

О внесении изменений в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798

Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 26 сентября 2017 года № 124.

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение № 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения № 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии **решила:**

1. Внести в Решение Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" изменения согласно приложению.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

*Председатель Коллегии
Евразийской экономической комиссии*

Т. Саркисян

-ПРИЛОЖЕНИЕ
к Решению Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 сентября 2017 г. № 124

**ИЗМЕНЕНИЯ,
вносимые в Решение Комиссии Таможенного союза
от 23 сентября 2011 г. № 798**

1. В пункте 2.2 слова "(подтверждения) соответствия продукции" заменить словами "соответствия объектов технического регулирования".

2. Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011), утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии Таможенного союза

от 23 сентября 2011 г. № 798

ПЕРЕЧЕНЬ

стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности игрушек" (ТР ТС 008/2011)

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
1	пункты 3.1, 3.2 (абзацы 1 – 15, 17, 18, 20), 4 и 5 статьи 4	ГОСТ EN 71 -1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
		ГОСТ EN 71 -8-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования	
		ГОСТ 25779 -90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.07.2018
2	пункт 3.2 (абзацы 23 и 24)	ГОСТ 25779 -90 п. 2.31, 2.30.1-2.30.6	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	
3	пункт 3.3 статьи 4	ГОСТ ISO 8124-2-2014	Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость	
		ГОСТ EN 71 -1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства	
		ГОСТ ИСО 8124-2-2001	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Воспламеняемость	применяется до 01.07.2018
		ГОСТ 25779 -90	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля	применяется до 01.07.2018
4	пункты 3.4 и 3.5 статьи 4, приложение 2	ГОСТ ISO 8124-3-2014	Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция химических элементов	
		ГОСТ EN 71 -4-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	
		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	
			Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами.	

		ГОСТ EN 71-7-2014	Технические требования и методы испытаний	
		ГОСТ ИСО 8124-3-2001	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов	применяется до 01.07.2018
5	пункты 3.2 (абзац 25), 3.6 и 5 статьи 4	ГОСТ IEC 62115-2014	Игрушки электрические. Безопасность	
		СТБ IEC 62115-2008	Игрушки электрические. Требования безопасности	применяется до 01.07.2018
6	пункт 3.2 (абзац 26) статьи 4	ГОСТ IEC 60825-1-2013	Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей	
		СТБ IEC 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования	применяется до 01.07.2018
7	пункт 3.9 статьи 4	ГОСТ EN 71-1-2014	Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.	применяется с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2017 г. № 12

3. 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 (подтверждения) соответствия продукции, утвержденный указанным Решением, изложить в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕН
Решением Комиссии Таможенного союза

от 23 сентября 2011 г. № 798
(в редакции Решения Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 26 сентября 2017 г. № 124)

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

№ 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 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 3.1, 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 свойства	применяется с даты вступления в силу Решения Совета Евразийской экономической комиссии от 17 марта 2017 г. № 12
34		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/ПИД	
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	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	Межа 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 средах	
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 № 200 *	Санитарные нормы и правила "Требования к производству и реализации отдельных видов продукции для детей"	
50	Санитарные правила и нормы 9-29-9 5 (РФ №	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях	

	2.1.8.042-96) *		
51	МУ 1.1.037-95 *	Биотестирование продукции из полимерных и других материалов	
52	МУ № 11-12-25-96 *	Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна "Нитрон Д" методом газожидкостной хроматографии	
53	МУ № 71-93 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона в воздухе	
54	МУ № 75-92 *	Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты	
55	МУ № 76-93 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе	
56	МУ № 266-92 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе	
57	МУ № 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 № 1424-76 *	Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовка их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов	
60	МУ № 2563-82 *	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны	
61	МУ № 2704-83 *	Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе	
62	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	
63	МУ № 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	
		Методические указания по осуществлению государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов	

65	МУ 4149-86 *	класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
66	МУ № 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 № 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 № 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 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 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 4.1.1044а-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, 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	М У К 4.1.1271-03*	Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	
115	М У К 4.1.1272-03*	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест	
116	М У К 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	М У К 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	МР 01.022- 07*	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, нпропилацетата, н - п р о п а н о л а , изо-бутилацетата, бутилацетата, изо-бутанола, нбутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава	
121	МР 01.023- 0 7 *	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава	
122	МР 01.024- 0 7 *	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, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава	
123	МР 01.025- 0 7 *	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава	
124	МР № 29 ФЦ/830 *	Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков	
125	МР №29 ФЦ /2688-03 *	Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота	

приложение
2

126	MP № 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 № 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 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 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 ИСП 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 е-капролактама в природных и сточных водах	
147	Инструкция № 006- 0712 *	Методы определения и оценки микробиологических показателей безопасности и безвредности для человека товаров народного потребления, бумаги и картона, контактирующих с пищевыми продуктами	Нов
148	Инструкция № 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 № 016-1211 *	Методы оценки гигиенической безопасности отдельных видов продукции для детей	
158	Инструкция № 880-71 *	Инструкция по санитарно-химическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами	
159	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	
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 № 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	
		Методика выполнения измерений концентраций дибутилфталата (ДБФ) и диоктилфталата (ДОФ) в	

163	МВИ.МН 1402-2000*	водной и водно-спиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии	Нов
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	Нов.
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	Нов.
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 *	
		Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии //	

177	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*	Нов.
183	Определение капролактама с гидроксиламином // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе – М., 1974*	Нов.

*Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта.