

КОМИССИЯ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

РЕШЕНИЕ

от 9 декабря 2011 года N 876

О принятии [технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности"](#)

(с изменениями на 20 ноября 2012 года)

Документ с изменениями, внесенными:
[решением Коллегии ЕЭК от 22 июня 2012 года N 92](#) (Официальный сайт Комиссии таможенного союза www.tsouz.ru, 26.06.2012) (распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2012 года);
[решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#) (Официальный сайт Комиссии таможенного союза www.tsouz.ru, 11.12.2012).

В соответствии со [статьей 13 Соглашения о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Казахстан, Республике Беларусь и Российской Федерации от 18 ноября 2010 года](#) Комиссия Таможенного союза (далее - Комиссия) решила:

1. Принять [технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" \(ТР ТС 017/2011\)](#) (прилагается*).

* Приложение см. по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

2. Утвердить:

2.1. [Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" \(ТР ТС 017/2011\)](#) (прилагается);

2.2. [Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований \(испытаний\) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" \(ТР ТС 017/2011\) и осуществления оценки \(подтверждения\) соответствия продукции](#) (прилагается).

3. Установить:

3.1. [Технический регламент Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности"](#) (далее - Технический регламент) вступает в силу с 1 июля 2012 года;

3.2. Документы об оценке (подтверждении) соответствия обязательным требованиям, установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, выданные или принятые в отношении продукции, являющейся объектом технического регулирования [Технического регламента](#) (далее - продукция), до дня вступления в силу [Технического регламента](#), действительны до окончания срока их действия, но не позднее 1 июля 2014 года. Указанные документы, выданные или принятые до дня официального опубликования настоящего Решения, действительны до окончания срока их действия.

Со дня вступления в силу [Технического регламента](#) выдача или принятие документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции обязательным требованиям, ранее установленным нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, не допускается;

3.3. До 1 июля 2014 года допускается производство и выпуск в обращение продукции в соответствии с обязательными требованиями, ранее установленными нормативными правовыми актами Таможенного союза или законодательством государства - члена Таможенного союза, при наличии документов об оценке (подтверждении) соответствия продукции указанным обязательным требованиям, выданных или принятых до дня вступления в силу [Технического регламента](#).

Указанная продукция маркируется национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке) в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза или с [Решением Комиссии от 20 сентября 2010 года N 386](#).

Маркировка такой продукции единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза не допускается;

3.3_1. До 1 января 2013 года допускается производство и выпуск в обращение на таможенной территории Таможенного союза продукции, не подлежавшей до дня вступления в силу [Технического регламента](#) обязательной оценке (подтверждению) соответствия согласно нормативным правовым актам Таможенного союза или законодательству государства - члена Таможенного союза, без документов об обязательной оценке (подтверждении) соответствия и без маркировки национальным знаком соответствия (знаком обращения на рынке);

(Пункт дополнительно включен с 26 июля 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 22 июня 2012 года N 92](#), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2012 года)

3.4. Обращение продукции, выпущенной в обращение в период действия документов об оценке (подтверждении) соответствия, указанных в [подпункте 3.2 настоящего Решения](#), а также продукции, указанной в [подпункте 3.3_1 настоящего Решения](#), допускается в течение срока службы продукции, установленного в соответствии с законодательством государства - члена Таможенного союза.

(Пункт в редакции, введенной в действие с 26 июля 2012 года [решением Коллегии ЕЭК от 22 июня 2012 года N 92](#), распространяется на правоотношения, возникшие с 1 июля 2012 года.

4. Секретариату Комиссии совместно со Сторонами подготовить проект Плана мероприятий, необходимых для реализации Технического регламента, и в трехмесячный срок со дня вступления в силу настоящего Решения обеспечить представление его на утверждение Комиссии в установленном порядке.

5. Казахстанской Стороне с участием Сторон на основании мониторинга результатов применения стандартов обеспечить подготовку предложений по актуализации перечней, указанных в пункте 2 настоящего Решения, и их представление не реже одного раза в год со дня вступления в силу [Технического регламента](#) в Секретариат Комиссии для утверждения Комиссией в установленном порядке.

6. Сторонам:

6.1. До дня вступления в силу [Технического регламента](#) определить органы государственного контроля (надзора), ответственные за осуществление государственного контроля (надзора) за соблюдением требований [Технического регламента](#), и информировать об этом Комиссию;

6.2. Со дня вступления в силу [Технического регламента](#) обеспечить проведение государственного контроля (надзора) за соблюдением требований [Технического регламента](#) с учётом подпунктов 3.2-3.4 настоящего Решения.

7. Настоящее Решение вступает в силу с даты его официального опубликования.

Члены Комиссии
Таможенного союза:

От Республики Беларусь
С.Румас

От Республики Казахстан
У.Шукеев

От Российской Федерации
И.Шувалов

**Перечень стандартов, в результате
применения которых на добровольной**

основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" (ТР ТС 017/2011)

УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии
Таможенного союза
от 9 декабря 2011 года N 876

(с изменениями на 20 ноября 2012 года)

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий				
1	Статья 4 Статья 5	ГОСТ 1443-78	"Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия"	
2		ГОСТ 2351-88	"Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски методы ее определения"	

3	ГОСТ 3897-87	"Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
4	ГОСТ 5007-87	"Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия"	
5	ГОСТ 5274-90	"Шарфы трикотажные. Общие технические условия"	
6	ГОСТ 5617-71	"Ткань суровая из натурального шелка. Технические условия"	
7	ГОСТ 5665-77	"Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия"	
8	ГОСТ 6752-78	"Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия"	
9	ГОСТ 7000-80	"Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
10	ГОСТ 7081-93	"Полотна шелковые и полушелковые ворсовые. Общие технические условия"	

11	ГОСТ 7297-90	"Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия"	
12	ГОСТ 7701-93	"Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия"	
13	ГОСТ 7779-75	"Ткани и штучные изделия шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
14	ГОСТ 7780-78	"Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
15	ГОСТ 7913-76	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
16	ГОСТ 8541-94	"Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия"	

17		ГОСТ 9009-93	"Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия"	
17_1		ГОСТ 9382-78	"Одеяла чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"	

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

18		ГОСТ 9441-80	"Платки, шарфы и палантины чистошерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"	
19		ГОСТ 9845-83	"Ткани шелковые и полушелковые галстучные. Общие технические условия"	
20		ГОСТ 10138-93	"Ткани чистольняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия"	
21		ГОСТ 10232-77	"Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные полотняные. Общие технические условия"	
22		ГОСТ 10524-74	"Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия"	

23	ГОСТ 10530-79	"Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия"	
24	ГОСТ 10581-91	"Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
25	ГОСТ 11027-80	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия"	
26	ГОСТ 11039-84	"Ткани льняные и полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия"	
27	ГОСТ 11109-90	"Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия"	
28	ГОСТ 11381-83	"Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия"	
29	ГОСТ 11372-84	"Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия"	

30	ГОСТ 11518-88	"Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия"	
31	ГОСТ 13527-78	"Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
32	ГОСТ 15968-87	"Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия"	
33	ГОСТ 16825-2002	"Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности"	
34	ГОСТ 17504-80	"Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия"	
35	ГОСТ 17923-72	"Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия"	

36	ГОСТ 18273-89	"Ватины холстопрошивные шерстяные. Общие технические условия"	
37	ГОСТ 19008-93	"Ватины холстопрошивные хлопчатобумажные. Общие технические условия"	
38	ГОСТ 19196-93	"Ткани обувные. Общие технические условия"	
39	ГОСТ 19864-89	"Полотно кружевное. Общие технические условия"	
40	ГОСТ 20272-96	"Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия"	
40_1	ГОСТ 20723-2003	"Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия"	

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

41	ГОСТ 21220-75	"Скатерти и салфетки чистольняные, льняные и полульняные. Общие технические условия"	
42	ГОСТ 21746-92	"Кружева. Общие технические условия"	

43	ГОСТ 21790-2005	"Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия"	
44	ГОСТ 22017-92	"Полотно гардинное. Общие технические условия"	
45	ГОСТ 23432-89	"Полотна декоративные. Общие технические условия"	
46	ГОСТ 23627-89	"Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязанные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
47	ГОСТ 24220-80	"Ткани мебельные. Общие технические условия"	
48	ГОСТ 25296-2003	"Изделия швейные бельевые. Общие технические условия"	
49	ГОСТ 25294-2003	"Одежда верхняя платьевно-блузочного ассортимента. Общие технические условия"	
50	ГОСТ 25295-2003	"Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия"	

51	ГОСТ 27832-88	"Одеяла хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия"	
52	ГОСТ 28000-2004	"Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия"	
53	ГОСТ 28253-89	"Ткани шелковые и полушелковые плательные и плательно-костюмные. Общие технические условия"	
54	ГОСТ 28367-94	"Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия"	
55	ГОСТ 28486-90	"Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия"	
56	ГОСТ 28503-90	"Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия"	
57	ГОСТ 28554-90	"Полотно трикотажное. Общие технические условия"	
58	ГОСТ 28748-90	"Полотна нетканые махровые. Общие технические условия"	

59	ГОСТ 28755-90	"Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия"	
60	ГОСТ 29013-91	"Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия"	
61	ГОСТ 29097-91	"Изделия корсетные. Общие технические условия"	
62	ГОСТ 29098-91	"Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия"	
63	ГОСТ 29222-91	"Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия"	
64	ГОСТ 29223-91	"Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия"	
65	ГОСТ 29298-2005	"Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия"	
66	ГОСТ 30327-95	"Сорочки верхние. Общие технические условия"	

67	ГОСТ 30332-95/ ГОСТ Р 50576-93	"Изделия перо-пуховые. Общие технические условия"	
68	ГОСТ 30386-95	"Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида"	
69	ГОСТ 31307-2005	"Белье постельное. Общие технические условия"	
70	ГОСТ 31405-2009	"Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия"	
71	ГОСТ 31406-2009	"Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия"	
72	ГОСТ 31408-2009	"Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"	
73	ГОСТ 31409-2009	"Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия"	
74	ГОСТ 31410-2009	"Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия"	

75	ГОСТ Р 50504-2009	"Сорочки верхние. Общие технические условия"	
76	ГОСТ Р 50576-93	"Изделия перо-пуховые. Общие технические условия"	
77	ГОСТ Р 52586-2006	"Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия"	
78	СТБ 638-2001	"Изделия штучные. Общие технические условия"	
78_1	СТБ 753-2000	"Подушки. Общие технические условия"	

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

79	СТБ 872-2007	"Полотна и штучные изделия нетканые махровые. Общие технические условия"	
80	СТБ 921-2004	"Изделия корсетные. Общие технические условия"	
81	СТБ 936-93	"Одеяла и покрывала стеганные. Общие технические условия"	

82	СТБ 969-2010	"Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые суровые и готовые. Общие технические условия"	
83	СТБ 1017-96	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные махровые и вафельные. Общие технические условия"	
84	СТБ 1139-99	"Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия"	
85	СТБ 1145-99	"Ткани одежные из химических волокон с вложением шерстяного волокна менее 20%. Общие технические условия"	
86	СТБ 1301-2002	"Колготки, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия"	
87	СТБ 1432-2003	"Головные уборы. Общие технические условия"	
88	СТБ 1508-2004	"Ткани и изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия"	

89	СТБ 1678-2006	"Полотно ворсовое трикотажное. Общие технические условия"	
90	СТБ 1734-2007	"Волокна и ткани химические (синтетические). Требования безопасности"	
91	СТБ 1819-2007	"Полотна декоративные трудновоспламеняемые. Общие технические условия"	
92	СТБ 2204-2011	"Полотна нетканые. Общие технические условия"	
93	СТБ 2207-2011	"Полотно трикотажное. Общие технические условия"	
94	СТБ ЕН 14465-2011	"Текстиль. Материалы обивочные. Технические требования и методы испытаний"	
95	СТ РК 1017-2000	"Одеяла и покрывала стеганные. Общие технические условия"	
96	СТ РК 1964-2010	"Изделия швейные спортивные. Общие технические"	

Обувь и кожгалантерейные изделия

--	--	--	--

97	Статья 6	ГОСТ 126-79	"Галоши резиновые клееные. Технические условия"	
98		ГОСТ 5375-79	"Сапоги резиновые формовые. Технические условия"	
99		ГОСТ 7296-2003	"Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
100		ГОСТ 1135-2005	"Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия"	
101		ГОСТ 5394-89	"Обувь из юфти. Общие технические условия"	
102		ГОСТ 6410-80	"Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия"	
103		ГОСТ 7458-78	"Обувь для игры в футбол. Технические условия"	
104		ГОСТ 7472-78	"Обувь лыжная. Технические условия"	
105		ГОСТ 9155-88	"Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия"	

106	ГОСТ 13745-78	"Обувь для катания на коньках. Технические условия"	
107	ГОСТ 13796-78	"Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия"	
108	ГОСТ 14037-79	"Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия"	
109	ГОСТ 18724-88	"Обувь валяная грубошерстная. Технические условия"	
110	ГОСТ 19116-2005	"Обувь модельная. Общие технические условия"	
111	ГОСТ 25871-83	"Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
112	ГОСТ 26166-84	"Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия"	
113	ГОСТ 26167-2005	"Обувь повседневная. Общие технические условия"	

114	ГОСТ 28631-2005	"Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"	
115	ГОСТ 28754-90	"Ремни поясные и для часов. Общие технические условия"	
116	ГОСТ Р 51796-2001	"Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования"	
117	Позиция исключена с 10 января 2013 года - решение ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235..		
118	СТБ 287-2004	"Бурки. Общие технические условия"	
119	СТБ 931-93	"Обувь для людей пожилого возраста. Технические условия"	
120	СТБ 1042-97	"Обувь для активного отдыха. Общие технические условия"	
121	СТ РК 1059-2002	"Обувь механического производства. Общие технические условия"	
122	ГОСТ 28846-90	"Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"	

Кожа

123	Статья 6	ГОСТ 485-82	"Юфть для верха обуви. Технические условия"		
124		ГОСТ 939-88	"Кожа для верха обуви. Технические условия"		
125		ГОСТ 939-94	"Кожа для верха обуви. Технические условия"		
126		ГОСТ 940-81	"Кожа для подкладки обуви. Технические условия"		
127		ГОСТ 1838-91	"Кожа из спилка. Общие технические условия"		
128		ГОСТ 15091-80	"Кожа галантерейная. Технические условия"		
129		ГОСТ 1875-83	"Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия"		
130		ГОСТ 1903-78	"Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия"		
131		ГОСТ 3673-69	"Лайка. Технические условия"		
132		ГОСТ 3717-84	"Замша. Технические условия"		
133		ГОСТ 7065-81	"Нитроискожа-Т обувная. Технические условия"		

134	ГОСТ 9333-70	"Кирза обувная. Технические условия"	
135	ГОСТ 9705-78	"Кожа лаковая обувная. Технические условия"	
136	ГОСТ 10438-78	"Винилискожа НТ галантерейная. Технические условия"	
137	ГОСТ 11107-90	"Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия"	
138	ГОСТ 28144-89	"Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия"	
139	ГОСТ 28461-90	"Кожа искусственная одежная. Общие технические условия"	
140	ГОСТ 29277-92	"Кожа для низа обуви. Технические условия"	
141	ГОСТ Р 53243-2008	"Кожа для мебели. Общие технические условия"	
142	СТ РК 1165-2002	"Кожа хромовая для верха обуви. Технические условия"	
143	ГОСТ 15092-80	"Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия"	

Одежда и изделия из кожи и меха

144	ГОСТ 5710-85	"Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия"	
145	ГОСТ 7069-74	"Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия"	
146	ГОСТ 8765-93	"Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия"	
147	ГОСТ 10151-75	"Уборы меховые женские. Общие технические условия"	
148	ГОСТ 10325-79	"Головные уборы меховые. Общие технические условия"	
149	ГОСТ 11287-76	"Жилеты меховые. Общие технические условия"	
150	ГОСТ 12299-66	"Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия"	
151	ГОСТ 19878-74	"Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, Упаковка, транспортирование и хранение"	

152		ГОСТ 20176-84	"Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия"	
153		ГОСТ 31293-2005	"Одежда из кожи. Общие технические условия"	
154		ГОСТ Р 52584-2006	"Одежда меховая. Общие технические условия"	
155		ГОСТ Р 52585-2006	"Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия"	
156		ГОСТ Р 53916-2010	"Головные уборы. Общие технические условия"	

Шкурки меховые выделанные

157	Статья 7	ГОСТ 1821-75	"Овчина шубная выделанная. Технические условия"	
158		ГОСТ 2765-73	"Шкурки собак выделанные. Технические условия"	
159		ГОСТ 2974-75	"Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия"	

160	ГОСТ 3157-69	"Каракуль чистопородный серый выделанный некрашенный. Технические условия"	
161	ГОСТ 3595-74	"Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия"	
162	ГОСТ 4661-76	"Овчина меховая выделанная. Технические условия"	
163	ГОСТ 6803-72	"Шкурки лисиц серебристо-черных, платиновых, снежных и черно-бурых выделанные. Технические условия"	
164	ГОСТ 7179-70	"Шкурки песца выделанные. Технические условия"	
165	ГОСТ 7416-73	"Бекеша овчинные нагольные. Технические условия"	
166	ГОСТ 9296-74	"Каракуль чистопородный выделанный крашенный. Технические условия"	
167	ГОСТ 10322-71	"Шкурки норки выделанные. Технические условия"	
168	ГОСТ 10522-73	"Яхобаб выделанный. Технические условия"	

169	ГОСТ 10596-77	"Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия"	
170	ГОСТ 10623-85	"Шкуры котика морского выделанные. Технические условия"	
171	ГОСТ 10231-77	"Смушка выделанная. Технические условия"	
172	ГОСТ 10714-73	"Каракульча выделанная. Технические условия"	
173	ГОСТ 11106-74	"Шкурки ондатры выделанные. Технические условия"	
174	ГОСТ 11111-81	"Шкурки козлят выделанные. Технические условия"	
175	ГОСТ 11210-65	"Шкуры медведей белых и лесных выделанные натуральные. Технические условия"	
176	ГОСТ 11237-65	"Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия"	
177	ГОСТ 11355-82	"Шкурки енота выделанные. Технические условия"	

178	ГОСТ 11597-77	"Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия"	
179	ГОСТ 11615-77	"Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия"	
180	ГОСТ 11616-79	"Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия"	
181	ГОСТ 11806-66	"Шкурки хоря выделанные. Технические условия"	
182	ГОСТ 11809-82	"Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия"	
183	ГОСТ 12056-66	"Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия"	
184	ГОСТ 12133-86	"Шкурки нутрии выделанные. Технические условия"	
185	ГОСТ 12438-66	"Шкурки соболя выделанные. Технические условия"	
186	ГОСТ 12581-67	"Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия"	

187	ГОСТ 12780-67	"Шкурки белки выделанные. Технические условия"	
188	ГОСТ 12804-67	"Шкурки горностая и ласки выделанные. Технические условия"	
189	ГОСТ 13220-67	"Шкурки суслика- песчаника выделанные натуральные и крашеные. Технические условия"	
190	ГОСТ 13304-67	"Шкурки выдры выделанные натуральные и крашеные. Технические условия"	
191	ГОСТ 13315-88	"Шкурки крота выделанные. Технические условия"	
192	ГОСТ 13692-68	"Шкурки волка и шакала выделанные. Технические условия"	
193	ГОСТ 13713-82	"Шкуры россомахи выделанные. Технические условия"	
194	ГОСТ 14781-69	"Шкурки лисицы красной, лисицы- крестовки, лисицы сиводушки и корсака выделанные. Технические условия"	

195		ГОСТ 17714-72	"Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия"	
196		ГОСТ 19878-74	"Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование, хранение"	
197		ГОСТ 21184-75	"Шкурки ягнят выделанные. Технические условия"	
198		ГОСТ 21481-76	"Каракуль-метис выделанный. Технические условия"	
199		ГОСТ 28505-90	"Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия"	

Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства

200	Статья 8	ГОСТ 314-72	"Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний"	
201		ГОСТ 7000-80	"Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"	
202		ГОСТ 16221-79	"Войлок юртовый. Технические условия"	

203	ГОСТ 23348-78	"Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка"	
204	ГОСТ 28415-89	"Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия"	
205	ГОСТ 28867-90	"Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия"	
206	ГОСТ 30877-2003	"Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения"	

Перечень документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований [технического регламента Таможенного союза "О безопасности продукции легкой промышленности" \(ТР ТС 017/2011\)](#) и осуществления оценки (подтверждения)

соответствия продукции

(с изменениями на 20 ноября 2012 года)

N п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5

Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий

1	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 8844-75	"Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб"	
2		ГОСТ 9173-86	"Изделия трикотажные. Правила приемки"	
3		ГОСТ 13587-77	"Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб"	
4		ГОСТ 16218.0-82*	"Изделия текстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб"	

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ 16218.0-93". - Примечание изготовителя базы данных.

5		ГОСТ 18321-73	"Статистический контроль качества" Методы случайного отбора выборок штучной продукции	
6		ГОСТ 20566-75	"Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб"	
7		ГОСТ 23948-80	"Изделия швейные. Правила приемки"	
8		ГОСТ 25451-82	"Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки"	
9		ГОСТ 26666.0-85	"Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб"	
10		МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
11	Статья 11 Идентификация	ГОСТ 3897-87	"Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
12		ГОСТ 4659-79	"Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний"	

13	ГОСТ 8737-77	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка"	
14	ГОСТ 10581-91	"Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
15	ГОСТ 12453-77	"Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка"	
16	ГОСТ 16958-71	"Изделия текстильные. Символы по уходу"	
17	ГОСТ ИСО 3758-2010	"Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу"	
18	СТБ ISO 3758-2011	"Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу"	
19	ГОСТ 19411-88	"Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, вязаные, витые, метражные и штучные. Маркировка и первичная упаковка"	

20		ГОСТ 25227-82	"Ткани шелковые и полушелковые. Первичная упаковка и маркировка"	
----	--	-------------------------------	--	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#).)

21		ГОСТ 25617-83	"Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"	
22		ГОСТ 26623-83*	"Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья"	

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ 26623-85". - Примечание изготовителя базы данных.

23		СТБ 948-2007	"Материалы и изделия текстильные. Обозначения состава сырья"	
24		ГОСТ 30084-93	"Материалы текстильные. Первичная маркировка"	
25		ГОСТ 30387-95	"Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"	

26	ГОСТ Р 50721-94	"Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"	
27	СТБ ГОСТ Р 50721-97	"Полотна и изделия трикотажные. Методы определения вида и массовой доли сырья"	
28	ГОСТ Р 51293-99	"Идентификация продукции. Общие положения"	
29	ГОСТ Р 51793-2001	"Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Информация для потребителя"	
30	Позиция исключена с 10 января 2013 года - решение ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235 ..		
31	ГОСТ ИСО 1833-2001	"Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон"	
32	ГОСТ ИСО 5088-2001	"Материалы текстильные. Методы количественного анализа трехкомпонентных смесей волокон"	

33		ГОСТ ISO 1833-1-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Основные принципы испытаний"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235 .)				
34		ГОСТ ISO 1833-2-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси из трех волокон"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235 .)				
35		ГОСТ ISO 1833-3-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых других волокон. Метод с использованием ацетона"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235 .)				
36		ГОСТ ISO 1833-5-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси вискозных, медноаммиачных или высокомолекулярных и хлопчатобумажных волокон. Метод с использованием цинката натрия"	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#).)

37

[ГОСТ ISO
1833-7-2011](#)

"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси полиамидных и некоторых других волокон. Метод с использованием муравьиной кислоты"

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#).)

38

[ГОСТ ISO
1833-8-2011](#)

"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и триацетатных волокон. Метод с использованием ацетона"

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#).)

39

[ГОСТ ISO
1833-10-2011](#)

"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими. Метод с использованием дихлорметана"

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#).)

40		ГОСТ ISO 1833-11-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозы и полиэфирных волокон. Метод с использованием серной кислоты"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235 .)				

41		ГОСТ ISO 1833-12-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых модакриловых, некоторых хлорсодержащих, эластановых и других волокон. Метод с использованием диметилформамида"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235 .)				

42		ГОСТ ISO 1833-13-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых хлорсодержащих и некоторых других волокон. Метод с использованием карбодисульфидацетона"	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235 .)				

43		ГОСТ ISO 1833-14-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых хлорсодержащих волокон. Метод с использованием уксусной кислоты"	
----	--	---------------------------------------	--	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#)).

44		ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон (метод с использованием ксилола)"	
----	--	---	--	--

45		ГОСТ ISO 1833-17-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих (Гомополимеры винилхлорида) и некоторых других волокон. Метод с использованием серной кислоты"	
----	--	---------------------------------------	---	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#)).

--	--	--	--	--

46		ГОСТ ISO 1833-18-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных. Метод с использованием серной кислоты"	
----	--	---------------------------------------	---	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#)).

47		ГОСТ ISO 1833-19-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозных волокон и асбеста. Метод с применением нагрева"	
----	--	---------------------------------------	---	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#)).

48		ГОСТ ISO 1833-21-2011	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих волокон, некоторых модакриловых, эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон. Метод с применением хлоргексанола"	
----	--	---------------------------------------	---	--

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#)).

49		ГОСТ ИСО 5089-2001	"Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний"	
49_1		СТБ ISO 1833-20-2012	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 20. Смеси эластановых и некоторых других волокон (метод с использованием диметилацетамида)"	

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

50	Статья 11 Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ 10681-75	"Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения"	
51		СТБ ISO 139-2008	"Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний" в части стандартных климатических условий"	
52		ГОСТ Р ИСО 139-2007	"Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний" в части стандартных климатических условий"	

53		МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
54	Приложение 3 Уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
55		СанПиН 9-29.7-95	"Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля"	
56		СанПиН N 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96)	"Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях"	
57	Приложение 3 Требования химико-биологической безопасности: - гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	"Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"	
58	Приложение 3 - воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77	"Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости"	

59		ГОСТ ИСО 9237-2002*	"Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости"	
----	--	-------------------------------------	---	--

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "ГОСТ ИСО 9237-99". - Примечание изготовителя базы данных.

60	Статья 5 - устойчивость окраски	ГОСТ 9733.0-83	"Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям"	
61		ГОСТ 9733.4-83	"Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам"	
62		ГОСТ 9733.5-83	"Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде"	
63		ГОСТ 9733.6-83	"Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к "поту"	
64		ГОСТ 9733.9-83	"Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде"	

65	ГОСТ 9733.27-83	"Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к трению"	
66	СТБ ISO 105-X12-2009	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски". Часть X12. Метод определения устойчивости окраски к трению"	
67	ГОСТ 2351-88	"Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
68	ГОСТ 7779-75	"Ткани и изделия штучные шелковые и полушелковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
69	ГОСТ 7780-78	"Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
70	ГОСТ 7913-76	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
71	ГОСТ 11151-77	"Ткани чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	

72	ГОСТ 23433-79	"Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
73	ГОСТ 23627-89	"Изделия текстильно-галантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
74	ГОСТ 13527-78	"Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения"	
75	ГОСТ Р ИСО 105-A01-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний"	
76	ГОСТ ИСО 105-A01-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний"	
77	ГОСТ Р ИСО 105-A02-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски"	

78	ГОСТ ИСО 105-A02-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски"	
79	ГОСТ Р ИСО 105-A03-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания"	
80	ГОСТ ИСО 105-A03-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания"	
81	ГОСТ Р ИСО 105-A04-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей"	
82	ГОСТ ИСО 105-A04-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей"	

83	ГОСТ Р ИСО 105-A05-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале"	
84	СТБ ISO 105-C10-2009	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой"	
85	СТБ ISO 105-E01-2009	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды"	
86	ГОСТ Р ИСО 105-E02-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды"	

87	ГОСТ ИСО 105-E02-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды"	
88	СТБ ISO 105-E04-2010	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту"	
89	ГОСТ Р ИСО 105-F-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования"	
90	ГОСТ ИСО 105-F-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования"	
91	ГОСТ Р ИСО 105-F10-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования"	

92		ГОСТ ИСО 105-F10-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования"	
93		ГОСТ Р ИСО 105-J01-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности"	
94		ГОСТ ИСО 105-J01-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности"	
95	Приложение 3 - водопоглощение	п.3.10 ГОСТ 11027-80	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия"	
96		ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	"Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"	

97	Статья 4 наличие запаха	ГОСТ 30877-2003	"Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Показатели безопасности и методы их определения"	
98		МУК 4.1/4.3 1485-03	"Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых"	

99	Приложение 3 Приложение 4 Приложение 7	ГОСТ Р 51309-99	"Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
100	Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ:	ПНД Ф 14.2.22-95	"Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
101	- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	"Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией"	

102	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	<p>"Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектрометрии с электрометрической атомизацией"</p>	
103	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98	<p>"Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСР спектрометрии"</p>	
104	МУК 4.1.742-99	<p>"Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде"</p>	
105	МУК 4.1.1256-03	<p>"Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"</p>	

106		МУК 4.1.1258-03	"Измерение массовой концентрации меди флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
107		МВИ.МН 1792-2002	"Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+ "
108		СТБ ГОСТ Р 51309- 2001	"Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"
109		СТБ ISO 11885-2011	"Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной плазмой (ICP-OES)"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235 .			
109_1		ИСО 11969-96	"Качество воды. Определение мышьяка"
(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235 .			
110		ГОСТ 4152-89	"Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации мышьяка"

111	МВИ.МН 3057-2008	"Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"
112	ИСО 8288-1986	"Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени"
113	СТБ ИСО 15586-2011	"Качество воды. Обнаружение микроэлементов атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием графитовой печи"
114	СТБ ГОСТ Р 51212-2001	"Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией"
115	ИСО 16590:2000	"Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием"
116	СТ РК ИСО 16590-2007	"Качество воды. Определение содержания ртути. Методы, включающие обогащение амальгамированием"

117		ГОСТ 22001-87	"Реактивы и особо чистые вещества. Метод атомно-абсорбционной спектрометрии определения примесей химических элементов"
118		ГОСТ 26927-86	"Сырье и продукты пищевые. Метод определения ртути"
119	- содержание свободного формальдегида	ГОСТ 25617-83	"Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"
120		МУК 4.1.1272-03	"Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"
121		МУК 4.1.1045-01	"ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе"
122		МУК 4.1.1053-01	"Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе"

123		МУК 4.1.1265-03	"Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
124		МУ N 266*	"По газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе"

* Документ не приводится. За дополнительной информацией обратитесь по [ссылке](#). - Примечание изготовителя базы данных.

125		СТБ ISO 14184-1- 2011	"Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции"
126		СТ РК ИСО 14184-2- 2009	"Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)"
127	- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77	"Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"

128	ГОСТ 30713-2000	"Волокно полиакрилнитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии"	
129	МУК 4.1.658-96	"Методические указания по газо-хроматографическому определению акрилонитрила в воде"	
130	МУК 2.3.3.052-96	"Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"	
131	МУК 4.1.1206-03	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметил-формамида, диэтиламина и триэтиламина в воде"	
132	MP 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изо-бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α -метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	

133	МУК 4.1.580-96	"Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии"
134	МУК 4.1.1044а-01	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе"
135	РД 52.04.186-89	"Руководство по контролю загрязнения атмосферы"
136	Инструкция 4.1.10-14- 91-2005	"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"
137	МУ 11-12- 25-96	"Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"

138		МУ 268-93	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе"
139	- ацетальдегид	MP 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
140		МУК 4.1.1045-01	"ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе"
141		МУК 4.1.1957-05	"Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе"
142		MP 01.022-07	"Газохроматографическое

			определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
143		МВИ. МН 2558-2006	"Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
144		МУ 2563-82	"Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны"	

145	- ацетон	MP 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопротилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
146		МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"
147		МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"
148		МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"

149		МУК 4.1.598-96	<p>"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"</p>	
150		МУК 4.1.600-96	<p>"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе"</p>	
151		MP 01.022-07	<p>"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>	
152		МВИ. МН 2558-2006	<p>"Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"</p>	
153		РД 52.04.186-89	<p>"Руководство по контролю загрязнения атмосферы"</p>	

154	- бензол	MP 01.024-07	<p>"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола,</p> <p>н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопротилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	
155		Инструкция 4.1.11-11-13-2004	<p>"Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хроматомасс-спектрометрии"</p>	
156		МУК 4.1.650-96	<p>"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"</p>	

157	Инструкция 4.1.10-15- 91-2005	"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
158	МУК 4.1.739-99	"Хроматомасс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
159	МУК 4.1.1205-03	"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
160	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хроматомасспектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	

161	MP N 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензо-ла, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"
162	ГОСТ 26150-84	"Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"
163	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"
164	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"

165		MP 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"
166		МУ N 4477-87	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны"
167	- винилацетат	ГОСТ 22648-77	"Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"
168		MP 2915-82	"Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"
169		MP 1870-78	"Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"

170	- гексаметилен- диамин	MP 1503-76	"Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно- химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности"	
171		Инструкция N 880-71	"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
172		Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005	"Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"	
173		МВИ. МН 1402-2000	"Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии"	

174	- диметилтерефталат	МУК 4.1.745-99	<p>"Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде"; Инструкция N 880-71 "Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"</p>	
175		MP 01.025-07	<p>"Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава"</p>	
176		Инструкция 4.1.11-11-19-2004	<p>"МВИ концентрации диметилового эфира терефталевой кислоты в воде методом газовой хроматографии"</p>	
177		МВИ. МН 2367-2005	<p>"Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"</p>	

178		МУ N 2704-83	"Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила диметилтерефталата в воздухе"
179	- диметилформамид	МУК 4.1.1206-03	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде"
180		МУ 11-12-26-96	"Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"
181		МУК 4.1.1044а-01	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе"
182		МУ N 1495-76а	"Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе"

183	- ε - капролактама	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)	"Методика выполнения измерений ε - капролактама в природных и сточных водах"
184		Инструкция N 4259-87	"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве"
185		МУК 4.1.1209-03	"Газохроматографическое определение ε - капролактама в воде"
186		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 , глава 5.	"Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"
187		ГОСТ 30351-2001	"Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"

188	- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
189		МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газо-хроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
190		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"	
191		MP N 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"	

192		Инструкция 4.1.10-12-39-2005	"Методика выполнения измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии"	
193		Инструкция 4.1.10-14-91-2005	"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
194		MP 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
195		МУК 4.1.1046-01	"Газохроматографическое определение орто-, мета-и параксилолов в воздухе"	

196		МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"
197		МР 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"
198		МУК 2.3.3.052-96	"Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"
199		МУ N 4477-87	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны"

200	- метилакрилат	МУК 4.1.656-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде"
-----	----------------	--------------------------------	--

201		МУК 4.1.025-95	"Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды"
202		МУК 4.1.620-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе"
203	- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96	"Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"
204		МУК 4.1.656-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде"
205		МУК 4.1.025-95	"Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды"
206		МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"

207	- спирт метиловый	MP 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-силолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
208		МУ 4149-86	"Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
209		МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	

210	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
211	МУК 4.1.600-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе"	
212	MP 01.022-07	"Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
213	МУК 4.1.1046(a)-01	"Газохроматографическое определение метанола в воздухе"	
214	МУК 4.1.624-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе"	

215		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	"Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
216		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	"Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами" Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе: Утв. МЗ РБ 29.03.93, N 76"	
217	- спирт бутиловый	MP 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	

218	МУ 4149-86	"Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
219	МУК 4.1.654-96	"Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексанола и 2-этилгексанола в воде"	
220	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"	
221	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	

222		Инструкция 4.1.10-15-90- 2005	"Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"
223		МУ N 2902- 83	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового спиртов в воздухе рабочей зоны"
224	- стирол	ГОСТ 15820-82	"Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей"
225		ГОСТ 22648-77	"Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей"
226		МУК 2.3.3.052-96	"Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"

227	МУК 4.1.739-99	"Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
228	МУК 4.1.1205-03	"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
229	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
230	MP N 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"	

231	MP 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
232	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"
233	Инструкция 4.1.10-14-101-2005	"Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"
234	МВИ. МН 1401-2000	"Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии"

235	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
236	МУК 4.1.662-97	"Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии"	
237	МР 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α -метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
238	МУ N 4759-88	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны"	

239	- толуол	MP 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"
240		МУК 4.1.739-99	"Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"
241		МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"

242	МУК 4.1.1205-03	"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
243	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
244	MP N 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"	
245	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
246	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих,	

		галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
247	МУК 4.1.651-96	"Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"	
248	MP 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
249	Инструкция 4.1.10-15-91-2005	"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
250	Инструкция 4.1.11-11-13-2004	"Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс-спектрометрии"	

251		МУ N 4477-87	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны
252	- фенол	МУК 4.1.752-99	"Газохроматографическое определение фенола в воде"; МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"
253		МУК 4.1.737-99	"Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде"
254		МУК 4.1.1263-03	"Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"
255		ПНД Ф 14.1:2:4.117-97	"Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат-02"

256	РД 52.24.488-95	"Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром"	
257	МУК 4.1.617-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ксилолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе"	
258	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
259	МУК 4.1.1271-03	"Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест"	
260	МУК 4.1.1478-03	"Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии"	

261		Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005	"Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами"
262		МВИ. МН 1924-2003	"Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты"
263		Инструкция 2.3.3.10-15- 89-2005	"Санитарно-гигиеническая оценка лакированной консервной тары"
264		РД 52.04.186-89	"Фенол: отбор проб на пленочный сорбент (метод с 4-аминоантипирином)"
265	- этиленгликоль	Инструкция N 880-71	"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"
266		МУ N 3999- 85	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны"

267	- дибутилфталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738-99	"Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
268		МУ 4077-86	"Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
269		Инструкция 4259-87	"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве"	
270		MP 01.025-07	"Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис (2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава"	

271		ГОСТ 26150-84	"Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"
272		Инструкция 4.1.10-15-92-2005	"Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами";
273		МВИ. МН 1402-2000	"Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии"

274	- тиурам	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	"Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"
275	Статья 4 - индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485-2009	"Материалы текстильные. Метод определения токсичности"
276		МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"

277		МУ 1.1.037-95	"Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"
278	Статья 4 - индекс токсичности (в воздушной среде)	МР N 29 ФЦ/2688-03	"Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота"
279		МУ 1.1.037-95	"Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"
280	Статья 4 Местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция N 1.1.11-12-35-2004	"Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ"
281	Статья 4 Интенсивность запаха	Инструкция N 1.1.10-12-96-2005	"Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви"
Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия			
282	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 938.0-75	"Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб"

283		Инструкция 1.1.10-12-96-2005	"Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви"
284		ГОСТ 9209-77	"Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля"
285		ГОСТ Р 52958-2008	"Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля"
286	Статья 4 Идентификация	СТБ 2132-2010	"Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов"
287		ГОСТ 1023-91	"Кожа. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение"
288	Приложение 8 Требования химической безопасности -	ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008	"Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии"
289	массовая доля свободного формальдегида	ГОСТ Р ИСО 17226-2-2008	"Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Фотометрический метод определения"

290		СТБ ISO 17226-1-2010	"Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии"	
291		СТ РК ИСО 17226-1-2009	"Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 1. Метод с использованием жидкостей хроматографии высокого разрешения"	
292		СТ РК ИСО 17226-2-2009 Кожа	"Кожа. Химические методы определения содержания формальдегида. Часть 2. Метод с использованием колориметрического анализа"	
292_1		ГОСТ 31280-2004	"Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовываемых хрома (VI) и хрома общего"	

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

293	Приложение 8 - массовая доля водоотмываемого хрома (VI)	ИСО 11083:1994	"Качество воды. Определение хрома (VI). Спектрометрический метод с применением 1,5- дифенилкарбазида"	
		ГОСТ 31280-2004	"Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водоотмываемых хрома (VI) и хрома общего"	
		ГОСТ Р ИСО 17075-2008	"Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)"	

(Позиция в редакции, введенной в действие с 10 января 2013 года
[решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#).)

294	Приложение 8 - устойчивость окраски: - к сухому и мокрому трению - к поту	ГОСТ Р 52580-2006	"Кожа. Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению"	
295		ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641-1993)	"Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к поту	
295_1		СТБ 1049- 97	"Продукция легкой промышленности. Требования безопасности и методы контроля"	

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

296		ГОСТ 938.29-2002	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению	
297		ГОСТ Р ИСО 20433-2009	Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению	
298		ГОСТ Р 53015-2008	Шкурки меховые и овчины выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению	
299		ГОСТ 9210-77	"Шкурки меховые и овчина шубная выделанные крашенные. Метод определения устойчивости окраски к трению"	
300	Приложение 8 - температура сваривания кожаной ткани меха	ГОСТ Р 52959-2008	"Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения температуры сваривания"	
301		ГОСТ 17632-72	"Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Метод определения температуры сваривания"	

302	Приложение 8 - рН водной вытяжки кожаной ткани меха;	ГОСТ Р 53017-2008	"Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки"
303		ГОСТ 22829 -77	"Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения рН водной вытяжки"
Обувь			
304	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 126- 79	"Галоши резиновые клееные. Технические условия"
305		ГОСТ 5375- 79	"Сапоги резиновые формовые. Технические условия"
306		ГОСТ 6410- 80	"Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия"
307		ГОСТ 9289- 78	"Обувь. Правила приемки"
308		ГОСТ 14037-79	"Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия"
309		Инструкция 1.1.10-12- 96-2005	"Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви"

310		ГОСТ 1059-72	"Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"
311	Статья 11 Идентификация	ГОСТ Р 51293-99	"Идентификация продукции. Общие положения"
312		ГОСТ 7296-81 ГОСТ 7296-2003	"Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"
313		ГОСТ Р 53917-2010	"Обувь. Маркировка"
314	Статья 11 Климатические условия проведения	ГОСТ Р ИСО 17709-2009	"Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний"
315	испытаний	ГОСТ Р ИСО 18454-2008	"Обувь. Стандартные атмосферные условия для проведения кондиционирования и испытаний обуви и деталей обуви"
316		СТБ ИСО 18454-2006	"Обувь. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытания обуви и ее элементов"

317	Приложение 5 Требования биологической безопасности: - гибкость	ГОСТ 9718-88	"Обувь. Метод определения гибкости"	
318	Приложение 5 - водонепроницаемость	ГОСТ 126-79	"Галоши резиновые клееные. Технические условия " (в части определения водонепроницаемости)	
319		ГОСТ 5375-79	"Сапоги резиновые формовые. Технические условия"(в части определения водонепроницаемости)	
320		ГОСТ 6410-80	"Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия" (в части определения водонепроницаемости)	
321		ГОСТ 26362-84	"Обувь. Метод определения водостойкости в динамических условиях"	
322		СТ РК ЕН 13073-2011	"Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви. Водостойкость"	

323	Приложение 5: требования механической безопасности - прочность крепления подошвы	ГОСТ 9292-82	"Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химическими методами крепления"
324	Позиция исключена с 10 января 2013 года - решение ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235 ..		
325	Приложение 5 - прочность крепления каблука	ГОСТ 9136-72	"Обувь. Метод определения прочности крепления каблука и набойки"
326	Приложение 5 - прочность крепления втулки	ГОСТ 26431-85	"Обувь спортивная. Метод определения прочности крепления втулки"
327	Приложение 5 - стойкость подошвы к многократному изгибу	СТ РК ИСО 17707-2007	"Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу"
327_1		ГОСТ Р 51796-2001	"Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования"
(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235)			
328	Приложение 5 - прочность крепления деталей низа	ГОСТ 9134-78	"Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа"

328_1	Статья 8 - массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке	ГОСТ 1059-72	"Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"
-------	---	------------------------------	---

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

328_2		ГОСТ 314-72	"Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний"
-------	--	-----------------------------	--

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

328_3	Приложение 5 - ударная прочность подошвы	ГОСТ Р 51796-2001	"Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования"
-------	---	-----------------------------------	---

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

328_4	Приложение 5 - прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	ГОСТ 9155-88	"Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия"
-------	---	------------------------------	--

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

328_5		ГОСТ 6768-75	"Резина и прорезиненная ткань. Метод определения прочности связи между слоями при расслоении"
-------	--	------------------------------	--

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

328_6

Приложение 5 -
толщина
резиновых сапог в
зонах измерений

[ГОСТ 6410-
80](#)

"Ботинки, сапожки и
туфли резиновые и
резинотекстильные
клееные. Технические
условия"

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

328_7

[ГОСТ 9155-
88](#)

"Обувь спортивная
резиновая и
резинотекстильная.
Технические условия"

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

328_8

[ГОСТ
14037-79](#)

"Обувь с текстильным
верхом с резиновыми
приформованными
обсоюзками и
подошвами.
Технические условия"

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

Кожгалантерейные изделия

329

[Статья 11](#)
Отбор проб

[ГОСТ 28631-
2005](#)

"Сумки, чемоданы,
портфели, ранцы,
папки, изделия
мелкой
кожгалантереи.
Общие технические
условия"

330		ГОСТ 28754-90	"Ремень поясные и для часов. Общие технические условия"
331		ГОСТ 28846-90	"Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"
332		ГОСТ 18321-73	"Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"
333	Статья 11 Идентификация	ГОСТ 25871-83	"Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"
334	Приложение 6 Требования механической безопасности: - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	п.7.5 ГОСТ 28631-2005	"Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"
334_1	Приложение 6 - устойчивость окраски изделий к сухому трению и	ГОСТ 28631-2005	"Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

334_2

мокрому трению

[ГОСТ 28754-90](#)

"Ремни поясные и для часов. Общие технические условия"

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

334_3

[ГОСТ 28846-90](#)

"Перчатки и рукавицы. Общие технические условия"

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

334_4

Приложение 6 - прочность ниточного шва

[ГОСТ 28631-2005](#)

"Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

334_5

Приложение 6 - прочность сварного шва

[ГОСТ 28631-2005](#)

"Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия"

(Позиция дополнительно включена с 10 января 2013 года [решением ЕЭК от 20 ноября 2012 года N 235](#))

Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства				
335	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 18276.0-88	"Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Метод отбора проб"	
336		ГОСТ 18321-73	"Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции"	
337	Статья 8 Напряженность электростатического поля	ГОСТ 30877-2003	"Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения"	

[Редакция](#) документа с учетом изменений и дополнений подготовлена ЗАО "Кодекс"