

**УТВЕРЖДЕН**  
 Решением Комиссии  
 Таможенного союза  
 от 23 сентября 2011 г. N 798

**Перечень**

**стандартов, 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 игрушек" (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования**

С изменениями и дополнениями от:

12 декабря 2012 г., 26 сентября 2017 г.

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование документа	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	применяется до 01.05.2017
3		ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия	
4	отбор проб	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	
5	пункт 3.1 статьи 4, приложение 2	ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	
6		ГОСТ 24295-80	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек	
7	приложение 2	ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	
8	пункт 3.1 статьи 4, приложение 2	ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод	

			санитарно-химической оценки		
9	приложение 2	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективности активности естественных радионуклидов		
10		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		
11		ГОСТ 31870-2012	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии		
12		СТБ ГОСТ Р 51309-2001	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии		
13		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектromетрии		
14		ГОСТ 31949-2012	Вода питьевая. Метод определения содержания бора		
15		ГОСТ 31956-2013	Вода. Методы определения содержания хрома (VI) и общего хрома		
16		пункты 3.1, 3.2 (абзацы 1 - 20), 3.9, 4 и 5 статьи 4	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
17			ГОСТ EN 71-8-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	
18			ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.07.2018
19	пункты 2 и 3.2 (абзацы 23 и 24) статьи 4	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля		

20	пункт 3.3 статьи 4	ГОСТ ИСО 8124-2-2014	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость	
21		ГОСТ ИСО 8124-2-2001	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость	применяется до 01.07.2018
22		ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
23		ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.07.2018
24	пункты 3.4, 3.5 и 3.8 статьи 4, приложение 2	ГОСТ ИСО 8124-3-2014	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов	
25		ГОСТ ИСО 8124-3-2001	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов	применяется до 01.07.2018
26		ГОСТ EN 71-4-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	
27		ГОСТ EN 71-5-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	
28		ГОСТ EN 71-7-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний	
29	пункты 3.2 (абзацы 25 и 26), 3.6 и 5 статьи 4	ГОСТ ИЕС 62115-2014	Игрушки электрические. Требования безопасности.	
30		СТБ ИЕС 62115-2008	Игрушки электрические. Требования безопасности	применяется до 01.07.2018
31		ГОСТ ИЕС 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	
32		СТБ ИЕС 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	применяется до 01.07.2018
33	пункт 3.9 статьи 4	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические	применяется с даты вступления в

			свойства	силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2017 г. N 12
34	приложение 2	ГОСТ ISO 7218-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
35		ГОСТ Р ИСО 16000-6-2007	Воздух замкнутых помещений. Часть 6. Определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры путем активного отбора проб на сорбент Tenax TA с последующей термической десорбцией и газохроматографическим анализом с использованием МСД/ПВД	
36		ГОСТ 31950-2012	Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
37		СТБ ГОСТ Р 51212-2001	Вода питьевая. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией	
38		СТБ 1087-97	Пластелин детский. Технические условия	
39		ГОСТ EN 71-1-2014 пункт 8.28	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
40		ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства	применяется до 01.07.2018
41		СТБ ГОСТ Р 51310-2001	Вода питьевая. Методы определения содержания бенз(а)пирена	
42		ГОСТ 31860-2012	Вода питьевая. Метод	

			определения содержания бенз(а)пирена	
43		ГОСТ 31280-2004	Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы обнаружения и определения содержания свободного формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего	
44		ГОСТ Р 55227-2012	Вода. Методы определения содержания формальдегида	
45		ГОСТ 33451-2015	Упаковка. Определение содержания диоктилфталата, дибутилфталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
46		ГОСТ 33449-2015	Упаковка. Определение содержания диметилтерефталата методом газовой хроматографии в модельных средах	
47		ГОСТ 33448-2015	Упаковка. Определение содержания ацетальдегида и ацетона методом газовой хроматографии в модельных средах	
48		СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой (ICP-OES)	
49		СанПиН от 20.12.2012 N 200*	Санитарные нормы и правила "Требования к производству и реализации отдельных видов продукции для детей"	
50		Санитарные правила и нормы 9-29-95 (РФ N 2.1.8.042-96)*	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях	
51		МУ 1.1.037-95 *	Биотестирование продукции из полимерных и других материалов	
52		МУ N 11-12-25-96 *	Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д"	

			методом газожидкостной хроматографии	
53		МУ N 71-93 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона в воздухе	
54		МУ N 75-92 *	Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты	
55		МУ N 76-93 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе	
56		МУ N 266-92 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе	
57		МУ N 268-92 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе	
58		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	
59		МУ N 1424-76 *	Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовка их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов	
60		МУ N 2563-82 *	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны	
61		МУ N 2704-83 *	Методические указания по газохроматографическому	

			определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе	
62		МУ N 2902-83 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового спиртов в воздухе рабочей зоны	
63		МУ N 3999-85 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны	
64		МУ 4077-86 *	Методические указания по санитарно-гигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
65		МУ 4149-86 *	Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
66		МУ N 4167-86 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола этилбензола, о-, м-, п-ксилолов, стирола, псевдокумола в воздухе рабочей зоны	
67		МУ 4395-87 *	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары	
68		МУ N 4477-87 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны	
69		МУ 4628-88 *	Методические указания по	

			газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах	
70		МУ N 4759-88 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны	
71		МУК 2.3.3.052- 96 *	Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола	
72		МУК 4.1/4.3.1485-03 *	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых	
73		МУК 4.1/4.3.2038-05 *	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек	
74		МУК 4.1.025-95 *	Измерение концентраций (мет)акриловых соединений в объектах окружающей среды	
75		МУК 4.1.078-96 *	Методические указания по измерению массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	
76		МУК 4.1.580-96 *	Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрилонитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии	
77		МУК 4.1.598-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогенсодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе	
78		МУК 4.1.599-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению ацетальдегида в атмосферном воздухе	



79		МУК 4.1.600-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе	
80		МУК 4.1.607-06 *	Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии	
81		МУК 4.1.611-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению диметилфталата в атмосферном воздухе	
82		МУК 4.1.614-96 *	Методические указания по определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
83		МУК 4.1.617-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению ксилолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе	
84		МУК 4.1.624-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе	
85		МУК 4.1.646-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде	
86		МУК 4.1.647-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде	
87		МУК 4.1.649-96 *	Методические указания по хромато-масс-спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде	
88		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	
89		МУК 4.1.651-96 *	Методические указания по газохроматографическому	

			определению толуола в воде	
90		МУК 4.1.652-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению этилбензола в воде	
91		МУК 4.1.654-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и 2-этилгексанола в воде	
92		МУК 4.1.656-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению метилакрилата и метилметакрилата в воде	
93		МУК 4.1.657-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению бутилакрилата и бутилметакрилата в воде	
94		МУК 4.1.658-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению акрилонитрила в воде	
95		МУК 4.1.662-97 *	Методические указания по определению массовой концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии	
96		МУК 4.1.737-99 *	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде	
97		МУК 4.1.738-99 *	Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде	
98		МУК 4.1.739-99 *	Хромато-масс-спектрометрическое определение бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде	
99		МУК 4.1.741-99 *	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бенз(а)пирена в воде	
100		МУК 4.1.742-99 *	Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и	

			меди в воде	
101		МУК 4.1.745-99 *	Газохроматографическое определение диметилового эфира терефталевой кислоты в воде	
102		МУК 4.1.752-99 *	Газохроматографическое определение фенола в воде	
103		МУК 4.1.753-99 *	Ионохроматографическое определение формальдегида в воде	
104		МУК 4.1.1044a-01 *	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, димеилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе	
105		МУК 4.1.1046(a)-01 *	Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе	
106		МУК 4.1.1053-01 *	Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе	
107		МУК 4.1.1206-03 *	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметил-формамида, диэтиламина и триэтиламина в воде	
108		МУК 4.1.1209-03 *	Газохроматографическое определение ε-капролактама в воде	
109		МУК 4.1.1256-03 *	Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
110		МУК 4.1.1255-03 *	Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
111		МУК 4.1.1257-03 *	Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом	

			в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
112		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	
113		МУК 4.1.1265-03 *	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
114		МУК 4.1.1271-03 *	Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	
115		МУК 4.1.1272-03 *	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	
116		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	
117		МУК 4.1.1478-03 *	Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
118		МУК 4.2.801-99 *	Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции	
119		МУК 2715-83 *	Методические указания по газохроматографическому	

			определению этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе	
120		MP 01.022-07 *	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава	
121		MP 01.023-07 *	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, б-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава	
122		MP 01.024-07 *	Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, б-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава	
123		MP 01.025-07 *	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов	

			различного состава	
124		MP N 29 ФЦ/830 *	Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, б-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков	
125		MP N 29 ФЦ/2688-03 *	Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота	
126		MP N 29 ФЦ/828 *	Газохроматографическое определение массовой концентрации гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопропилбензола, стирола, альфа-метилстирола в водных вытяжках из полимерных материалов различного состава	
127		MP 1328-75 *	Методические рекомендации по определению капролактама в воде, воздухе и биологических средах	
128		MP 1503-76 *	Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности	
129		MP 1870-78 *	Методические рекомендации по меркуриметрическому	

			определению малых количеств винилацетата в воде, водноспиртовых растворах и пищевых продуктах	
130		MP N 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	
131		MP 2915-82 *	Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии	
132		MP 2946-83 *	Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации	
133		РД 52.04.186-89 *	Руководство по контролю загрязнения атмосферы	
134		РД 52.24.488-95 *	Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром	
135		РД 52.24.492- 2006 *	Массовая концентрация формальдегида в водах. Методика выполнения измерений фотометрическим методом с ацетилацетоном	
136		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"	
137		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 спектрометрии с пламенной атомизацией	
138		ПНД Ф	Методика выполнения	

		14.1:2:4.140-98 *	измерений массовых концентраций 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	
139		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	
140		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	
141		ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 *	Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"	
142		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"	
143		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)	
144		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"	
145		ПНД Ф 14.2:4.70-96 *	Методика выполнения измерений полициклических ароматических углеводородов в питьевых и природных водах	
146		НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.2-04) *	Методика выполнения измерений ε-капролактама в природных и сточных водах	
147		Инструкция N 006- 0712 *	Методы определения и оценки микробиологических показателей безопасности и безвредности для человека товаров народного потребления, бумаги и картона, контактирующих с пищевыми продуктами	
148		Инструкция N 091-0610 *	Методы санитарно-микробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков	
149		Инструкция 1.1.11-12-35- 2004 *	Требования к постановке экспериментальных исследований для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ	
150		Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 *	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами	
151		Инструкция	Методика выполнения	

		4.1.10-12-39- 2005 *	измерений концентраций ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензола, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде методом газовой хроматографии	
152		Инструкция 4.1.10-12-40- 2005 *	Методика выполнения измерений концентраций толуола в воде методом газовой хроматографии	
153		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	
154		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	
155		Инструкция 4.1.10-15-92- 2005 *	Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
156		Инструкция 4.1.10-14-101-2005 *	Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки	
157		Инструкция N 016-1211 *	Методы оценки гигиенической безопасности отдельных видов продукции для детей	
158		Инструкция N 880-71 *	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
159		Инструкция N 4259-87 *	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий,	

			изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве	
160		Методика М 04-46-2007 *	Методика выполнения измерений массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбикормов и сырья для их производства атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915+ с приставкой ПИРО 915+	
161		Методика N 49-9804 *	Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диоктилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств	
162		МВИ.МН 1401-2000 *	Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии	
163		МВИ.МН 1402-2000 *	Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДБФ) и диоктилфталата (ДОФ) в водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии	
164		МВИ.МН 1489-2001 *	Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии	
165		МВИ.МН 1490-2001 *	Методика выполнения измерений концентраций галогенсодержащих алифатических углеводородов в воде централизованного	

			питьевого водоснабжения методом газожидкостной хроматографии	
166		МВИ.МН 1792-2002 *	Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+	
167		МВИ.МН 1924-2003 *	Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты	
168		МВИ.МН. 2367-2005 *	Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира терефталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	
169		МВИ.МН 2558-2006 *	Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии	
170		МВИ.МН 3057-2008 *	Методика выполнения измерений концентраций тяжелых металлов в водных матрицах методом атомно-абсорбционной спектроскопии	
171		МВИ.МН 3421-2010 *	Методика выполнения измерений объемной и удельной активности гамма-излучающих радионуклидов на гамма-спектрометрах с полупроводниковыми детекторами	
172		МВИ.МН 4498-2013 *	Методика выполнения измерений эффективной удельной активности природных радионуклидов радия-226, тория-232, калия-40 на гамма-бета-спектрометрах МКС-АТ1315	

173		МВИ.МН 5562-2016 *	Определение концентраций агидола-2, каптакса, альтакса, цимата, этилцимата, дифенилгуанидина, тиурама Д и тиурама Е в водных вытяжках из материалов. Методика выполнения измерений методом жидкостной хроматографии	
174			Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г. *	
175			Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 г. *	
176			Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 *	
177			Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 *	
178			Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 *	
179			Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 *	

180			Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974 *	
181			Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных сред, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06 г. *	
182			Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974 *	
183			Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе - М., 1974 *	

\* Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта.