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

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

Обозначение

 $N_{\underline{0}}$

Элементы

технического регламента Таможенного союза	Ооозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
<u> </u>	L	4	5
			ения обуви,
	цы и изделий из кожи, к Т		Т
Отбор проб	ГОСТ 8844-75	1 1	
-			
	ГОСТ 9173-86		
-	10017175 00	<u> </u>	
		· ·	
	FOCT 16218 0-82		
	1001 10210.0-02		
	FOCT 18321-73		
	1001 18321-73	отбора выборок штучной	
		продукции	
		«Ткани и штучные изделия	
	ГОСТ 20566-75	текстильные. Правила приемки	
		и метод отбора проб»	
	FOCT 23048 80	«Изделия швейные. Правила	
	1 001 23740-00	приемки»	
	FOCT 25451 92	«Кожа искусственная и	
	1001 23431-82	синтетическая. Правила	
		приемки»	
]	FOOT 26666 0 05	«Мех искусственный	
	1 UC1 26666.0-85		
	регламента Таможенного союза 2 ежда, изделия из то	технического регламента Таможенного союза 2 зажда, изделия из текстильных материалов одежды и изделий из кожи, к Статья 11 Отбор проб ГОСТ 9173-86 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 16218.0-82	технического регламента Таможенного союза 2 3 4 гжда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые одежды и изделий из кожи, кожталантерейных изделий Статья 11 Отбор проб ГОСТ 9173-86 ГОСТ 13587-77 ГОСТ 16218.0-82 ГОСТ 18321-73 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 23948-80 ГОСТ 25451-82 Када, изделия из текстильные материалы, используемые для изготовле одежды и изделий из кожи, кожталантерейных изделий «Полотна трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб» «Изделия трикотажные. Правила приемки и метод отбора проб» «Статьстильно-галантерейные. Правила приемки и метод отбора проб» «Статистический контроль качества» Методы случайного отбора выборок штучной продукции «Ткани и штучные изделия текстильные. Правила приемки и метод отбора проб» «Статистический контроль качества» Методы случайного отбора выборок штучной продукции «Кожа искусственная и синтетическая. Правила приемки» «Мех мехуествениий

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			и метод отбора проб»	
10		МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы.	
			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»	
21		ГОСТ 25617-83	«Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			смешанные. Методы	
			химических испытаний»	
22			«Материалы и изделия	
		ГОСТ 26623-83	текстильные. Обозначения по	
•			содержанию сырья»	
23		CTF 040 2007	«Материалы и изделия	
		СТБ 948-2007	текстильные. Обозначения	
24			состава сырья»	
24		ГОСТ 30084-93	«Материалы текстильные.	
25			Первичная маркировка»	
23			«Полотна и изделия трикотажные. Методы	
		ГОСТ 30387-95	определения вида и массовой	
			доли сырья»	
26			«Полотна и изделия	
20			трикотажные. Методы	
		ГОСТ Р 50721-94	определения вида и массовой	
			доли сырья»	
27			«Полотна и изделия	
		СТБ ГОСТ Р 50721-97	трикотажные. Методы	
		CIBIOCI F 30/21-9/	определения вида и массовой	
			доли сырья»	
28		ГОСТ Р 51293-99	«Идентификация продукции.	
		10011 31273 77	Общие положения»	
29			«Материалы текстильные.	
		FOCT D 51702 2001	Покрытия и изделия ковровые	
		ΓΟCT P 51793-2001	машинного способа	
			производства. Информация для потребителя»	
31			«Материалы текстильные.	
31			Методы количественного	
		ГОСТ ИСО 1833-2001	химического анализа	
			двухкомпонентных смесей	
			волокон»	
32			«Материалы текстильные.	
		ГОСТ ИСО 5088-2001	Методы количественного	
		1 001 1100 3000-2001	анализа трехкомпонентных	
			смесей волокон»	
33		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-1-2011	Количественный химический	
			анализ. Основные принципы	
2.4		EO CITAGO	испытаний»	
34		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-2-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси из трех волокон»	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
42		ΓOCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-13-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси акриловых,	
			некоторых хлорсодержащих и	
			некоторых других волокон.	_
			Метод с использованием	
12		FOCT ICO	карбодисульфидацетона»	
43		ΓΟCT ISO 1833-14-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический	
		1833-14-2011	анализ. Смеси ацетатных и	
			некоторых хлорсодержащих	
			волокон. Метод с	
			использованием уксусной	
			кислоты»	
44			«Материалы текстильные.	
		ГОСТ Р ИСО 1833-16-	Количественный химический	
		2007	анализ. Часть 16. Смеси	
		2007	полипропиленовых волокон и	
			некоторых	
45		ΓOCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-17-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси хлорсодержащих	
			(Гомополимеры винилхлорида)	
			и некоторых других волокон. Метод с использованием серной	
			кислоты»	
46		ΓΟCT ISO	«Материалы текстильные.	
40		1833-18-2011	Количественный химический	
		1033 10 2011	анализ. Смеси натурального	
			шелкового волокна и	
			шерстяного волокна или	
			волокна из волос животных.	
			Метод с использованием серной	
			кислоты»	
47		ΓOCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-19-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси целлюлозных	
			волокон и асбеста. Метод с	
40		FOOT ICO	применением нагрева»	
48		ΓOCT ISO	«Материалы текстильные.	
		1833-21-2011	Количественный химический	
			анализ. Смеси	
			хлорсодержащих волокон,	
			некоторых модакриловых,	
			эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых	
			других волокон. Метод с	
			другил волокоп. метод с	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			применением хлоргексанола»	
10				
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)»	
50	Статья 11		«Материалы текстильные.	
30	Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ 10681-75	Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения»	
51			«Материалы текстильные.	
		СТБ ISO 139-2008	Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний» в части стандартных климатических условий»	
52		ГОСТ Р ИСО 139- 2007	«Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний» в части стандартных климатических условий»	
53		МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»	
54	Приложение 3 Уровень напряженности электростатичес кого поля	МУК 4.1/4.3.1485-03	«Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы»	
55		СанПиН 9-29.7-95	«Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			определения устойчивости	
			окраски к трению	
67			«Изделия и полотна	
		ГОСТ 2351-88	трикотажные. Нормы	
		1001 2331-00	устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
68			«Ткани и изделия штучные	
		ГОСТ 7779-75	шелковые и полушелковые.	
		1001///9-/3	Нормы устойчивости окраски и	
			методы ее определения»	
69			«Ткани и штучные изделия	
		ГОСТ 7780-78	льняные и полульняные. Нормы	
		1001 //80-/8	устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
70			«Ткани и штучные изделия	
			хлопчатобумажные и	
		ГОСТ 7913-76	смешанные. Нормы	
			устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
71			«Ткани чистошерстяные и	
		ГОСТ 11151-77	полушерстяные. Нормы	
			устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
72			«Ткани и штучные изделия из	
		FOOT 22 422 70	химических волокон. Нормы	
		ГОСТ 23433-79	устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
73			«Изделия текстильно-	
			галантерейные тканые,	
		EOCT 22/27 00	плетеные, витые и вязаные,	
		ГОСТ 23627-89	метражные и штучные. Нормы	
			устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
74			«Изделия штучные тканые и	
			ткани набивные	
		FOCT 12527 79	чистошерстяные и	
		ΓΟCT 13527-78	полушерстяные. Нормы	
			устойчивости окраски и методы	
			ее определения»	
75			«Материалы текстильные.	
		FOOT DIAGO 105	Определение устойчивости	
		ГОСТ Р ИСО 105-	окраски. Часть А01. Общие	
		A01-99	требования к проведению	5
			испытаний»	
76		ГОСТ ИСО 105-А01-	«Материалы текстильные.	
		2002	Определение устойчивости	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний»	
77		ГОСТ Р ИСО 105- A02-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски»	
78		ГОСТ ИСО 105-A02- 2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски»	
79		ГОСТ Р ИСО 105- A03-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»	
80		ГОСТ ИСО 105-A03- 2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»	
81		ГОСТ Р ИСО 105- A04-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»	
82		ГОСТ ИСО 105-A04- 2002	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»	
83		ГОСТ Р ИСО 105- A05-99	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале»	
84		СТБ ISO 105-С10- 2009	«Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С10. Метод определения устойчивости	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			окраски. Часть Ј01. Общие	
			требования к	
			инструментальному методу	
			измерения цвета поверхности»	
94			«Материалы текстильные.	
			Определение устойчивости	
			окраски. Часть J01. Общие	
		2002	требования к	
			инструментальному методу	
			измерения цвета поверхности»	
95	Приложение 3		«Ткани и штучные изделия	
	- водопоглоще-	п 3 10 ГОСТ 11027-80	хлопчатобумажные махровые и	
	ние		вафельные. Общие технические	
			условия»	
96		ГОСТ 3816-81 (ИСО	«Полотна текстильные. Методы	
		Информация об изменении 3 ГОСТ ИСО 105-J01- 2002 п.3.10 ГОСТ 11027-80 ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 30877-2003 МУК 4.1/4.3 1485-03 ГОСТ Р 51309-99 ПНД Ф 14.2.22-95	определения гигроскопических	
0.7		,	и водоотталкивающих свойств»	
97	Статья 4	П.3.10 ГОСТ 11027-80 Ва ус ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) ГОСТ 30877-2003 П На бе оп МУК 4.1/4.3 1485-03	«Материалы текстильные.	
	наличие запаха		Покрытия и изделия ковровые	
			напольные. Показатели	
			безопасности и методы их	
00	_		определения»	
98			«Методы контроля. Химические	
			факторы/физические факторы.	Б 5
		МУК 4.1/4.3 1485-03	Гигиеническая оценка одежды	
			для детей, подростков и	
			взрослых»	ние
99	Приложение 3		«Вода питьевая. Определение	
,,	Приложение 4		содержания элементов	
	Приложение 7	ΓOCT P 51309-99	методами атомной	
			спектрометрии»	
100	Требования		«Методика выполнения	
	химической		измерений массовой	
	безопасности:		концентрации ионов железа,	
	- выделение	ПП Ф 14 2 22 05	кадмия, свинца, цинка и хрома	
	вредных для	ПНД Ф 14.2.22-95	в пробах природных и сточных	
	здоровья		вод методом пламенной	
	химических		атомно-абсорбционной	
	веществ:		спектрометрии»	
101	- кобальт, медь,		«Методика выполнения	
	никель, мышьяк,		измерений кобальта, никеля,	
	хром, свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-	меди, хрома, цинка, марганца,	
		98	железа, серебра в питьевых,	
			природных и сточных водах	Б 5
			методом атомно-абсорбционной	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			спектрометрии с пламенной	
			атомизацией»	
102			«Методика выполнения	
			измерений бериллия, ванадия,	
			висмута, кадмия, кобальта,	
			меди, молибдена, мышьяка,	
		ПНД Ф 14.1:2:4.140-	никеля, олова, свинца, селена,	
		98	серебра, сурьмы и хрома в	
		70	питьевых, природных и	
			сточных водах методом атомно-	
			абсорбционной спектрометрии	
			с электрометрической	
			атомизацией»	
103			«Методика выполнения	
			измерений алюминия, бария,	
		THE # 14 1 0 4 140	бора, железа, кобальта,	
		ПНД Ф 14.1:2:4.143-	марганца, меди, никеля,	
		98	стронция, титана, хрома и	
			цинка в питьевых, природных и	
			сточных водах методом ІСР	
104			спектрометрии»	
104			«Инверсионное	
		МУК 4.1.742-99	вольтамперометрическое	
		WIYK 4.1./42-99	измерение концентрации ионов	
			цинка, кадмия, свинца и меди в воде»	
105			«Измерение массовой концент-	
103			рации цинка	
			флуориметрическим методом в	
		МУК 4.1.1256-03	пробах питьевой воды и воды	
			поверхностных и подземных	
			источников водопользования»	
106			«Измерение массовой	
			концентра-ции меди	
		MX/IC 4 1 1050 00	флуориметрическим методом в	
		МУК 4.1.1258-03	пробах питьевой воды и воды	
			поверхностных и подземных	
			источников водопользования»	
107			«Методика выполнения	
		МВИ.МН 1792-2002	измерений концентраций	
		1VIDY1,1VIII 1/32-2002	элементов в жидких пробах на	
			спектрометре ARL 3410+ »	
108			«Вода питьевая. Определение	
		СТБ ГОСТ Р 51309-	содержания элементов	
		2001	методами атомной	
			спектрометрии»	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
119	- содержание		«Ткани и изделия льняные,	
	свободного		полульняные,	
	формальдегида		хлопчатобумажные и	
			смешанные. Методы	
			химических испытаний»	
120				
			Наименование стандарта 4 «Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний» «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест» «ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе» «Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе» «Измерение массовой концентрации формальдегида в воздухе» «Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды поверхностных и подземных источников водопользования» «По газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе» «Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции» «Текстиль. Определение содержания формальдегида (метод поглощения паром)» «Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» «Волокно полижери нистри пытове	
		МУК 4.1.1272-03		
		1413 K 1.1.1272 03	* *	
	_			
121				
		МУК 4.1.1045-01		
100	_			
122		NOTE 4 1 1052 01	1 1	
		МУК 4.1.1053-01		
100	_		·	
123				
		МУК 4.1.1265-03		
			_	
			<u> </u>	
124				
124				
		МУ № 266	±	
125	_		Ž	
123			=	
			-	
		СТБ ISO 14184-1-2011	* *	
			«Ткани и изделия льняные, полульняные, калопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний» (Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест» (ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (С2-С10) в воздухе» (Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе» (Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования» (По газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе» (Материалы текстильные. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции» (Текстиль. Определение содержания формальдегида методом водной экстракции» (Текстиль. Определение содержания поглощения паром)» (Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей» (Волокно полиакрилнитрильное. Определение концентрации	
			-	
			1 1	
126	1		1	
		OT DIC 14104 2	1	
		2009	формальдегид (метод	
127	- акрилонитрил		«Пластмассы. Методы	
		ГОСТ 22648-77	определения гигиенических	
			показателей»	
128			«Волокно	
		FOCT 30713_2000		
		СТБ ISO 14184-1-2011 Опред форма Опред свобод форма экстра «Текст содерж Часть форма поглов «Пласт опреде показа «Волог полиан Опред	Определение концентрации	
			миграции нитрила акриловой	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			кислоты в воздух. Метод	
			газовой хроматографии»	
129			«Методические указания по	
		МУК 4.1.658-96	газо-хроматографическому	
			определению акрилонитрила в	
120			воде»	
130			«Санитарно-химические исследования изделий из	
		МУК 2.3.3.052-96	полистирола и сополимеров	
			стирола»	
131			«Газохроматографическое	
			определение акрилонитрила,	
	MVK 4 1 1206-03	МУК 4.1.1206-03	ацетонитрила, диметил-	
			формамида, диэтиламина и	
			триэтиламина, в воде»	
132			«Газохроматографическое	
			определе-ние гексана, гептана,	
		N 2	ацетальдегида, ацетона, ме-	
			тилацетата, этилацетата,	
			метанола, изопропанола,	
			акрилонитрила, н-пропанола, н-	
		N. CD 01 024 07	пропилацетата, изо-	
		MP 01.024-07	бутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н-бутанола,	
			бензола, толуола, этилбензола,	
			м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из материалов	
			различного состава»	
133			«Определение нитрила	
			акриловой кислоты,	
		МУК 4.1.580-96	выделяющегося из	
		1V1 J IX 4.1.JOU-90	полиакрилонитрильного	
			волокна в воздух, методом	
			газовой хроматографии»	
134			«Газохроматографическое опре-	
			деление акрилонитрила,	
		NEXTE 4 1 1044 01	ацетонитрила, диметиламина,	
		МУК 4.1.1044а-01	диметилформамида,	
			диэтиламина, пропиламина,	
			триэтиламина и этиламина в	
125			воздухе»	
135		РД 52.04.186-89	«Руководство по контролю загрязнения атмосферы»	
136			«Газохроматографический	
130		Инструкция 4.1.10-14-	м изохромитографический	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
		91-2005	метод определения остаточных	
			мономеров и	
			неполимеризующихся	
			примесей, выделяющихся из	
			полистирольных пластиков в	
			воде, модельных средах и	
			пищевых продуктах»	
137			«Методические указания по	
			определению нитрила	
			акриловой кислоты в	
		МУ 11-12-25-96	вытяжках (потовая жидкость)	
			из волокна «Нитрон Д»	
			методом газожидкостной	
			хроматографии»	
138			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		МУ 268-93	измерению концентраций	
			цианистого водорода и нитрила	
100			акриловой кислоты в воздухе»	
139	- ацетальдегид		«Газохроматографическое	
			определе-ние гексана, гептана,	
			ацетальдегида, ацетона, ме-	
			тилацетата, этилацетата,	
			метанола, изопропанола,	
			акрилонитрила, н-пропанола, н-	
		MP 01 024 07	пропилацетата, изо- бутилацетата,	
		WIF 01.024-07	изобутанола, н-бутанола,	
			бензола, толуола, этилбензола,	
			м-, о- и п-ксилолов,	
			изопропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из материалов	
		Информация об изменении 3 91-2005 МУ 11-12-25-96 МУ 268-93 МР 01.024-07	различного состава»	
140	1		«ВЭЖХ определение	
		МУК 4.1.1045-01	формальде-гида и предельных	
			альдегидов (C2-C10) в воздухе»	
141	1		«Газохроматографическое	
		МУК 4.1.1957-05	опреде-ление винилхлорида и	
			ацетальдегида в воздухе»	
142	1		«Газохроматографическое	
			определе-ние ацетальдегида,	
		MD 01 022 07	ацетона, метилацетата, этилаце-	
		MP 01.022-07	тата, метанола, изопропанола,	
			этанола, н-пропилацетата, н-	
			пропанола, изобутилацетата,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			бутилацетата, изобутанола, н- бутанола, выделяю-щихся в воздушную среду из материалов различно-го состава»	
143		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, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола аметилстирола 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 массспектрометрическому	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			определению летучих	
			органических веществ в	
			атмосферном воздухе»	
149			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
			определению ароматических,	
		МУК 4.1.598-96	серосодержащих,	
		W13 K 4.1.330-30	галогеносодержащих веществ,	
			метанола, ацетона и	
			ацетонитрила в атмосферном	
			воздухе»	
150			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		МУК 4.1.600-96	определению ацетона, метанола	
			и изопропанола в атмосферном	
			воздухе»	
151			«Газохроматографическое	
			определение ацетальдегида,	
			ацетона, метилацетата,	
			этилацетата, метанола,	
		MP 01.022-07	изопропанола, этанола, н-	
			пропилацетата, н-пропанола,	
			изобутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н-бутанола,	
			выделяющихся в воздушную	
			среду из материалов различного	
150			состава»	
152			«Методика выполнения	
			измерений концентраций	
		МВИ. МН 2558-2006	ацетона и ацетальдегида в	
		WIDEL WILL 2330-2000	вытяжках модельных сред,	
			имитирующих пищевые продукты, методом газовой	
			продукты, методом газовой хроматографии»	
153			«Руководство по контролю	
133		РД 52.04.186-89	«т уководство по контролю загрязнения атмосферы»	
154	- бензол		«Газохроматографическое	
157	OCHOUN		определение гексана, гептана,	
			ацетальдегида, ацетона,	ние
			метилацетата, этилацетата,	
		1 cm o4 cc : cc	метанола, изопропанола,	
		MP 01.024-07	акрилонитрила, н-пропанола, н-	
			пропилацетата,	
			изобутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н-бутанола,	
			бензола, толуола, этилбензола,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			м-, о- и п-ксилолов,	
			изопропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из материалов	
			различного состава»	
155			«Методика выполнения	
			измерений концентраций	
			бензола, толуола, хлорбензола,	
		13-2004	этилбензола, о-ксилола, стирола	
			в воде методом хроматомасс-	
			спектрометрии»	ние
156			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
			определению ацетона,	
		МУК 4.1.650-96	метанола, бензола, толуола,	
			этилбензола, пентана, о-, м-, п-	
			ксилола, гексана, октана и	
			декана в воде»	
157			«Газохроматографический	
			метод определения остаточных	
		Инструкция 4.1.10-15- 91-2005	мономеров и	
			неполимеризующихся	
			примесей, выделяющихся из	
			полистирольных пластиков в	5
			воде, модельных средах и	
150			пищевых продуктах»	
158			«Хроматомасс-	
		MX/IC 4 1 720 00	спектрометрическое	
		1V1 y N. 4.1./39-99	определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-	
			1	
159			ксилола, стирола в воде» «Газохроматографическое	
137			определение бензола,	
			трихлорэтилена, толуола, тетра-	
			хлорэтилена, хлорбензола,	
		3 Минструкция 4.1.11-11- 13-2004 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.739-99 МУК 4.1.739-99 МУК 4.1.1205-03 МУК 4.1.1205-03 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.649-96	этилбензола, м-, п-ксилолов, о-	
		1.1710 1.11.1203 03	ксилола, стирола,	
			изопропилбензола,	
		изменении 3 М-, изменении 3 Инструкция 4.1.11-11- 13-2004 МУК 4.1.650-96 МУК 4.1.650-96 МОК 4.1.739-99 МУК 4.1.739-99 МУК 4.1.1205-03 МУК 4.1.649-96 МУК 4.1.649-96	ортохлортолуола и нафталина в	
			воде»	
160			«Методические указания по	
100			хроматомасспектрометрическо	
		МУК 4.1.649-96	му определению летучих	
			органических веществ в воде»	
161			«Газохроматографическое опре-	
101		MP № 29 ФЦ/830	деление массовой	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			концентрации бензола, толуола,	
			этилбензола, м-, п-, и о-	
			ксилолов, изопропилбензо-ла,	
			н-пропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из полистирольных	
			пластиков»	
162			«Материалы и изделия	
			строительные полимерные	
		ГОСТ 26150-84	отделочные на основе	
			поливинилхлорида. Метод	
			санитарно-химической оценки»	
163			«Методические указания по	
			хромато-масс-	
		ТОСТ 22648-77 Миформация об изменении 3 Ко этт кс н-1 ме вы пл «М ст по сап «М хр оп ор атт ме ац во оп бе м-изменения вы ср со оп оп бе вы оп ме ац ме вы ср со оп ме ап ме вы оп ме ап ме ап ме вы оп ме ап	спектрометрическому	
			определению летучих	
			органических веществ в	
	<u> </u>		атмосферном воздухе»	
164			«Методические указания по	
		MVK 4 1 598-96	газохроматографическому	
			определению ароматических,	
			серосодержащих,	
			галогеносодержащих веществ,	
		MyK 4.1.398-96	метанола, ацетона и	
			ацетонитрила в атмосферном	
165	-		воздухе»	
165			«Газохроматографическое	
			определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола,	
			м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-	
		MP 01.023-07	пропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола, бензальдегида,	
			выделяющихся в воздушную	
			среду из материалов различного	
			состава»	
166	†		«Методические указания по	
200			газохроматографическому	
		My № 4477-87	измерению концентраций	
			бензола, толуола и п-ксилола в	
			воздухе рабочей зоны»	
167	- винилацетат		«Пластмассы. Методы	
		ГОСТ 22648-77	определения гигиенических	
		,	показателей»	
168	1) (D 2015 02	«Методические рекомендации	
		MP 2915-82	по определению винилацетата в	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			воде методом газожидкостной	
			хроматографии»	
169			«Методические рекомендации	
			по меркуриметрическому	
		MP 1870-78	определению малых количеств	
		WII 1870-78	винилацетата в воде, в	
			водноспиртовых растворах и	
			пищевых продуктах»	
170	- гексаметилен-		«Методические рекомендации	
	диамин		по определению	
			гексаметилендиамина в воде	
		MP 1503-76	при санитарно-химических	
			исследованиях в полимерных	
			материалах, применяемых в	
			пищевой и текстильной	
	_		промышленности»	
171			«Инструкция по санитарно-	
			химическому исследованию	
		M 000 71	изделий, изготовленных из	
		Инструкция № 880-71	полимерных и других	
			синтетических материалов,	
			предназначенных для контакта	
172	_		с пищевыми продуктами»	
1/2			«Санитарно-химические	
		Инотрукция 2.2.2.10	исследования изделий,	
		Инструкция 2.3.3.10- 15-64-2005	изготовленных из полимерных	
		13-04-2003	и других синтетических материалов, контактирующих с	
			пищевыми продуктами»	
173	+		«Методика выполнения	
113			измерений концентраций	
			дибутилфталата и	
		МВИ. МН 1402-2000	диоктилфталата в водной и	
			водно-спиртовых средах	
			методом газовой	
			хроматографии»	
174	- диметилте-		«Газохроматографическое	
	рефталат		определение диметилового	
			эфира терефталевой кислоты в	
			воде»;	
		MXIIC 4 1 745 00	Инструкция № 880-71	
		МУК 4.1.745-99	«Инструкция по санитарно-	
			химическому исследованию	
			изделий, изготовленных из	
			полимерных и других	
			синтетических материалов,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			предназначенных для контакта	
			с пищевыми продуктами»	
175			«Газохроматографическое	
			определение диметилфталата,	
			диметилтерефталата, диэтил-	
			фталата, дибутилфталата,	
		MP 01.025-07	бутилбензилфталата,	
			бис(2-этилгексил)фталата и	
			диоктилфталата в водных	
			вытяжках из материалов	
			различного состава»	
176			«МВИ концентрации	
		Инструкция 4.1.11-11-	диметилового эфира	
		19-2004	терефталевой кислоты в воде	
		17 2004	методом газовой	
			хроматографии»	
177			«Методика выполнения	
			измерений концентраций	
			диметилового эфира	
		МВИ. МН 2367-2005	терефталевой кислоты в	
		WIDT: WITT 2507-2005	модельных средах,	
			имитирующих пищевые	
			продукты, методом газовой	
			хроматографии»	
178			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		МУ №2704-83	определению метилтолуилата,	
			динила диметилтерефталата в	
			воздухе»	
179	- диметилфор-		«Газохроматографическое опре-	
	мамид		деление акрилонитрила,	
		МУК 4.1.1206-03	ацетонитрила, диметил-	
			формамида, диэтиламина и	
400	_		триэтиламина, в воде»	
180			«Методические указания по	
			определению	
		МУ 11-12-26-96	диметилформамида в вытяжках	
			(потовая жидкость) из волокна	
			«Нитрон Д» методом газо-	
101	_		жидкостной хроматографии»	
181			«Газохроматографическое	
			определение акрилонитрила,	
		МУК 4.1.1044а-01	ацетонитрила, диметиламина,	
			диметилформамида,	
			диэтиламина, пропиламина,	
			триэтиламина и этиламина в	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			воздухе»	
182	_	МУ № 1495-76a	«Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе»	
183	- ε-капролактам	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)	«Методика выполнения измерений є-капролактама в природных и сточных водах»	
184		Инструкция № 4259- 87	«Инструкция по санитарно- химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно- питьевом водоснабжении и водном хозяйстве»	
185		МУК 4.1.1209-03	«Газохроматографическое определение є-капролактама в воде»	
186	7	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,	

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

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			определению метилакрилата и	
			метилметакрилата в воде»	
205			«Методы измерений массовой	
		МУК 4.1.025-95	концентрации метакриловых	
		W13 K 4.1.025-75	соединений в объектах	
			окружающей среды	
206			«Методические указания по	
			хромато-масс-	
		МУК 4.1.618-96	спектрометрическому	
		1413 IC 1.11.010 90	определению летучих	
			органических веществ в	
			атмосферном воздухе»	
207	- спирт		«Газохроматографическое	
	метиловый		определение гексана, гептана,	
			ацетальдегида, ацетона,	
			метилацетата, этилацетата,	
			метанола, изопропанола,	
			акрилонитрила, н-пропанола, н-	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	пропилацетата,	
		MP 01.024-07	изобутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н- бутанола,	
			бензола, толуола, этилбензола,	
			м-, о- и п- силолов,	
			изопропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из материалов	
208	_		различного состава»	
208			«Методические указания по	
			осуществлению государственного надзора за	
			производством и применением	
		МУ 4149-86	полимерных материалов класса	
			полиолефинов,	
			предназначенных для контакта	
			с пищевыми продуктами»	
209	-		«Методические указания по	
20)			газо- хроматографическому	
			определению ацетона,	
		МУК 4.1.650-96	метанола, бензола, толуола,	
			этилбензола, пентана, о-, м-, п-	
			ксилола, гексана, октана и	
			декана в воде»	
210	1		«Методические указания по	
		NOTE 4.1. 700.05	газохроматографическому	
		МУК 4.1.598-96	определению ароматических,	
			серосодержащих,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			галогеносодержащих веществ,	
			метанола, ацетона и	
			ацетонитрила в атмосферном	
			воздухе»	
211			«Методические указания по	
		N T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	газохроматографическому	
		МУК 4.1.600-96	определению ацетона, метанола	
			и изопропанола в атмосферном	
212			воздухе»	
212			«Газохроматографическое	
			определение ацетальдегида,	
			ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола,	
			изопропанола, этанола, н-	
		MP 01.022-07	пропилацетата, н-пропанола,	
		101.022 07	изобутилацетата, бутилацетата,	
			изобутанола, н-бутанола,	
			выделяющихся в воздуш-ную	
			среду из материалов различного	
			состава»	
213			«Газохроматографическое	
		МУК 4.1.1046(а)-01	определение метанола в	
			воздухе»	
214			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		МУК 4.1.624-96	определению метилового и	
			этилового спиртов в	
21.7			атмосферном воздухе»	
215			«Осуществление	
			государственного надзора за	
		Инструкция 4.1.10-	производством и примнением	
		15-90-2005	полимерных материалов класса полиолефинов,	
			предназначенных для контакта	
			с пищевыми продуктами»	
216			«Санитарнохимические	
210			исследования изделий,	
			изготовленных из полимерных	
			и других синтетических	
			материалов, контактирующих с	
		Инструкция 2.3.3.10-	пищевыми продуктами»	
		15-64-2005	Методические указания по	
			газохроматографическому	
			измерению концентраций	
			метанола и этанола в	
			атмосферном воздухе: Утв. МЗ	

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

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

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

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			хлорбензола,	
			этилбензола, о-ксилола, стирола	
			в воде»	
241			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
			определению ацетона,	5
		МУК 4.1.650-96	метанола, бензола, толуола,	
			этилбензола, пентана, о-, м-, п-	
			ксилола, гексана, октана и	
			декана в воде»	
242			«Газохроматографическое	
			определение бензола,	
			трихлорэтилена, толуола, тетра-	
			хлорэтилена, хлорбензола,	
		МУК 4.1.1205-03	этилбензола, м-, п-ксилолов, о-	
			ксилола, стирола,	
			изопропилбензола,	
			ортохлортолуола и нафталина в	
			воде»	
243			«Методические указания по	
			хромато-масс-	
		МУК 4.1.649-96	спектрометрическому	
			определению летучих	
2.4.4			органических веществ в воде»	
244			«Газохроматографическое	
			определение массовой	
			концентрации бензола, толуола,	
		MD M 20 &H/020	этилбензола, м-, п-, и о-	
		МР № 29 ФЦ/830	ксилолов, изопропилбензола, н-	
			пропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных	
			вытяжках из полистирольных	
245			пластиков»	
2 4 3			«Методические указания по	
			хромато-масс- спектрометрическому	
		МУК 4.1.618-96	определению летучих	
			органических веществ в	
			атмосферном воздухе»	
246			«Методические указания по	
∠ + 0			газохроматографическому	
			определению ароматических,	
		МУК 4.1.598-96	серосодержащих,	
		141.7 K T.11.370-70	галогеносодержащих веществ,	
			метанола, ацетона и	
			ацетонитрила в атмосферном	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
			пробах питьевой воды и воды	
			поверхностных и подземных	
			источников водопользования»	
255			«Методика выполнения	
			измерений массовой	
		ПНЛ Ф 14 1-2-4 117-97	концентрации фенолов в пробах	
		ППД Ψ 14.1.2.4.117-97	природной, питьевой и сточной	
			воды на анализаторе «Флюорат-	
			02»	
256			«Методика выполнения	
			измерений массовой	
			концентрации определением	
		РД 52.24.488-95	суммы лету-	
			чих фенолов в воде	
			фотометрическим методом	
2			после отгонки с паром»	
257			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
		МУК 4.1.617-96	определению ксиленолов,	
			крезолов и фенола в	
250			атмосферном воздухе»	
258			«Методические указания по	
			газохроматографическому	
			определению ароматических,	
		МУК 4.1.598-96	серосодержащих,	
			галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и	
			ацетонитрила в атмосферном	
			воздухе»	
259			«Измерение массовой	
			концентрации фенола	
		1000	флуориметрическим методом в	
		МУК 4.1.1271-03	воздухе	
			рабочей зоны и атмосферном	
			воздухе населенных мест»	ние
260			«Определение фенола в	
			атмосферном воздухе и	
		МУК 4.1.1478-03	воздушной среде жилых и	
		IVI Y IX 4.1.14 / 8-U3	общественных зданий методом	
			высокоэффективной	
			жидкостной хроматографии»	
261			«Санитарно-химические	
		Инотрукция 2 2 2 10 15	исследования изделий,	
		Инструкция 2.3.3.10-15- 64-2005	изготовленных из полимерных	
		0 1 -2003	и других синтетических	
			материалов, контактирующих с	

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

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
	среде)		тест-объекта спермы крупного	
			рогатого скота»	
279		МУ 1.1.037-95	«Биотестирование продукции из полимерных и других материалов»	
280	Статья 4 Местное кожнораздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12- 35-2004	«Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и	
		33-2004	гигиенической регламентации веществ»	
281	Статья 4 Интенсивность запаха	Инструкция №1.1.10-12- 96-2005	«Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	
Кож	а для одежды, голо		нтерейных изделий и обуви, меха	а и меховые
282	Статья 11	издел		1
202	Отбор проб	ГОСТ 938.0-75	«Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб»	
283		Инструкция 1.1.10-12-	«Гигиеническая оценка тканей,	
		96-2005	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	

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

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
310		ГОСТ 1059-72	«Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний»	
311		ГОСТ Р 51293-99	«Идентификация продукции. Общие положения»	
312	Статья 11 Идентификация	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		CT PK EH 13073-2011	«Обувь. Методы испытаний цельнокроеной обуви Водостойкость»	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примеча- ние
1	2	3	4	5
328 ⁷	в зонах	ГОСТ 9155-88	«Обувь спортивная резиновая и	
	измерений		резинотекстильная.	
			Технические условия»	
328^{8}		ГОСТ 14037-79	«Обувь с текстильным верхом с	
			резиновыми приформованными	
			обсоюзками и подошвами.	
		T.	Технические условия»	
		Кожгалантере	йные изделия	
329	Статья 11		«Сумки, чемоданы,	
	Отбор проб	EOCT 20(21 2005	портфели, ранцы, папки,	
		ГОСТ 28631-2005	изделия мелкой кожгалантереи.	
			Общие технические условия»	
330		ГОСТ 28754-90	«Ремни поясные и для часов.	
		1001 28/34-90	Общие технические условия»	
331		FOCT 28846 00	«Перчатки и рукавицы. Общие	
		1001 20040-90	технические условия»	
332			«Статистический контроль	
		ГОСТ 18321-73	качества. Методы случайного	
			отбора выборок штучной	
			продукции»	
333	Статья 11		«Изделия кожгалантерейные.	
	Идентификация	ГОСТ 25871-83	Упаковка, маркировка,	
224	-		транспортирование и хранение»	
334	Приложение 6		«Сумки, чемоданы, портфели,	
	Требования механической		ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие	
	безопасности:		технические условия»	
	- разрывная		технические условия//	
	нагрузка узлов	п.7.5 ГОСТ 28631-2005		
	крепления ручек			
	или			
	максимальная			
	нагрузка			
334 ¹		ГОСТ	«Сумки, чемоданы, портфели,	
	Приложение 6	28631-2005	ранцы, папки, изделия мелкой	
	- устойчивость		кожгалантереи. Общие	
	окраски изделий		технические условия»	
334^{2}	к сухому трению	ГОСТ 28754-90	«Ремни поясные и для часов.	
,	и мокрому		Общие технические условия»	
334^{3}	трению	ГОСТ 28846-90	«Перчатки и рукавицы. Общие	
a - 1	<u> </u>		технические условия»	
334 ⁴	Приложение 6	ГОСТ	«Сумки, чемоданы, портфели,	
	- прочность	28631-2005	ранцы, папки, изделия мелкой	
	ниточного шва		кожгалантереи. Общие	
			технические условия»	

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