

**ПЕРЕЧЕНЬ  
СТАНДАРТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ  
(ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРАВИЛА ОТБОРА  
ОБРАЗЦОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ИСПОЛНЕНИЯ  
ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА  
"О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК" (ТР ТС 008/2011) И ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ  
ОЦЕНКИ (ПОДТВЕРЖДЕНИЯ) СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ**

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1.	Приложение 2	ГОСТ 15820-82	Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей	
2.		ГОСТ 18165-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия	
3.	Отбор проб	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	
4.	Приложение 2	ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	
5.		ГОСТ 24295-80	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек	
6.		ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	
7.	Статья 4, пункты 2, 3, 3.1 (абзац 1 - 5, 8 - 17, 18 - 20), 3.2 (абзацы 1,	ГОСТ 27178-93	Игрушки. Методы испытаний	



	3), 3.3 (абзац 1), 3.5, 4, 5			
8.	Приложение 2	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
9.		ГОСТ 30351-2001	Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных количеств капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии	
10.	Приложение 2	ГОСТ 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	
11.		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	
12.	Статья 4, пункты 2, 3, 3.1 (абзац 1 - 5, 8 - 17, 18 - 20), 3.2 (абзацы 1, 3), 3.3 (абзац 1), 3.5, 4, 5	ГОСТ 25779-90 (с изменениями № 1 и № 2)	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	
		ГОСТ Р 51555-99	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства	
		СТ РК ГОСТ Р 51555-2008	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства	
13.	Статья 4, пункт 3.2 (абзацы 1, 3)	ГОСТ ИСО 8124-2-2001	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Воспламеняемость	
		ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008	Игрушки. Общие требования безопасности. Часть 2. Воспламеняемость	

14.	Статья 4, пункт 3.3 (абзац 1), приложение 2	ГОСТ ИСО 8124-3-2001	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов
		СТ РК ИСО 8124-3-2008	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов
15.	Статья 4, пункт 3.1 (абзац 24)	СТБ ИЕС 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования
16.	Статья 4, пункты 3.5 и 5	СТБ ИЕС 62115-2008	Игрушки электрические. Требования безопасности
		ГОСТ Р 51557-99	Игрушки электрические. Требования безопасности
		СТ РК ГОСТ Р 51557-2008	Игрушки электрические. Требования безопасности
17.	Статья 4, пункты 1, 4 и 5	СТБ 1700-2006 (ЕН 71-7:2002)	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний
18.	Статья 4, пункт 3.1 (абзацы 3, 12)	СТБ ЕН 71-8- 2006	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Качели, горки и аналогичные игрушки для активного отдыха в помещении и на открытом воздухе
19.	Приложение 2	ГОСТ Р ИСО 7218-2008	Микробиология. Общее руководство по микробиологическим исследованиям
20.		ГОСТ Р 51210-98	Вода питьевая. Метод определения содержания бора
21.		ГОСТ Р 51309-99	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии
22.		ГОСТ Р 53485- 2009	Материалы текстильные. Метод определения токсичности
23.		Санитарные правила и нормы 2.4.7.14-34- 2003 <*>	Игрушки и игры. Гигиенические требования безопасности. Методы контроля. Требования к производству и реализации

24.		Санитарные правила и нормы 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) <*>	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях	
25.		МУ 1.1.037-95 <*>	Биотестирование продукции из полимерных и других материалов	
26.		МУ № 11-12-25-96 <*>	Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии	
27.		МУ № 71-93 <*>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона в воздухе	
28.		МУ № 75-92 <*>	Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты	
29.		МУ № 76-93 <*>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе	
30.		МУ № 266-92 <*>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе	
31.		МУ № 268-92 <*>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе:	
32.	Приложение 2	МУ 942-72 <*>	"Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты"	

33.	МУ № 1424-76 <*>	Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовка их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов";	
34.	МУ № 2563-82 <*>	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны	
35.	МУ № 2704-83 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе	
36.	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	
37.	МУ № 3999-85 <*>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны	
38.	МУ 4077-86 <*>	Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
39.	МУ 4149-86 <*>	Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	

40.	Приложение 2	МУ № 4167-86 <*>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола этилбензола, о-, м-, п-ксилолов, стирола, псевдокумола в воздухе рабочей зоны	
41.		МУ 4395-87 <*>	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	
42.		МУ № 4477-87 <*>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны	
43.		МУ 4628-88 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах	
44.		МУ № 4759-88 <*>	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны	
45.		МУК 2.3.3.052-96 <*>	Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола	
46.		МУК 4.1/4.3.1485-03 <*>	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых	
47.		МУК 4.1/4.3.2038-05 <*>	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек	
48.		МУК 4.1.025-95 <*>	Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды	
49.		МУК 4.1.078-96 <*>	Методические указания по измерению массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе	

			населенных мест	
50.		МУК 4.1.580-96 <*>	Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии	
51.	Приложение 2	МУК 4.1.598-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе	
52.		МУК 4.1.600-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе	
53.		МУК 4.1.607-06 <*>	Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии	
54.		МУК 4.1.611-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе	
55.		МУК 4.1.614-96 <*>	Методические указания по определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
56.		МУК 4.1.617-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению ксиленолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе	
57.		МУК 4.1.624-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе	
58.		МУК 4.1.646-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в	

			воде	
59.		МУК 4.1.647-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде	
60.		МУК 4.1.649-96 <*>	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде	
61.		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	
62.	Приложение 2	МУК 4.1.651-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде	
63.		МУК 4.1.652-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде	
64.		МУК 4.1.654-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению бутанала, бутанола, изобутанола, 2-этилгексанала, 2-этилгексенала и 2-этилгексанола в воде	
65.		МУК 4.1.656-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде	
66.		МУК 4.1.657-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде	
67.		МУК 4.1.658-96 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде	
68.		МУК 4.1.662-97 <*>	Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии	



69.		МУК 4.1.737-99 <*>	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде	
70.		МУК 4.1.738-99 <*>	Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде	
71.		МУК 4.1.739-99 <*>	Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде	
72.		МУК 4.1.741-99 <*>	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бенз(а)пирена в воде	
73.		МУК 4.1.742-99 <*>	Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде	
74.		МУК 4.1.745-99 <*>	Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде	
75.	Приложение 2	МУК 4.1.752-99 <*>	Газохроматографическое определение фенола в воде	
76.		МУК 4.1.753-99 <*>	Ионохроматографическое определение формальдегида в воде	
77.		МУК 4.1.1044a-01 <*>	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, димеилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе	
78.		МУК 4.1.1046(a)-01 <*>	Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе	
79.		МУК 4.1.1053-01 <*>	Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе	
80.		МУК 4.1.1206-03 <*>	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметил-формамида, диэтиламина и триэтиламина в воде	

81.		МУК 4.1.1209-03 <*>	Газохроматографическое определение эпсилон-капролактама в воде	
82.		МУК 4.1.1256-03 <*>	Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
83.		МУК 4.1.1255-03 <*>	Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
84.		МУК 4.1.1257-03 <*>	Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
85.		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	
86.	Приложение 2	МУК 4.1.1265-03 <*>	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
87.		МУК 4.1.1271-03 <*>	Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	
88.		МУК 4.1.1272-03 <*>	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	
89.		МУК 4.1.1273-03 <*>	Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с	

			флуориметрическим детектированием	
90.		МУК 4.1.1478-03 <*>	Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
91.		МУК 4.2.801-99 <*>	Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции	
92.		МУК 2715-83 <*>	Методические указания по газохроматографическому определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе	
93.		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	
94.	Приложение 2	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	

95.	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, изопрропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава	
96.	MP 01.025-07 <*>	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава	
97.	MP № 29 ФЦ/830 <*>	Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п- и о-ксилолов, изопрропилбензола, н-пропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков	
98.	MP № 29 ФЦ/2688-03 <*>	Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота	
99.	MP 1503-76 <*>	Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности	

100.	Приложение 2	MP 1870-78 <*>	Методические рекомендации по меркуриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах	
101.		MP 1941-78 <*>	Методические рекомендации по определению хлористого винила в ПВХ и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания	
102.		MP 2915-82 <*>	Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии	
103.		MP 2946-83 <*>	Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации	
104.		РД 52.04.186-89 <*>	Руководство по контролю загрязнения атмосферы	
105.		РД 52.24.488-95 <*>	Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром	
106.		РД 52.24.492-95 <*>	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном	
107.		ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 <*>	Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	
108.		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	

109.	Приложение 2	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	
110.		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	
111.		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 спектрометрии	
112.		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"	
113.		ПНД Ф 14.1:2:4.185-02 <*>	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод методом криолюминесценции с использованием анализатора жидкости "Флюорат-02-2М" и приставки "КРИО-1"	
114.		ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 <*>	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с использованием анализатора жидкости	

			"Флюорат-02" в качестве флуориметрического детектора (М01-21-01)	
115.	Приложение 2	ПНД Ф 14.2:4.187-02 <*>	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	
116.		ПНД Ф 14.2:4.70-96 <*>	Методика выполнения измерений полициклических ароматических углеводородов в питьевых и природных водах	
117.		НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) <*>	Методика выполнения измерений эпсилон-капролактама в природных и сточных водах	
118.		Инструкция № 091-0610 <*>	Методы санитарно-микробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков	
119.		Инструкция 1.1.11-12-35-2004 <*>	Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ	
120.		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 <*>	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
121.		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	

122.		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	
123.		Инструкция 4.1.10-15-92-2005 <*>	Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
124.		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 <*>	Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки	
125.	Приложение 2	Инструкция № 880-71 <*>	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
126.		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	
127.		МВИ МН 1401-2000 <*>	Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии	
128.		МВИ. МН 1489-2001 <*>	Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии	



129.		МВИ МН 1490-2001 <*>	Методика выполнения измерений концентраций галогенсодержащих алифатических углеводородов в воде централизованного питьевого водоснабжения методом газожидкостной хроматографии	
130.		МВИ МН 1792-2002 <*>	Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+	
131.		МВИ. МН 1924-2003 <*>	Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	
132.		МВИ МН. 2367-2005 <*>	Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты методом газовой хроматографии	
133.	Приложение 2	МВИ. МН 2558-2006 <*>	Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	
134.		Методика № 49-9804	Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств	
135.			Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90	
136.			Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86	

137.		Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 <*>	
138.		Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 <*>	
139.		Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 <*>	
140.		Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 <*>	
141.		Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 <*>	
142.	Приложение 2	Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.2006 <*>	

-----  
 <\*> Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта.