

**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	



Центр Сертификации и
Стандартизации "МСК"

Тел: 8(800)333-63-38
Звонок из регионов бесплатный!
Тел. в СПб: 8(812)748-20-68
Тел. в Москве: 8(495)545-48-56
e-mail: info@mskiso.ru
сайт: mskstandart.ru

			приемки"	
9		ГОСТ 26666.0-85	"Мех искусственный трикотажный. Правила приемки и метод отбора проб"	
10		МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
11	Статья 11 Идентификация	ГОСТ 3897-87	"Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
12		ГОСТ 4659-79	"Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные. Методы химических испытаний"	
13		ГОСТ 8737-77	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанные. Первичная упаковка и маркировка"	
14		ГОСТ 10581-91	"Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
15		ГОСТ 12453-77	"Ткани и штучные изделия чистольняные, льняные и полульняные. Первичная упаковка и маркировка"	
16		ГОСТ 16958-71	"Изделия текстильные. Символы по уходу"	
17		ГОСТ ИСО 3758-2010	"Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу"	
18		СТБ ИСО 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	"Изделия текстильные. Символы по уходу"	
21		ГОСТ 25617-83	"Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Методы химических испытаний"	

Примечание.

В официальном тексте документа, видимо, допущена опечатка: ГОСТ "Материалы и изделия текстильные. Обозначения по содержанию сырья" имеет номер 26623-85, а не 26623-83.

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"		
30		ГОСТ Р ИСО 1833-2001	"Материалы текстильные. Методы количественного химического анализа двухкомпонентных смесей волокон"		
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 Р ИСО 1833-1-2008	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 1. Общие принципы испытаний"		
34		ГОСТ Р ИСО 1833-2-2008	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 2. Трехкомпонентные смеси волокон"		
35		ГОСТ Р ИСО 1833-3-2008	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 3. Смеси ацетатного и		

		некоторых других волокон (метод с использованием ацетона) "	
36	ГОСТ Р ИСО 1833-5-2008	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 5. Смеси вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного и хлопковых волокон (метод с использованием цинката натрия) "	
37	ГОСТ Р ИСО 1833-7-2008	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 7. Смеси полиамидных и некоторых других волокон (метод с использованием муравьиной кислоты) "	
38	ГОСТ Р ИСО 1833-8-2008	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 8. Смеси ацетатного и триацетатного волокон (метод с использованием ацетона) "	
39	ГОСТ Р ИСО 1833-10-2008	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 10. Смеси триацетатного или полилактидного и некоторых других волокон (метод с использованием дихлорметана) "	
40	ГОСТ Р ИСО 1833-11-2008	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 11. Смеси целлюлозного и полиэфирного волокон (метод с использованием серной кислоты) "	
41	ГОСТ Р ИСО 1833-12-2008	"Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 12. Смеси акрилового, модифицированных акриловых, эластановых, поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием диметилформамида) "	
42	ГОСТ Р ИСО 1833-13-2008	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 13. Смеси некоторых поливинилхлоридных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сероуглерода/ацетона)	
43	ГОСТ Р ИСО 1833-14-2008	Материалы текстильные. Количественный	

			химический анализ. Часть 14. Смеси ацетатного и некоторых поливинилхлоридных 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 Р ИСО 1833-17-2008	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 17. Смеси поливинилхлоридных волокон (гомополимеров винилхлорида) и некоторых других волокон (метод с использованием серной кислоты)	
46		ГОСТ Р ИСО 1833-18-2008	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 18. Смеси натурального шелкового волокна и шерстяного волокна или волокна из волос животных (метод с использованием серной кислоты)	
47		ГОСТ Р ИСО 1833-19-2008	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 19. Смеси целлюлозных волокон и асбестового волокна (метод нагревания)	
48		ГОСТ Р ИСО 1833-21-2008	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 21. Смеси поливинилхлоридных волокон, некоторых модифицированных акриловых, некоторых эластановых, ацетатных, триацетатных и некоторых других волокон (метод с использованием циклогексанона)	
49		ГОСТ ИСО 5089-2001	"Материалы текстильные. Подготовка проб для химических испытаний"	
50	Статья 11 Климатические условия проведения испытаний	ГОСТ 10681-75	"Материалы текстильные. Климатические условия для кондиционирования и испытания проб и методы их определения"	
51		СТБ ISO 139-2008	"Материалы текстильные. Стандартные атмосферные"	

			условия для кондиционирования и испытаний" в части стандартных климатических условий"	
52		ГОСТ Р ИСО 139-2007	"Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний" в части стандартных климатических условий"	
53		МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
54	Приложение 3 Уровень напряженности электростатического поля	МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
55		СанПин 9-29.7-95	"Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях. Методика измерения напряженности электростатического поля"	
56		СанПин № 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 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 полшелковые. 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 чистшерстяные 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 A01. Общие требования к проведению испытаний"	
76	ГОСТ ИСО 105-A01-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости 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 A02. Серая шкала для оценки изменения окраски"	
79	ГОСТ Р ИСО 105-A03-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания"	
80	ГОСТ ИСО 105-A03-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания"	
81	ГОСТ Р ИСО 105-A04-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей"	
82	ГОСТ ИСО 105-A04-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей"	
83	ГОСТ Р ИСО 105-A05-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале"	
84	СТБ ISO 105-C10-2009	"Материалы текстильные. Определение устойчивости	

		окраски. Часть C10. Метод определения устойчивости окраски к действию стирки с мылом или с мылом и содой"	
85	СТБ ISO 105-E01-2009	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E01. Метод определения устойчивости окраски к воздействию воды"	
86	ГОСТ Р ИСО 105-E02-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды"	
87	ГОСТ ИСО 105-E02-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E02. Метод определения устойчивости окраски к действию морской воды"	
88	СТБ ISO 105-E04-2010	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть E04. Метод определения устойчивости окраски к поту"	
89	ГОСТ Р ИСО 105-F-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования"	
90	ГОСТ ИСО 105-F-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования"	
91	ГОСТ Р ИСО 105-F10-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования"	
92	ГОСТ ИСО 105-F10-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования"	
93	ГОСТ Р ИСО 105-J01-99	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01. Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности"	
94	ГОСТ ИСО 105-J01-2002	"Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть J01.	

			Общие требования к инструментальному методу измерения цвета поверхности"	
95	Приложение 3 - водопоглощение	п. 3.10 ГОСТ 11027-80	"Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия"	
96		ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81)	"Полотна текстильные. Методы определения гигроскопических и водоотталкивающих свойств"	
97	Статья 4 наличие запаха	ГОСТ 30877-2003	"Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые напольные. Показатели безопасности и методы их определения"	
98		МУК 4.1/4.3 1485-03	"Методы контроля. Химические факторы/физические факторы. Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых"	
99	Приложение 3 Приложение 4 Приложение 7	ГОСТ Р 51309-99	"Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии"	
100	Требования химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ:	ПНД Ф 14.2.22-95	"Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии"	
101	- кобальт, медь, никель, мышьяк, хром, свинец	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	"Методика выполнения измерений кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией"	
102		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	"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 спектроскопии 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"	
109	СТБ ИСО 11885-2002	"Качество воды. Определение 33 элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой"	

Примечание.

Нумерация номеров по порядку дана в соответствии с официальным текстом документа.

109	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 спектрометрии"	

112		ИСО 8288-1986	"Качество воды. Определение содержания кобальта, никеля, меди, цинка, кадмия и свинца. Спектрометрический метод атомной абсорбции в пламени"	
113		СТВ ИСО 15586-2011	"Качество воды. Обнаружение микроэлементов атомно-абсорбционной спектрометрии с использованием графитовой печи"	
114		СТВ ГОСТ Р 51212-2001	"Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной 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"	
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 (C2 - C10) 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 кислоты в воздух. Метод газовой хроматографии"	
129		МУК 4.1.658-96	"Методические указания по газохроматографическому 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, изо-бутилацетата,	

			бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п- ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа- метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
133		МУК 4.1.580-96	"Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии"	
134		МУК 4.1.1044а-01	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе"	
135		РД 52.04.186-89	"Руководство по контролю загрязнения атмосферы"	
136		Инструкция 4.1.10-14-91- 2005	"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
137		МУ 11-12-25-96	"Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"	
138		МУ 268-93	"Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе"	
139	- ацетальдегид	МР 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н- пропанола, н- пропилацетата, изо- бутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола,	

			этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-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		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"	
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	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, альфа-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-массспектрометрическому 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, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-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, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
160	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хроматомасс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	

161		MP № 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"	
162		ГОСТ 26150-84	"Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"	
163		МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
164		МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
165		MP 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-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		MP 2915-82	"Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии"	
169		MP 1870-78	"Методические	

			рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах"	
170	- гексаметилендиамин	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, 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 терефталевои кислоты в воде методом газовой хроматографии"	
177		МВИ. МН 2367-2005	"Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевои кислоты в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии"	
178		МУ № 2704-83	"Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила диметилтерефталаата в воздухе"	
179	- диметилформамид	МУК 4.1.1206-03	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде"	
180		МУ 11-12-26-96	"Методические указания по определению диметилформамида в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии"	
181		МУК 4.1.1044а-01	"Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, диметилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе"	
182		МУ № 1495-76а	"Методические указания на газохроматографическое определение диметилформамида в воздухе"	
183		- эпсилон-капролактамы	НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04)	"Методика выполнения измерений эпсилон-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 эpsilon-капролактама в воде"	
186		Инструкция 4.1.10-14-101-2005, глава 5.	"Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
187		ГОСТ 30351-2001	"Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии"	
188	- ксилолы (смесь изомеров)	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
189		МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газо-хроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
190		МУК 4.1.1205-03	"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетра-хлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
191		МР № 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-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	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, изопротилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
195	МУК 4.1.1046-01	"Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе"	
196	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
197	МР 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопротилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-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 №-ксилола в воздухе рабочей зоны"	
200	– метилакрилат	МУК 4.1.656-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде"	
201		МУК 4.1.025-95	"Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды"	
202		МУК 4.1.620-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата в атмосферном воздухе"	
203	– метилметакрилат	МУК 2.3.3.052-96	"Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола"	
204		МУК 4.1.656-96	"Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде"	
205		МУК 4.1.025-95	"Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды"	
206		МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
207	– спирт метиловый	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-силолов, изопропилбензола, стирола, альфа-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, 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 РБ 29.03.1993, № 76"	
217	- спирт бутиловый	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, альфа-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 бутанала, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде"	
220		МР 01.022-07	"Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную"	

			среду из материалов различного состава"	
221		МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
222		Инструкция 4.1.10-15-90-2005	"Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
223		МУ № 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, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола, ортохлортолуола и нафталина в воде"	
229		МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому	

		определению летучих органических веществ в воде"	
230	MP № 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"	
231	MP 01.024-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
232	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
233	Инструкция 4.1.10-14-101-2005	"Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки"	
234	МВИ. МН 1401-2000	"Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии"	
235	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
236	МУК 4.1.662-97	"Методические указания по определению массовой концентрации стирола в	

			атмосферном воздухе методом газовой хроматографии"	
237		MP 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-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, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава"	
240		МУК 4.1.739-99	"Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде"	
241		МУК 4.1.650-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде"	
242		МУК 4.1.1205-03	"Газохроматографическое определение бензола, трихлорэтилена, толуола, тетрахлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, м-, п-ксилолов, о-ксилола, стирола, изопропилбензола,	

		ортохлортолуола и нафталина в воде"	
243	МУК 4.1.649-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде"	
244	МР № 29 ФЦ/830	"Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков"	
245	МУК 4.1.618-96	"Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в атмосферном воздухе"	
246	МУК 4.1.598-96	"Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе"	
247	МУК 4.1.651-96	"Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде"	
248	МР 01.023-07	"Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава"	
249	Инструкция 4.1.10-15-91-2005	"Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах"	
250	Инструкция 4.1.11-11-13-2004	"Методика выполнения измерений концентраций бензола, толуола,	

			хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде методом хромато-масс- спектрометрии"	
251		МУ № 4477-87	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п- ксилола в воздухе рабочей зоны	
252	-фенол	МУК 4.1.752-99	"Газохроматографическое определение фенола в воде"; МУК 4.1.647-96 "Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде"	
253		МУК 4.1.737-99	"Хромато-масс- спектрометрическое определение фенолов в воде"	
254		МУК 4.1.1263-03	"Измерение массовой концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования"	
255		ПНД Ф 14.1:2:4.117-97	"Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "Флюорат- 02"	
256		РД 52.24.488-95	"Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром"	
257		МУК 4.1.617-96	"Методические указания по газохроматографическому определению 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 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		ВД 52.04.186-89	"Фенол: отбор проб на пленочный сорбент (метод с 4-аминоантипирином) "	
265	- этилен-гликоль	Инструкция № 880-71	"Инструкция по санитарно-химическому 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	- дибутил-фталат, диоктилфталат	МУК 4.1.738-99	"Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде"	
268		МУ 4077-86	"Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	

269		Инструкция 4259-87	"Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве"	
270		MP 01.025-07	"Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис (2-этилгексил) фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава"	
271		ГОСТ 26150-84	"Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки"	
272		Инструкция 4.1.10-15-92-2005	"Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
273		МВИ. МН 1402-2000	"Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата и диоктилфталата в водной и водно-спиртовых средах методом газовой хроматографии"	
274	- тиурам	Инструкция 4.1.10-15-92-2005	"Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами"	
275	Статья 4 - индекс токсичности (в водной среде)	ГОСТ Р 53485-2009	"Материалы текстильные. Метод определения токсичности"	
276		МУК 4.1/4.3.1485-03	"Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых. Методы контроля. Химические факторы. Физические факторы"	
277		МУ 1.1.037-95	"Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"	

278	Статья 4 - индекс токсичности (в воздушной среде)	МР № 29 ФЦ/2688-03	"Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота"	
279		МУ 1.1.037-95	"Биотестирование продукции из полимерных и других материалов"	
280	Статья 4 Местное кожно-раздражающее воздействие	Инструкция № 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	

			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"	
293	Приложение 8 - массовая доля водовывимаемого хрома (VI)	ГОСТ Р ИСО 17075-2008	"Кожа. Метод определения содержания хрома (VI) "	
		ГОСТ 31280-2004	"Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовывимаемых хрома (VI) и хрома общего"	
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	
296		ГОСТ 938.29-2002	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению	
297		ГОСТ Р ИСО 20433-2009	Кожа. Метод испытания устойчивости окраски к сухому и мокрому трению	
298		ГОСТ Р 53015-2008	Шкурки меховые и овчины выделанные крашеные. 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 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 - pH водной вытяжки кожаной ткани меха;	ГОСТ Р 53017-2008	"Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения pH водной вытяжки"	

303		ГОСТ 22829-77	"Шкурки меховые и овчины выделанные. Метод определения pH водной вытяжки"	
Обувь				
304	Статья 11 Отбор проб	ГОСТ 126-79	"Галоши резиновые клееные. Технические условия"	
305		ГОСТ 5375-79	"Сапоги резиновые формовые. Технические условия"	
306		ГОСТ 6410-80	"Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия"	
307		ГОСТ 9289-78	"Обувь. Правила приемки"	
308		ГОСТ 14037-79	"Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия"	
309		Инструкция 1.1.10-12-96-2005	"Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви"	
310		ГОСТ 1059-72	"Обувь валяная. Правила приемки и методы испытаний"	
311		Статья 11 Идентификация	ГОСТ Р 51293-99	"Идентификация продукции. Общие положения"
312	ГОСТ 7296-81 ГОСТ 7296-2003		"Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение"	
313	ГОСТ Р 53917-2010		"Обувь. Маркировка"	
314	Статья 11 Климатические условия проведения 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"	
323	Приложение 5: требования механической безопасности - прочность крепления подошвы	ГОСТ 9292-82	"Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химическим методом крепления"	
324		ГОСТ 10241-62	"Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в носочной части обуви клеевой и горячей вулканизации"	
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"	
328	Приложение 5 - прочность крепления деталей низа	ГОСТ 9134-78	"Обувь. Методы определения прочности крепления деталей низа"	
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"	

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