

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

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 22 декабря 2020 года № 180.

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

М. Мясникович

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)

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решениями Коллегии Евразийской экономической комиссии от 07.12. 2021 № 168 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования); от 31.10.2023 № 154 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ 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		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	Статьи 4 и 5	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"	
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 "Ткани 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 полушерстяные. Общие технические условия"	
18		ГОСТ 9441-80 "Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2021
19		ГОСТ 9441-2014 "Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"	
20		ГОСТ 9845-83 "Ткани шелковые и полшелковые 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 полотенежные. 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"	
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 полушерстяные. 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"	
39	ГОСТ 17923-72 "Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия"	
	ГОСТ 18273-89 "Ватины холстопршивные"	

40	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"	
50 ¹		ГОСТ 22017-2021 "Полотно гардинное. Общие технические условия"	
51		ГОСТ 23432-89 "Полотна декоративные. Общие технические условия"	
51 ¹		ГОСТ 23432-2021 "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 полушерстяные. 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"	
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 одежные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия"	
66		ГОСТ 29097-91 "Изделия корсетные. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2021
		ГОСТ 29097-2015 "Изделия корсетные.	

67		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"	
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 полотенежные 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 стеганные. Подушки. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2024
85		СТБ 638-2001 "Изделия штучные. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2024
86		СТБ 753-2000 "Подушки. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2024
		СТБ 872-2007 "Полотна и штучные изделия"	

87		нетканые махровые. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2024
87 ¹		ГОСТ 34083-2017 "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"	применяется до 01.07.2024
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 полульняные 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, выработываемые 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"	применяется до 01.07.2024
98		СТБ 1678-2006 "Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2024
99		СТБ 1819-2007 "Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2024
99 ¹		ГОСТ 34087-2017 " Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия"	
100		СТБ 2204-2011 "Полотна нетканые. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2024
100 ¹		ГОСТ 34483-2018 " Полотна нетканые. Общие технические условия"	
101		СТБ 2207-2011 "Полотно трикотажное. Общие технические условия"	
102		СТБ EN14465-2011 " Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы испытаний"	

103		СТ РК 1017-2000 "Одеяла и покрывала стеганые. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2024
Обувь и кожгалантерейные изделия			
104		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 "Ботинки, 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"	
111		ГОСТ 7472-78 "Обувь лыжная. Технические условия"	
112		ГОСТ 9155-88 "Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия"	

113	Статья 6	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"	применяется до 01.07.2024
118 ¹		ГОСТ 25871-2021 "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		пункт 5.3.2 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"	применяется до 01.07.2024
122 ¹		ГОСТ 28754-2018 "Ремни поясные и для часов. Общие технические условия"	
123		ГОСТ 28846-90 "Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2024
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"	применяется до 01.07.2024
128		СТ РК 1059-2002 "Обувь механического производства. Общие технические условия"	
Кожа			
129		ГОСТ 485-82 "Юфть для верха обуви. Технические условия"	
130		ГОСТ 939-88 "Кожа для верха обуви. Технические условия"	применяется до 01.07.2024
131		ГОСТ 939-94 "Кожа для верха обуви. Технические условия"	применяется до 01.07.2024

131 ¹	Статья 6	ГОСТ 939-2021 "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"	применяется до 01.07.2024
134 ¹		ГОСТ 1875-2022 "Кожа для одежды и головных уборов. Общие 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"	
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"	
		ГОСТ 11107-90 "Искожа-Т галантерейная.	

142		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"	применяется до 01.07.2024
148 ¹		ГОСТ 34873-2022 "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"	
151		ГОСТ 8765-93 "Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия"	
		ГОСТ 10151-2014 "Уборы меховые женские	

152		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"	
		ГОСТ 32121-2013 " Одежда из меховых шкурок с отделкой	

162		кожевой ткани и шубной овчины. Общие технические условия"	
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 некрашенный . 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 крашенный. 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"	
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"
190	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"	
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

Сноска. Перечень с изменениями, внесенными решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.10.2023 № 154 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).

№ 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		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"	
5		ГОСТ 20566-75 "Ткани и штучные изделия"	
	статья 11		

	(отбор проб)	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		раздел 3 ГОСТ 3897-2015 "Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
11		раздел 2 ГОСТ 4659-79 "Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний"	
12		раздел 4 ГОСТ 8737-77 "Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка"	
		раздел 1 ГОСТ 10581-91 "Изделия швейные. Маркировка, упаковка,	

13		транспортирование и хранение"	
14		раздел 4 ГОСТ 12453-77 "Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка"	
15		ГОСТ 16958-71 "Изделия текстильные. Символы по уходу"	
16	статья 11 (идентификация)	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"	
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 высокомолекулярного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия)"	
	ГОСТ ISO 1833-6-2013 "Материалы текстильные. Количественный	

28		химический анализ. Часть 6. Смеси вискозных или отдельных видов медно-аммиачных, высокомолекулярных 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)"	
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 диметилформаида)"	
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)"	
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)"	
47		ГОСТ ISO 1833-26-2015 "Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 26. Смеси меламина 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"	применяется до 01.07.2024

52		ГОСТ Р 51293-99 "Идентификация продукции. Общие положения"	применяется до 01.07.2024
53		Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.10.2023 № 154 (вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
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 эластанных и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)"	применяется до 01.07.2021
56		ГОСТ 10681-75 "Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения"	
57	статья 11 (климатические условия проведения испытаний)	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
		МУК 4.1/4.3.1485-03 "Методы контроля. Химические факторы/	применяется до включения соответствующего

59		физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых"	межгосудар-ственного 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	приложение 2 (уровень напряженности электростатичес-кого поля)	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 соответст-вующего стандарта в настоящий перечень
		раздел 3 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) "Полотна	

63	приложение 2 (гигроскопичность)	текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"	
64	приложение 2 (воздухопроницаемость)	ГОСТ 12088-77 "Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости"	
65		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"	
		ГОСТ 9733.4-83 "Материалы текстильные.	

70	статья 5 (устойчивость окраски)	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"	
75		раздел 2 ГОСТ 11151-77 "Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
76		раздел 2 ГОСТ 13527-78 "Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. 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"	
		раздел 2 ГОСТ 23627-89 "Изделия текстильно-галантерейны	

78		е ткани, 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 полотенежные чистольняные, льняные и полульняные 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"	
		ГОСТ ISO 105-C10-2014 "Материалы текстильные	

84		. 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 E01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды"	
86		ГОСТ ИСО 105-E02-2002 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды"	
87		ГОСТ ISO 105-E04-2014 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть E04. 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 A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей"	применяется до 01.07.2021
93		ГОСТ Р ИСО 105-A05-99 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть A05. 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-E02-2014 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к морской воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

95		ГОСТ Р ИСО 105-F-99 "Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования"	применяется до 01.07.2021
96		ГОСТ Р ИСО 105-F10-99 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования"	применяется до 01.07.2021
97		ГОСТ Р ИСО 105-J01-99 "Материалы текстильные . Определение устойчивости окраски. Часть J01. 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"	
100	приложение 2 (капиллярность)	раздел 5 ГОСТ 3816-81 " Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"	
		пункт 5.7 СТБ 1017-96 " Ткани и штучные изделия"	

101		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		ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии"	
106		ГОСТ Р 57165-2016 (ИСО 11885:2007) "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-эмиссионной спектromетрии с индуктивно связанной плазмой"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
107		КМС ИСО 8288:2001 " Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Пламенные атомно-абсорбционные спектromетрические методы"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень применяется до 01.07.2024
		СТ РК ИСО 8288-2005 " Качество воды. Определение кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца.	применяется до включения соответствующего

108		Пламенные атомно-абсорбционные спектрометрические методы"	межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень применяется до 01.07.2024
108 ¹		ГОСТ 33537-2015 (ISO 8288:1986) "Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Методы пламенной атомно-абсорбционной спектрометрии"	
109		СТБ ISO 11885-2011 "Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)"	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
110		СТБ ISO 15586-2011 "Качество воды. Определение микроколичеств элементов методом атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи"	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
111	приложение 3, 4 и 7 (выделение вредных для здоровья химических веществ: кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец)	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 "Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с пламенной атомизацией"	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного 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	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного

	хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией"	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 ИСП спектроскопии"	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 стандарта в настоящий перечень
116	МУК 4.1.1258-03 "Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	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
	МВИ. МН 3057-2008 "Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в	применяется до включения

118		водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
119		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 гидрализированный формальдегид (метод водной экстракции)"	
122	приложения 3, 4 и 7 (содержание свободного формальдегида)	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 "Ионнохроматографическое 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
		МУК 4.1.1272-03 "Измерение массовой концентрации формальдегида"	применяется до включения

125		флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
126		МУ № 266-92 " Методические указания п о газохроматографическом у измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
127		раздел 1(пункты 3.2, 3.4) ГОСТ 22648-77 " Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
127 ¹		ГОСТ 34174-2017 " Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5)	
128		ГОСТ 30713-2000 " В о л о к н о полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии"	
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 " Воздух замкнутых	

129	приложения 3, 4 и 7 (акрилонитрил)	помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"	
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 термодесорбцией 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 воздух, методом газовой хроматографии"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
133		МУК 4.1.658-96 "Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта 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 стандарта в настоящий перечень
135		МУК 4.1.1206-03 "Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта 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, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в 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,	применяется до включения соответствующего межгосударственного

		изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	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 № 268-92 " Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
141		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/ПВД"	
141 ¹		ГОСТ 34173-2017 "Упаковка. Определение содержания ацетальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.4)	
141 ²		ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5)	
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
		МР 01.024-07 "Газохроматографическое определение гексана,	

143		<p>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, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
144	<p>приложения 3, 4 и 7 (ацетальдегид)</p>	<p>МУК 4.1.1045-01 "ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2 – С10) в воздухе"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
145		<p>МУК 4.1.1957-05 "Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
146		<p>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, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного</p>

		материалов различного состава"	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, а-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
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		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/ПВД"	
151 ¹		ГОСТ 34174-2017 " Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопрропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5)	
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	применяется до включения соответствующего межгосударственного

		материалов различного состава"	стандарта в настоящий перечень
153		<p>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, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
154		<p>МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"</p>	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
155		<p>МУК 4.1.600-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе"</p>	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
156	приложения 3, 4 и 7 (ацетон)	<p>МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"</p>	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
		<p>МУК 4.1.649-96 "Методические указания по</p>	применяется до включения

157	хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	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
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, а-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,	применяется до включения

		воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"	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, а-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
164		ГОСТ 26150-84 "Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"	
		ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата,	

164 ¹	<p>этилацетата, метанола, изопранола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5)</p>	
164 ²	<p>ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5)</p>	
165	<p>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/ПВД"</p>	
166	<p>МУК 4.1.598-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола,</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного</p>

		ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	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
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	приложения 3, 4 и 7 (бензол)	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,	применяется до включения соответствующего межгосударственного

		а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"	стандарта в настоящий перечень
172		МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	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-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"	применяется до включения соответствующего 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		<p>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"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
177		<p>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, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
178		<p>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"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
		<p>МУ № 4477-87 "Методические указания по газохроматографическому"</p>	<p>применяется до включения соответствующего</p>

179		у измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны"	межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
180		пункты 1, 3.5 и 3.6 ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"	
181	приложения 3, 4 и 7 (винилацетат)	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/ПВД"	
182		МР 1870-78 "Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
183		МР 2915-82 "Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
184		МР 1503-76 "Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах,	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного

		применяемых в пищевой и текстильной промышленности"	стандарта в настоящий перечень
185	приложения 3, 4 и 7 (гексаметилен-диамин)	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		МУК 4.1.745-99 "Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
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	применяется до включения

		диоктилфталата в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"	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	приложения 3, 4 и 7 (диметилтереф-талат)	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
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	применяется до включения соответствующего

		метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе"	межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
195		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"	
196	приложения 3, 4 и 7 (диметилформа-мид)	МУК 4.1.1044а-01 " Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе"	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
197		МУК 4.1.1206-03 " Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде"	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного 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 соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
		МУ № 1495а-76 " Методические указания н а	применяется до включения

199		газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе"	соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
200		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"	
200 ¹		АМИ.МН 0003-2021 "Массовая концентрация ε-капролактама, выделяемого из изделий из полиамидов, в водной и воздушной средах. Методика измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии" (свидетельство об аттестации № ВУ 00221 от 29.09.2021)	
201	приложения 3, 4 и 7 (капролактама)	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/ПВД"	

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 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 хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве"	применяется до включения соответствующего межгосударственного 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
		ГОСТ ISO 16000-6-2016 "Воздух замкнутых помещений. Часть 6.	

207	<p>Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Терах ТА с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД"</p>	
207 ¹	<p>ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5)</p>	
207 ²	<p>ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5)</p>	
	<p>МУК 2.3.3.052-96 "Санитарно-химические</p>	<p>применяется до включения соответствующего</p>

208	исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"	межгосудар-ственного 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 соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
210	МУК 4.1.649-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного 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 соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
212	МУК 4.1.1046-01" Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилотов в воздухе "	применяется до включения соответст-вующего межгосудар-ственного 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 соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
	МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	

214	4 и 7 (ксилолы (смесь изомеров))	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
215		МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-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 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, а-метилстирола, бензальдегида, в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

218		<p>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, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
219		<p>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"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
220		<p>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"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
221		<p>Инструкция 4.1.10-14-91-2005 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся</p>	<p>применяется до включения соответствующего</p>

		из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
222		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/ПВД"	
223		МУК 4.1.025-95 "Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды"	применяется до включения соответствующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
224	приложения 3, 4 и 7 (метилакрилат)	МУК 4.1.620-96 "Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе"	применяется до включения соответствующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
225		МУК 4.1.656-96 "Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде"	применяется до включения соответствующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
		МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата,	

226		<p>этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-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)</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
227		<p>пункты 3.2 и 3.4 Раздела 1 ГОСТ 22648-77 "Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"</p>	
228		<p>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/ПВД"</p>	
229		<p>МУК 2.3.3.052-96 "Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
230	<p>приложения 3, 4 и 7</p>	<p>МУК 4.1.025-95 "Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>

231	(метилметакрилат)	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
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		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	применяется до включения соответствующего

		воздушную среду из материалов различного состава"	межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
234 ¹		ГОСТ 34174-2017 " Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5)	
234 ²		ГОСТ 34172-2017 " Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой хроматографии в воздушной среде"	
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, а-метилстирола в водных вытяжках из	применяется до включения соответст-вующего

		материалов различного состава"	межгосудар-ственного 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 межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
237		МУК 4.1.600-96 "Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе"	применяется до включения соответствующего межгосудар-ственного 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 межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
239	приложения 3, 4 и 7 (спирт метиловый)	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 межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
240		МУК 4.1.1046а-01 "Газохроматографическое определение метанола в воздухе"	применяется до включения соответствующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	

241	<p>изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопротилбензола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
242	<p>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"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
243	<p>МУК 4.1.3171-14 " Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
	<p>МУ № 4149-86 " Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством</p>	<p>применяется до включения соответствующего</p>

244		и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	межгосудар-ственного 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 соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
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 соответст-вующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
247		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/ПВД"	
247 ¹		ГОСТ 34172-2017 "Упаковка. Определение содержания метилового спирта, бутилового спирта, изобутилового спирта, пропилового спирта, изопропилового спирта методом газовой	

		хроматографии в воздушной среде"	
248		<p>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"</p>	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
249		<p>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, а- метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
250		<p>МУК 4.1.618-96 "Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"</p>	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
251	приложения 3, 4 и 7	<p>МУК 4.1.654-96 "Методические указания по газохроматографическому определению бутанола,</p>	применяется до включения соответствующего межгосударственного

	(спирт бутиловый)	бутанола, изобутанола, 2-этилгексанола, 2-этилгексанола и 2-этилгексанола в воде"	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, изопробилбензола, 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, изопробилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

		изо-бутилового спиртов в воздухе рабочей зоны"	
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		ГОСТ 15820-82 "Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"	
257 ¹		ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5)	
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/ПВД"	
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 настоящий перечень
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,	применяется до включения соответствующего межгосударственного

		ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	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
266		МУК 4.1.662-97 "Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии"	применяется до включения соответствующего межгосударственного 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 соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
268	приложения 3, 4 и 7 (стирол)	МУК 4.1.1205-03 "Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
		МУК 4.1.3166-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,	

269	<p>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"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
270	<p>МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
271	<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
272	<p>МР № 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола,</p>	<p>применяется до включения соответствующего</p>

		бензальдегида в воздухе из замкнутого объема, содержащего материалы различного состава"	межгосудар-ственного 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, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	применяется до включения соответствующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
274		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 межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
275		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 "Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	применяется до включения соответствующего межгосудар-ственного стандарта в настоящий перечень
275 ¹		KZ.06.04.00002-2022 "Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в воздушную среду толуиленизоцианата, содержащегося в	применяется с 01.07.2024

	приложения 3 и 7 (толуилен-диизоцианат)	изделиях из полиуретана и полиуретановых синтетических каучуков" (свидетельство об аттестации № 3 от 14 октября 2022 г.)	
276		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/ПВД"	
276 ¹		ГОСТ 34174-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках" (за исключением пункта 9.5)	
		ГОСТ 34175-2017 "Упаковка. Газохроматографическое определение содержания бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и	

276 ²	п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в воздушной среде" (за исключением пункта 9.5)	
277	МР № 01.023-07 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-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, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
279	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

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	приложения 3, 4 и 7 (толуол)	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
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
		МУК 4.1.739-99 "Хромато-масс-спектриметрия"	применяется до включения

286		трическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	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, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	применяется до включения соответствующего межгосударственного 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-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
289		МУК 4.1.3167-14 "Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень

290		<p>МУК 4.1.3171-14 "Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изобутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, а-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
291		<p>Инструкция 4.1.10-15-91-2 0 0 5 "Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
292		<p>Инструкция 4.1.11-11-13-2004 "Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"</p>	<p>применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень</p>
293		<p>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</p>	

	анализом с использованием МСД/ПВД"	
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
297	МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	применяется до включения соответствующего 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
	МУК 4.1.1263-03 "Измерение массовой концентрации фенолов"	

300	приложения 3, 4 и 7 (фенол)	общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в 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 фотометрическим	применяется до включения соответствующего межгосударственного

		методом с использованием 4-аминоантипирина"	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 соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
307		Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 "Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
308		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/ПВД"	
309	приложения 3, 4 и 7 (этиленгликоль)	МУ № 3999-85 "Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
		Инструкция № 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий,	применяется до включения

310		изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
311		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/ПВД"	
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	применяется до включения соответствующего межгосударственного

		водных вытяжках из материалов различного состава"	стандарта в настоящий перечень
315	приложения 3, 4 и 7 (дибутилфталат, диоктилфталат)	МУ № 4077-86 " Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	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 соответствующего межгосударственного

		предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве"	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 соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
321		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 "Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
322	приложения 3, 4 и 7 (тиурам Е)	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 соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
323		ГОСТ 32075-2013 "Материалы текстильные. Метод определения токсичности"	
323 ¹		ГОСТ Р 59577-2021 "Кожа, мех и изделия из них. Определение индекса токсичности"	
324	статья 4 (индекс токсичности (в водной среде))	МУ 1.1.037-95 "Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"	применяется до включения соответствующего межгосударственного стандарта в настоящий перечень
325		Исключен решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 31.10.2023 № 154 (

		вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования).	
326	статья 4 (индекс токсичности (в воздушной среде))	МР № 29 ФЦ/2688-03 "Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота	применяется до включения соответствующего 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 стандарта в настоящий перечень
Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия			
329		ГОСТ 938.0-75 "Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб"	
329 ¹		ГОСТ ISO 4044-2014 "Кожа. Химические испытания. Подготовка образцов для химических испытаний"	
330	статья 11 (отбор проб)	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		раздел 1 ГОСТ 1023-91" Кожа. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение"	
333	статья 4 (идентификация)	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		ГОСТ ISO 17226-1-2011 " Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть1. Метод жидкостной хроматографии"	
337	приложение 8 (массовая доля свободного формальдегида)	ГОСТ ISO 17226-2-2011 " Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть1. Фотометрический метод определения"	
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 водоотмываемого хрома (VI))	ГОСТ 31280-2004 "Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водоотмываемых хрома (VI) и хрома общего"	
340		ГОСТ ISO 17075-2011 " Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)"	
341		ГОСТ Р 54591-2011 " Кожа и мех. Метод определения содержания хрома (VI)	
342	приложение 8 (устойчивость окраски к сухому и мокрому трению, к поту)	раздел 3 ГОСТ 938.29- 2002 "Кожа. Методы испытания 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
349	приложение 8 (температура сваривания кожаной 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 кожаной 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		ГОСТ 126-79 "Галоши резиновые клееные. Технические условия"	
354		ГОСТ 1059-72 "Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"	

355	статья 11 (отбор проб)	ГОСТ 5375-79 "Сапоги резиновые формовые. Технические условия"
356		ГОСТ 6410-80 "Ботинки, 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		раздел 3 ГОСТ 7296-2003 "Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"
361		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"
		ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод

364	статья 11 (идентификация)	(идентификации с помощью микроскопа"	
365		ГОСТ ISO 17709-2013 "Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний"	
366	статья 11 (климатические условия проведения испытаний)	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		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	приложение 5 (водонепроницаемость)	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"	
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		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	приложение 5	ГОСТ ISO 17707-2015 "Обувь. Методы	

	(стойкость подошвы к многократному изгибу)	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"	
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"	
		пункт 4.4 ГОСТ 6410-80 "Ботинки, сапожки и туфли резиновые и	

388		резинотекстильные клееные. Технические условия"	
389	приложение 5 (толщина резиновых сапог в зонах измерений)	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"	
394		раздел 3 ГОСТ 28846-90 "Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"	
395		раздел 2 ГОСТ 25871-83 "И з д е л и я кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
		ГОСТ 33099-2014 "Изделия из кожи. Метод	

396	статья 11 (идентификация)	(определения применяемых материалов "	
397		ГОСТ Р ИСО 17131-2014 "Кожа. Метод идентификации с помощью микроскопа"	
398	приложение б (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		раздел 3 ГОСТ 938.29-2002 "Кожа. Методы испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению	
399 ¹		ГОСТ 32076-2013 "Кожа. Метод определения устойчивости окраски к сухому и мокрому трению"	
400	приложение б (устойчивость окраски изделий к сухому трению и мокрому трению и поту)	ГОСТ 9733.6-83 "Материалы текстильные. Методы испытания устойчивости окрасок к поту".	
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"	
	приложение б	пункт 7.5 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки,	

404	(прочность ниточного шва)	изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
405	приложение 6 (прочность сварного шва)	пункт 7.5 ГОСТ 28631-2005 "Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов			
406		пункт 1.4 ГОСТ 314-72 "Войлок и детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний"	
407	статья 11 (отбор проб)	ГОСТ 18276.0-88 "Покрывтия 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"	
408 ¹	статья 11 (идентификация)	ГОСТ Р 51793-2001 "Материалы текстильные. Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя"	
409		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	статья 8 (напряженность электростатического поля)	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 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		ГОСТ 9733.0-83 "Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям"	
		ГОСТ 9733.5-83 "Материалы текстильные.	

414		Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде"	
415	статья 8 (устойчивость окраски)	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"	