		МВИ. МН 2558-2006 «Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
163		РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы»	применяется до 01.01.2021

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
164	приложения 3, 4 и 7 (бензол)	ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»	
165		ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
166		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
167		МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
168		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			4
1	2	3	4
169		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
170		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
171		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
172		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафтилина в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
173		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-	применяется до включения соответств-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	вующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
174		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
175		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
176		МР 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
177		МР 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутина, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола,	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		стирола, α -метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	настоящий перечень
178		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
179		МУ № 4477-87 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
180	приложения 3, 4 и 7 (винилацетат)	пункты 1, 3.5 и 3.6 ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
181		ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
182		МР 1870-78 «Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
183		МР 2915-82 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
184	приложения 3, 4 и 7 (гексаметилен-диамин)	МР 1503-76 «Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
185		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
186		Инструкция 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
187	приложения 3, 4 и 7 (диметилтерефталат)	МУК 4.1.745-99 «Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде»	применяется до включения соответствующего межгосудар-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
188		МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
189		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
190		Инструкция 4.1.11-11-19-2004 «МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
191		Инструкция 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			4
1	2	3	
192		МР 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
193		МВИ.МН 2367-2005 «Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
194		МУ № 2704-83 «Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
195	приложения 3, 4 и 7 (диметилформамид)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Тенах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
196		МУК 4.1.1044а-01 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			стандарта в настоящий перечень
197		МУК 4.1.1206-03 «Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
198		МУ 11-12-26-96 «Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
199		МУ № 1495а-76 «Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
200	приложения 3, 4 и 7 (капролактам)	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»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
201		ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
202		ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 «Воздух атмосферный, рабочей зоны и замкнутых помещений. Отбор проб летучих органических соединений при помощи сорбционной трубки с последующей термодесорбцией и газохроматографическим анализом на капиллярных колонках. Часть 1. Отбор проб методом прокачки»	
203		МУК 4.1.1209-03 «Газохроматографическое определение ε-капролактама в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
204		глава 5 Инструкции 4.1.10-14-101-2005 «Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
205		Инструкция № 4259-87 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйствственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»	применяется до включения соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			стандарта в настоящий перечень
206		ПНД Ф 14.1:2:4.211-2005 «Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
207	приложения 3, 4 и 7 (ксилолы (смесь изомеров))	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
208		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
209		МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			4
1	2	3	
210		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
211		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
212		МУК 4.1.1046-01 «Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
213		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, о-хлортолуола и нафталина в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
214		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола,	применяется до включения соответствующего межгосудар-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта		Примечание
		1	2	3
			толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α -метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	ственного стандарта в настоящий перечень
215			МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α -метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
216			МУ № 4477-87 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
217			МР № 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α -метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
218			МР № 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α -метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			4
1	2	3	4
219		МР № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изо-пропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
220		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
221		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
222	приложения 3, 4 и 7 (метилакрилат)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Тенах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
223		МУК 4.1.025-95 «Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»	применяется до включения соответствующего межгосудар-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			ственного стандарта в настоящий перечень
224		МУК 4.1.620-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
225		МУК 4.1.656-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
226		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстиrolа в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
227	приложения 3, 4 и 7 (метилмета- крилат)	пункты 3.2 и 3.4 Раздела 1 ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
228		ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
229		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
230		МУК 4.1.025-95 «Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
231		МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
232		МУК 4.1.656-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1
233		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава» (свидетельство об аттестации № 01.00282-2008/0160.19.03.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16751)	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
234	приложения 3, 4 и 7 (спирт метиловый)	МР № 01.022-07 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
235		МР № 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н- бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п- ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
236		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта		Примечание
		1	2	3
237		МУК 4.1.600-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»		применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
238		МУК 4.1.624-96 «Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе»		применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
239		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»		применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
240		МУК 4.1.1046а-01 «Газохроматографическое определение метанола в воздухе»		применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
241		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола,		применяется до включения соответствующего межгосудар-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	ственного стандарта в настоящий перечень
242		МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
243		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
244		МУ № 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
245		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			4
1	2	3	4
246		Инструкция 4.1.10-15-90-2005 «Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
247	приложения 3, 4 и 7 (спирт бутиловый)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
248		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
249		МР № 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α- метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
250		МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосудар-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			4
1	2	3	
			ственного стандарта в настоящий перечень
251		МУК 4.1.654-96 «Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2- этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
252		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
253		МУК 4.1.3170-14 Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
254		МУ № 2902-83«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изо-бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1
255		МУ № 4149-86 «Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
256		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
257	приложения 3, 4 и 7 (стирол)	ГОСТ 15820-82 «Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей»	
258		пункты 3.2 – 3.4 раздела 1 ГОСТ 22648-77 «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
259		ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
260		МВИ.МН 1401-2000 «Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
261		МУ № 4759-88 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
262		МУК 2.3.3.052-96 «Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
263		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
264		МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
265		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			вующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
266		МУК 4.1.662-97 «Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии»	применяется до включения соответ- ствующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
267		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»	применяется до включения соответ- ствующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
268		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафтилина в воде»	применяется до включения соответ- ствующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
269		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответ- ствующего межгосудар- ственного стандарта в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			настоящий перечень
270		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
271		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
272		МР № 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
273		МР № 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
274		МР № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов,	применяется до включения соответств-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	вующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
275		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 «Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
276	приложения 3, 4 и 7 (толуол)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
277		МР № 01.023-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
278		МР № 01.024-07 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола,	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		« α -метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	настоящий перечень
279		МР № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изо-пропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α -метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
280		МУ № 4477-87 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
281		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
282		МУК 4.1.618-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			4
1	2	3	4
283		МУК 4.1.649-96 «Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
284		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
285		МУК 4.1.651-96 «Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
286		МУК 4.1.739-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
287		МУК 4.1.1205-03 «Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола,	применяется до включения соответствующего межгосудар-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»	ственного стандарта в настоящий перечень
288		МУК 4.1.3166-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутинаола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
289		МУК 4.1.3167-14 «Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
290		МУК 4.1.3171-14 «Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
291		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»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			настоящий перечень
292		Инструкция 4.1.11-11-13-2004 «Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
293	приложения 3, 4 и 7 (фенол)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Тенах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
294		МВИ.МН 1924-2003 «Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
295		МУК 4.1.598-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
296		МУК 4.1.617-96 «Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
297		МУК 4.1.647-96 «Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде»	вующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
298		МУК 4.1.737-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
299		МУК 4.1.752-99 «Газохроматографическое определение фенола в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
300		МУК 4.1.1263-03 «Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			настоящий перечень
301		МУК 4.1.1271-03 «Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
302		МУК 4.1.1478-03 «Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
303		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 «Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовых концентраций фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
304		РД 52.24.488-95 «Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
305		РД 52.04.799-2014 «Массовая концентрация фенола в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений	применяется до включения соответств-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		фотометрическим методом с использованием 4-аминоантипирина»	вующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
306		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 «Санитарно- химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
307		Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 «Санитарно- гигиеническая оценка лакированной консервной тары»	применяется до включения соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
308	приложения 3, 4 и 7 (этilenгликоль)	ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
309		МУ № 3999-85 «Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этilenгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны»	применяется до включения соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			настоящий перечень
310		Инструкция № 880-71 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
311	приложения 3, 4 и 7 (дибутилфталат, диоктилфталат)	ГОСТ 26150-84 «Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»	
312		ГОСТ ISO 16000-6-2016 «Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПИД»	
313		МВИ.МН 1402-2000 «Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
314		МР № 01.025-07 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
315		МУ № 4077-86 «Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	настоящий перечень применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
316		МУК 4.1.738-99 «Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
317		МУК 4.1.3168-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
318		МУК 4.1.3169-14 «Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
319		Инструкция 4259-87 «Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов,	применяется до включения соответств-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
		предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»	вующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
320		Инструкция № 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
321	приложения 3, 4 и 7 (тиурам Е)	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	применяется до включения соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
322		МВИ 5562- 2016 «Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии»	применяется до включения соответст- вующего межгосудар- ственного стандарта в настоящий перечень
323	статья 4 (индекс токсичности (в водной среде))	ГОСТ 32075-2013 «Материалы текстильные. Метод определения токсичности»	
324		МУ 1.1.037-95 «Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»	применяется до включения соответст- вующего межгосудар-

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
			ственного стандарта в настоящий перечень
325		МУК 4.1/4.3.1485-03 «Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
326	статья 4 (индекс токсичности (в воздушной среде))	МР № 29 ФЦ/830 «Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
327	статья 4 (местное кожно- раздражающее воздействие)	ГОСТ ISO 10993-10-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия»	
328		Инструкция № 1.1.11-12-35-2004 «Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия			
329	статья 11 (отбор проб)	ГОСТ 938.0-75 «Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
330		ГОСТ 32077-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля»	
331		Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
332	статья 4 (идентификация)	раздел 1 ГОСТ 1023-91«Кожа. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение»	
333		ГОСТ 33099-2014 «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов»	
334		ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа»	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
335		СТБ 2132-2010 «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов»	применяется до 01.07.2021
336	приложение 8 (массовая доля свободного формальдегида)	ГОСТ ISO 17226-1-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть1. Метод жидкостной хроматографии»	
337		ГОСТ ISO 17226-2-2011 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть1. Фотометрический метод определения»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
338		ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008 «Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения»	применяется до 01.07.2021
339	приложение 8 (массовая доля водовымываемого хрома (VI))	ГОСТ 31280-2004 «Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего»	
340		ГОСТ ISO 17075-2011 «Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)»	
341		ГОСТ Р ИСО 54591-2011 «Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI)»	
342	приложение 8 (устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к поту)	ГОСТ 938.29-2002 «Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»	
343		ГОСТ 9210-77 «Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению»	применяется до 01.07.2021
344		ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»	
345		ГОСТ 32076-2013 «Кожа. Метод определения устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению»	
346		ГОСТ 32079-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. Метод определения устойчивости окраски к трению»	
347		ГОСТ Р ИСО 11641-2015 «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к «поту»	
348		приложение А СТБ 1049-97 «Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля»	применяется до 01.12.2021

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
349	приложение 8 (температура сваривания кожевой ткани меха)	ГОСТ 17632-72 «Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания»	применяется до 01.07.2021
350		ГОСТ 32078-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания»	
351	приложение 8 (рН водной вытяжки кожевой ткани меха)	ГОСТ 22829-77 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки»	применяется до 01.07.2021
352		ГОСТ 32165-2013 «Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки»	
Обувь			
353	статья 11 (отбор проб)	ГОСТ 126-79 «Галоши резиновые клееные. Технические условия»	
354		ГОСТ 1059-72 «Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»	
355		ГОСТ 5375-79 «Сапоги резиновые формовые. Технические условия»	
356		ГОСТ 6410-80 «Ботики, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия»	
357		ГОСТ 9289-78 «Обувь. Правила приемки»	
358		ГОСТ 14037-79 «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»	
359		Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	
360	статья 11 (идентификация)	раздел 3 ГОСТ 7296-2003 «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
361	статья 11 (климатические условия проведения испытаний)	ГОСТ 33099-2014 «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов»	
362		ГОСТ Р 53917-2010 «Обувь. Маркировка»	
363		ГОСТ Р 57838-2017 «Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение»	
364		ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа»	
365	приложение 5 (гибкость)	ГОСТ ISO 17709-2013 «Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний»	
366		ГОСТ ISO 18454-2011 «Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви»	
367		СТБ ИСО 18454-2006 «Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов»	применяется до 01.07.2021
368	приложение 5 (гибкость)	ГОСТ 9718-88 «Обувь. Метод определения гибкости»	
369	приложение 5 (водонепрони- цаемость)	ГОСТ 126-79 «Галоши резиновые клееные. Технические условия» (в части определения водонепроницаемости)	
370		ГОСТ 5375-79 «Сапоги резиновые формовые. Технические условия» (в части определения водонепроницаемости)	
371		ГОСТ 6410-80 «Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия» (в части определения водонепроницаемости)	
372		ГОСТ 26362-84 «Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
373		СТ РК ЕН 13073-2011 «Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви. Водостойкость»	
374	приложение 5 (прочность крепления подошвы)	ГОСТ 9292-82 «Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления»	
375	приложение 5 (прочность крепления каблука)	ГОСТ 9136-72 «Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки»	
376	приложение 5 (прочность крепления втулки)	ГОСТ 26431-85 «Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки»	
377	приложение 5 (стойкость подошвы к многократному изгибу)	раздел 6 ГОСТ 32087-2013 «Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»	
378		ГОСТ EN 13073-2015 «Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу»	
379		ГОСТ ISO 17707-2015 «Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу»	
380		ГОСТ Р ИСО 17707-2016 «Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу»	применяется до 01.07.2021
381		СТ РК ИСО 17707-2007 «Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу»	применяется до 01.07.2021
382	приложение 5 (прочность крепления деталей низа)	ГОСТ 9134-78 «Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
383	статья 6 (массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке)	пункт 2.6 ГОСТ 314-72 «Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний»	
384		пункт 2.6 ГОСТ 1059-72 «Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»	
385	приложение 5 (ударная прочность подошвы)	раздел 7 ГОСТ 32087-2013 «Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования»	
386	приложение 5 (прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом)	ГОСТ 6768-75 «Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении»	
387		пункт 3.5 ГОСТ 9155-88 «Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия»	
388	приложение 5 (толщина резиновых сапог в зонах измерений)	пункт 4.4 ГОСТ 6410-80 «Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия»	
389		пункт 3.2 ГОСТ 9155-88 «Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия»	
390		пункт 4.2 ГОСТ 14037-79 «Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия»	
Кожгалантерейные изделия			
391	статья 11 (отбор проб)	ГОСТ 18321-73 «Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции»	
392		раздел 6 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
393		раздел 3 ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
394		раздел 3 ГОСТ 28846-90 «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»	
395	статья 11 (идентификация)	раздел 2 ГОСТ 25871-83 «Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение»	
396		ГОСТ 33099-2014 «Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов»	
397		ГОСТ Р ИСО 17131-2014 «Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа»	
398	приложение 6 (разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка)	пункт 7.5 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
399	приложение 6 (устойчивость окраски изделий к сухому трению и мокрому трению и поту)	пункт 7.4 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	
400		пункт 4.3 ГОСТ 28754-90 «Ремни поясные и для часов. Общие технические условия»	
401		пункт 4.4 ГОСТ 28846-90 «Перчатки и рукавицы. Общие технические условия»	
402		ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993) «Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту»	
403		ГОСТ Р ИСО 11641-2015 «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Метод определения устойчивости окраски к «поту»	
404	приложение 6 (прочность ниточного шва)	пункт 7.5 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия»	

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4
405	приложение 6 (прочность сварного шва)	пункт 7.5 ГОСТ 28631-2005 «Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантерии. Общие технические условия»	
Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов			
406	статья 11 (отбор проб)	пункт 1.4 ГОСТ 314-72 «Войлок и детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний»	
407		ГОСТ 18276.0-88 «Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб»	
408		раздел 7 ГОСТ 20566-75 «Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб»	
409	статья 8 (напряженность электростатиче- ского поля)	ГОСТ 32995-2014 «Материалы текстильные. Методика измерения напряженности электростатического поля» (применяется для рулонных текстильных материалов, а также покрытий и изделий ковровых машинного способа производства шириной не менее 1200 мм) (разделы 4 – 6)	
410		МУК 4.1/4.3 1485-03 «Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых» (применяется для рулонных текстильных материалов, а также покрытий и изделий ковровых машинного способа производства шириной не менее 1200 мм)	применяется до 01.07.2021
411		глава 2, глава 4 (п.4.1, 4.3), глава 5 (п. 5.1), глава 6 (п. 6.2, п. 6.3), глава 7 СанПиН 9-29.7-95 «Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля»	применяется до включения соответствующего межгосударственного

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
			1 2 3 4
			стандарта в настоящий перечень
412	статья 8 (наличие запаха плесени)	ГОСТ 30877-2003 «Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Показатели безопасности и методы их определения»	
413	статья 8 (устойчивость окраски)	ГОСТ 9733.0-83 «Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям»	
414		ГОСТ 9733.5-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде»	
415		ГОСТ 9733.6-83 «Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»	
416		ГОСТ 9733.13-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к органическим красителям»	
417		ГОСТ 9733.27-83 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению»	
418		ГОСТ 9733.28-91 «Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к шампунированию»	
419	статья 8 (массовая доля свободной серной кислоты)	пункт 2.6 ГОСТ 314-72 «Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний»	

