

УТВЕРЖДЕН  
 Решением Комиссии  
 Таможенного союза  
 от 23 сентября 2011 года N 798  
 (В редакции, введенной в действие  
 с 28 октября 2017 года  
 решением Коллегии ЕЭК  
 от 26 сентября 2017 года N 124

**Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) 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 на 11 января 2022 года)

\* Наименование в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.

N 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		Позиция исключена с 18 января 2020 года - решение Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.		
3		ГОСТ 18165-2014	Вода. Методы определения содержания алюминия	
4	отбор проб	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	применяется до 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80.)				
4_1		ГОСТ 34446-2018	Игрушки. Отбор образцов	
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)				
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 спектроскопии	
12		СТБ ГОСТ Р 51309-2001	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
13		СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии	
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 3.2 (абзацы 1-15, 17, 18 и 21), 4 и 5 статьи 4	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221. )				
17		ГОСТ EN 71-8-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.)				
18		ГОСТ EN 71-14-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования	применяется с 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80.)				
19	пункты 2 (абзацы 1-4, 6) и 3.2 (абзацы 16, 20, 22, 23 и 24) статьи 4	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.)				
20	пункт 3.3 статьи 4	ГОСТ ИСО 8124-2-2014	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость	
21	Позиция исключена с 18 января 2020 года - решение Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.			
22		ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
23		ГОСТ EN 71-4-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.)				
23_1		ГОСТ EN 71-5-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	применяется с 01.11.2021
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80. )				
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 EN 71-13-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния,	применяется с 01.11.2021

			наборы для изготовления парфюмерно-косметической продукции и вкусовые игры	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80.)				
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	применяется до 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80.)				
27_1		ГОСТ EN 71-5-2018	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)				
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		Позиция исключена с 18 января 2020 года - решение Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.		
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.	применяется с даты вступления в

			Механические и физические свойства	силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2017 г. N 12
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.)				
34	приложение 2	ГОСТ ISO 7218-2011	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	применяется до 01.12.2020
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.)				
34_1		ГОСТ ISO 7218-2015	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Общие требования и рекомендации по микробиологическим исследованиям	
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)				
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	применяется до 01.12.2020
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.)				
35_1		ГОСТ ISO 16000-6-2016	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	

(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)

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	Пластилин детский. Технические условия	
39	ГОСТ EN 71-1-2014 пункт 8.28	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
40	Позиция исключена с 18 января 2020 года - решение Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.		
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 водовываемых 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 среда	
48	СТБ ISO 11885-2011	Качество воды. Определение некоторых элементов методом	

		атомно-эмиссионной спектрометрии 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	

		у 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	Позиция исключена с 18 января 2020 года - решение Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.		
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	
Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "МУК 4.1.607-96". - Примечание изготовителя базы данных.			
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 ксиленолов, 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	

		у определению этилбензола в воде	
91	МУК 4.1.654-96*	Методические указания по газохроматографическому определению бутаналя, бутанола, изобутанола, 2-этилгексаналя, 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 4.1.1044а-01*	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, димеилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе	
105	МУК 4.1.1046(а)-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, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина в воде	
108	МУК 4.1.1209-03*	Газохроматографическое определение - 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	применяется до 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80.)			
121	MP 01.023-07*	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, - метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава	применяется до 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80.)			
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, - метилстирола в водных	применяется до 01.11.2021

		вытяжках из материалов различного состава	
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80.)			
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	применяется до 01.11.2021
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221; в редакции, введенной в действие с 29 июля 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 23 июня 2020 года N 80.)			
123_1	МУК 4.1.3166-14*	Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов, изопробилбензола, стирола, α-метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0153.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.1674 0
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)			
123_2	МУК 4.1.3167-14*	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопробилбензола, н-пропилбензола, стирола, α-метилстирола, бензальдегида в атмосферном воздухе, воздухе	свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0155.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.1674 2

		испытательной камеры и замкнутых помещений	
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)			
123_ 3	МУК 4.1.3168-14*	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	применяется с 01.04.2021, свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0146.14.12.12 от 14.12.2012, номер в реестре ФР.1.31.2013.16763
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)			
123_ 4	МУК 4.1.3169-14*	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в воде водных вытяжках из материалов различного состава	свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0147.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16764
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)			
123_ 5	МУК 4.1.3170-14*	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изо-пропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, н-бутанола в атмосферном воздухе, воздухе испытательной камеры и замкнутых помещений	свидетельство об аттестации N 01.00282-2008/0154.16.01.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.16741
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)			
123_ 6	МУК 4.1.3171-14*	Газохроматографическое определение	свидетельство об аттестации N

		ацетальдегида, ацетона, метилацетата, метанола, этанола, метилакрилата, метилметакрилата, этилакрилата, изо- бутилакрилата, бутилакрилата, бутилметакрилата, толуола, стирола, $\alpha$ - метилстирола в воде и водных вытяжках из материалов различного состава	01.00282-2008/ 0160.19.03.13, номер в реестре ФР.1.31.2013.1675 1
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)			
124	MP N 29 ФЦ/830*	Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н- пропилбензола, стирола, - 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	применяется до 01.12.2020
(Позиция в редакции, введенной в действие с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221.)			
134_1	РД 52.24.488-2006*	Массовая концентрация летучих фенолов в водах. Методика выполнения	свидетельство об аттестации N 143.24-2006 от

		изменений экстракционно- фотометрическим методом после отгонки с паром	30.01.2006, номер в реестре ФР. 1.31.2007.03466
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)			
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 спектроскопии с пламенной атомизацией	
138	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98*	Методика выполнения 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 спектроскопии 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 ИСП спектроскопии	
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 спектроскопии	
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 (M01-21-01)	
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"	
<p>* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать "ПНД Ф 14.1:2:4.187-02". - Примечание изготовителя базы данных.</p>				
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 - капролактама в природных и сточных водах	
146_1	ПНД Ф 14.1:2:4.211-05*	Методика выполнения измерений массовой концентрации капролактама в пробах природных и сточных вод газохроматографическим методом	свидетельство об аттестации N 224.01.11.083/2004 от 23.04.2004, номер в реестре ФР.1.31.2013.13995
(Позиция дополнительно включена с 18 января 2020 года решением Коллегии ЕЭК от 17 декабря 2019 года N 221)			
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 4.1.10-12-39-2005*	Методика выполнения 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 спектрометрии	
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*	
184	приложение 2	МВИ.МН 6309-2020*	Массовая концентрация хлорбензола, выделяемого из изделий из поликарбоната, в водных и воздушных средах. Методика выполнения измерений методом газовой хроматографии	свидетельство об аттестации N BY 00120 от 29.10.2020;  применяется с 01.06.2022
(Позиция дополнительно включена с 13 февраля 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 11 января 2022 года N 4)				
185		KZ.A.01.0602 *	Методика выполнения измерений уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушные среды бутадиена, содержащегося в изделиях из полистирола и сополимеров стирола	свидетельство об аттестации N 168 от 22.10.2020;  применяется с 01.06.2022
(Позиция дополнительно включена с 13 февраля 2022 года решением Коллегии ЕЭК от 11 января 2022 года N 4)				

\* Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта.