

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

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
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 полуселковые. 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	Примечание
1	2	3	4	5
			смешанные. Методы химических испытаний»	
22		ГОСТ 26623-83	«Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья»	
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»	
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»	
34		ГОСТ ISO 1833-2-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смесей из трех волокон»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
35		ГОСТ ISO 1833-3-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых других волокон. Метод с использованием ацетона»	
36		ГОСТ ISO 1833-5-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси вискозных, медноаммиачных или высокомолекулярных и хлопчатобумажных волокон. Метод с использованием цинката натрия»	
37		ГОСТ 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		ГОСТ ISO 1833-10-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси триацетатных волокон с другими. Метод с использованием дихлорметана»	
40		ГОСТ ISO 1833-11-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозы и полиэфирных волокон. Метод с использованием серной кислоты»	
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»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
42		ГОСТ ISO 1833-13-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси акриловых, некоторых хлорсодержащих и некоторых других волокон. Метод с использованием карбодисульфидацетона»	
43		ГОСТ ISO 1833-14-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси ацетатных и некоторых хлорсодержащих волокон. Метод с использованием уксусной кислоты»	
44		ГОСТ Р ИСО 1833-16-2007	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 16. Смеси полипропиленовых волокон и некоторых	
45		ГОСТ ISO 1833-17-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси хлорсодержащих (Гомополимеры винилхлорида) и некоторых других волокон. Метод с использованием серной кислоты»	
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»	
47		ГОСТ ISO 1833-19-2011	«Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Смеси целлюлозных волокон и асбеста. Метод с применением нагрева»	
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	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
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: - гигроскопичность	ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	«Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств»	
58	Приложение 3 - воздухопроницаемость	ГОСТ 12088-77	«Материалы текстильные и изделия из них. Метод определения воздухопроницаемости»	
59		ГОСТ ИСО 9237-2002	«Материалы текстильные. Метод определения воздухопроницаемости»	
60	Статья 5 - устойчивость окраски	ГОСТ 9733.0-83	«Материалы текстильные. Общие требования к методам испытаний устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям»	
61		ГОСТ 9733.4-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к стиркам»	
62		ГОСТ 9733.5-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к дистиллированной воде»	
63		ГОСТ 9733.6-83	«Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к «поту»	
64		ГОСТ 9733.9-83	«Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде»	
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	Примечание
1	2	3	4	5
			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	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			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: - кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец	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		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	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
109		СТБ ISO 11885-2011	«Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно-связанной 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 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 спектроскопии 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	Примечание
1	2	3	4	5
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 № 266	«По газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе»	
125		СТБ ISO 14184-1-2011	«Материалы текстильные. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Определение содержания свободного и гидролизованного формальдегида методом водной экстракции»	
126		СТ РК ИСО 14184-2-2009	«Текстиль. Определение содержания формальдегида. Часть 2. Свободный формальдегид (метод поглощения паром)»	
127	- акрилонитрил	ГОСТ 22648-77	«Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
128		ГОСТ 30713-2000	«Волокно полиакрилонитрильное. Определение концентрации миграции нитрила акриловой	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии»	
129		МУК 4.1.658-96	«Методические указания по газо-хроматографическому определению акрилонитрила в воде»	
130		МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»	
131		МУК 4.1.1206-03	«Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде»	
132		МР 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
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-	«Газохроматографический	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
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		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, изопротилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
140		МУК 4.1.1045-01	«ВЭЖХ определение формальдегида и предельных альдегидов (C2-C10) в воздухе»	
141		МУК 4.1.1957-05	«Газохроматографическое определение винилхлорида и ацетальдегида в воздухе»	
142		MP 01.022-07	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата,	

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

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

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	
162		ГОСТ 26150-84	«Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки»	
163		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	
164		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	
165		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»	
166		МУ № 4477-87	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»	
167	- винилацетат	ГОСТ 22648-77	«Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей»	
168		МР 2915-82	«Методические рекомендации по определению винилацетата в	

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

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

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»	
191		MP № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	
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, 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»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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		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»	
198		МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола»	
199		МУ № 4477-87	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны»	
200		- метилакрилат	МУК 4.1.656-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»
201		МУК 4.1.025-95	«Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды»	
202		МУК 4.1.620-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе»	
203		- метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96	«Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров 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	Примечание
1	2	3	4	5
			определению метилакрилата и метилметакрилата в воде»	
205		МУК 4.1.025-95	«Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды	
206		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	
207	- спирт метиловый	MP 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н- бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п- силолов, изопротилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
208		МУ 4149-86	«Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
209		МУК 4.1.650-96	«Методические указания по газо- хроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п- ксилола, гексана, октана и декана в воде»	
210		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих,	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
			галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе»	
211		МУК 4.1.600-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе»	
212		МР 01.022-07	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»	
213		МУК 4.1.1046(а)-01	«Газохроматографическое определение метанола в воздухе»	
214		МУК 4.1.624-96	«Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе»	
215		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	«Осуществление государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами»	
216		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005	«Санитарнохимические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами» Методические указания по 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	Примечание
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, 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-этилгексенала и 2-этилгексанола в воде»	
220		MP 01.022-07	«Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»	
221		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
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		МР 01.024-07	«Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава»	
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	Примечание
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, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава»	
238		МУ № 4759-88	«Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны»	
239	- толуол	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-метил-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	Примечание
1	2	3	4	5
			хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде»	
241		МУК 4.1.650-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде»	
242		МУК 4.1.1205-03	«Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде»	
243		МУК 4.1.649-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде»	
244		МР № 29 ФЦ/830	«Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков»	
245		МУК 4.1.618-96	«Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе»	
246		МУК 4.1.598-96	«Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
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 флуориметрическим методом в	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
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-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»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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)	MP № 29 ФЦ/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	Примечание
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 кожно-раздражающее воздействие	Инструкция №1.1.11-12-35-2004	«Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ»	
281	Статья 4 Интенсивность запаха	Инструкция №1.1.10-12-96-2005	«Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	
Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия				
282	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 938.0-75	«Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб»	
283		Инструкция 1.1.10-12-96-2005	«Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»	
284		ГОСТ 9209-77	«Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля»	
285		ГОСТ Р 52958 - 2008	«Шкурки меховые и овчина шубная выделанные. Правила приемки, методы отбора образцов и подготовка их для контроля»	
286		Статья 4 Идентификация	СТБ 2132-2010	«Изделия из кожи. Метод определения применяемых материалов»
287	ГОСТ 1023-91		«Кожа. Маркировка, упаковка, транспортировка и хранение»	
288	Приложение 8 Требования химической безопасности - массовая доля свободного формальдегида	ГОСТ Р ИСО 17226-1-2008	«Кожа. Определение содержания формальдегида. Часть 1. Метод жидкостной хроматографии»	
289		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	Примечание
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»	
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»	
293	Приложение 8 - массовая доля водовываемого 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 водовываемых хрома (VI) и хрома общего»	
		ГОСТ Р ИСО 17075-2008	«Кожа. Метод определения содержания хрома (VI)»	
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»	
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	Примечание
1	2	3	4	5
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»	

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
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 испытаний	ГОСТ Р ИСО 17709-2009	«Обувь. Место отбора проб, подготовка и время кондиционирования проб и образцов для испытаний»	
315		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»	

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

№ п/п	Элементы технического регламента Таможенного союза	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
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»	
Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства				
335	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 18276.0-88	«Покрывтия 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. Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения»	