

ТР ТС 008/2011 - О безопасности игрушек

Перечень сгенерирован на основе документа, полученного 29.05.2013 на [официальном сайте Евразийской экономической комиссии](#)

В последней колонке приведены ссылки на документы, указанные в перечне

Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза
от 23 сентября 2011 г. № 798 (в редакции Решения
Коллегии Евразийской экономической комиссии от 12
декабря 2012 г. № 276)

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	5	
1.	Приложение 2	ГОСТ 15820-82	Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей		ГОСТ 15820-82 Действует
2.		ГОСТ 18165-89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия		ГОСТ 18165-89 Заменен с 01.01.2016
3.	Отбор проб	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции		ГОСТ 18321-73 Действует
4.	Статья 4, пункт 3.1, приложение 2	ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей		ГОСТ 22648-77 Действует
5.		ГОСТ 24295-80	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек		ГОСТ 24295-80 Действует
6.		ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарнохимической оценки		ГОСТ 26150-84 Действует
9.	Приложение 2	ГОСТ 30351-2001	Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных количеств капролак-тама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии		ГОСТ 30351-2001 Действует
10.	Приложение 2	ГОСТ 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов		ГОСТ 50801-95
11.		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод		ГОСТ 25737-91 Действует
12.	Статья 4, пункты 2, 3.1, 3.2 (абзацы 1 - 24), 4 и 5	ГОСТ 25779-90, изменение № 1 от 01.06.1992, изменение № 2 от 01.06.2002	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля		ГОСТ 25779-90 Действует
		ГОСТ Р 53906-2010	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства		ГОСТ Р 53906-2010 Действует
		СТБ ЕН 71-8-2006	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Качели, горки и аналогичные игрушки для активного отдыха в помещении и на		СТБ ЕН 71-8-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь

			открытом воздухе		
		СТ РК ГОСТ Р 51555-2008	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства		СТ РК ГОСТ Р 51555-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
13.	Статья 4, пункт 3.3	ГОСТ ИСО 8124-2-2001	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Воспламеняемость		ГОСТ ИСО 8124-2-2001 Утратил силу в РФ с 01.01.2010
		ГОСТ 25779-90, изменение № 1 от 01.06.1992, изменение № 2 от 01.06.2002	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля		ГОСТ 25779-90 Действует
		ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008	Игрушки. Общие требования безопасности. Часть 2. Воспламеняемость		ГОСТ Р ИСО 8124-2-2008 Отменен с 01.07.2015
14.	Статья 4, пункты 3.4, 3.5 и 3.8, приложение 2	ГОСТ ИСО 8124-3-2001	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов		ГОСТ ИСО 8124-3-2001 Заменен с 01.01.2016
		ГОСТ 25779-90, изменение № 1 от 01.06.1992, изменение № 2 от 01.06.2002	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля		ГОСТ 25779-90 Действует
		СТ РК ИСО 8124-3-2008	Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Выделение вредных для здоровья ребенка элементов		СТ РК ИСО 8124-3-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
		СТБ 1700-2006 (ЕН 71-7:2002)	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний		СТБ 1700-2006 Национальный стандарт Республики Беларусь
16.	Статья 4, пункт 3.2 (абзацы 25, 26), 3.6 и 5	ГОСТ 25779-90, изменение № 1 от 01.06.1992, изменение № 2 от 01.06.2002	Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля		ГОСТ 25779-90 Действует
		СТБ ИЕС 60825-1-2011	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и требования		СТБ ИЕС 60825-1-2011 Национальный стандарт Республики Беларусь
		СТБ ИЕС 62115-2008	Игрушки электрические. Требования безопасности		СТБ ИЕС 62115-2008 Национальный стандарт Республики Беларусь
		ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования и руководство для потребителей		ГОСТ Р МЭК 60825-1-2009 Отменен с 01.07.2014
		ГОСТ Р 51557-99	Игрушки электрические. Требования безопасности		ГОСТ Р 51557-99 Действует
		СТ РК ГОСТ Р 51557-2008	Игрушки электрические. Требования безопасности		СТ РК ГОСТ Р 51557-2008 Национальный стандарт Республики Казахстан
19.	Приложение 2	ГОСТ Р ИСО 7218-2008	Микробиология. Общее руководство по микробиологическим исследованиям		ГОСТ Р ИСО 7218-2008 Отменен с 01.01.2013
20.		ГОСТ Р 51210-98	Вода питьевая. Метод определения содержания бора		ГОСТ Р 51210-98 Отменен с 15.02.2015
21.		ГОСТ Р 51309-99	Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии		ГОСТ Р 51309-99 Отменен с 15.02.2015
23.		Санитарные правила и нормы 2.4.7.14-34-2003 *	Игрушки и игры. Гигиенические требования безопасности. Методы контроля. Требования к производству и реализации		Санитарные правила и нормы 2.4.7.14-34-2003 *
24.		Санитарные правила и	Санитарные нормы допустимых		Санитарные правила и

		номы 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) *	уровней физических факторов при применении товаров народного потребления в бытовых условиях		номы 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96) *
25.		МУ 1.1.037-95 *	Биотестирование продукции из полимерных и других материалов		МУ 1.1.037-95 *
26.		МУ № 11-12-25-96 *	Методические указания по определению нитрила акриловой кислоты в вытяжках (потовая жидкость) из волокна «Нитрон Д» методом газожидкостной хроматографии		МУ № 11-12-25-96 *
27.		МУ № 71-93 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций ацетона в воздухе		МУ № 71-93 *
28.		МУ № 75-92 *	Методические указания по определению формальдегида в воде, водных вытяжках из полимерных материалов и модельных средах, имитирующих пищевые продукты		МУ № 75-92 *
29.		МУ № 76-93 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмосферном воздухе		МУ № 76-93 *
30.		МУ № 266-92 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций формальдегида в атмосферном воздухе		МУ № 266-92 *
31.		МУ № 268-92 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций цианистого водорода и нитрила акриловой кислоты в воздухе:		МУ № 268-92 *
32.	Приложение 2	МУ 942-72 *	«Методические указания по определению перехода органических растворителей из полимерных материалов в контактирующие с ними воздух, модельные растворы, сухие и жидкие пищевые продукты»		МУ 942-72 *
33.		МУ № 1424-76 *	Методические указания по отбору проб из объектов внешней среды и подготовка их для последующего определения канцерогенных полициклических ароматических углеводородов»;		МУ № 1424-76 *
34.		МУ № 2563-82 *	Методические указания по фотометрическому измерению концентраций ацетальдегида в воздухе рабочей зоны		МУ № 2563-82 *
35.		МУ № 2704-83 *	Методические указания по газохроматографическому определению метилтолуилата, динила и диметилтерефталата в воздухе		МУ № 2704-83 *
36.		МУ № 2902-83 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций метилового, этилового, изопропилового, н-пропилового, н-бутилового, втор-бутилового и изобутилового спиртов в воздухе рабочей зоны		МУ № 2902-83 *
37.		МУ № 3999-85 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в воздухе рабочей зоны		МУ № 3999-85 *
38.		МУ 4077-86 *	Методические указания по		МУ 4077-86 *

			санитарногигиеническому исследованию резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		
39.		МУ 4149-86 *	Методические указания по осуществлению государственного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		МУ 4149-86 *
40.	Приложение 2	МУ № 4167-86 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензина, бензола, толуола этилбензола, о-, м-, п-ксилолов, стирола, псевдокумола в воздухе рабочей зоны		МУ № 4167-86 *
41.		МУ 4395-87 *	Методические указания по гигиенической оценке лакированной консервной тары		МУ 4395-87 *
42.		МУ № 4477-87 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций бензола, толуола и п-ксилола в воздухе рабочей зоны		МУ № 4477-87 *
43.		МУ 4628-88 *	Методические указания по газохроматографическому определению остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах		МУ 4628-88 *
44.		МУ № 4759-88 *	Методические указания по газохроматографическому измерению концентраций стирола в воздухе рабочей зоны		МУ № 4759-88 *
45.		МУК 2.3.3.052-96 *	Санитарно-химические исследования изделий из полистирола и сополимеров стирола		МУК 2.3.3.052-96 *
46.		МУК 4.1/4.3.1485-03 *	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых		МУК 4.1/4.3.1485-03 *
47.		МУК 4.1/4.3.2038-05 *	Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек		МУК 4.1/4.3.2038-05 *
48.		МУК 4.1.025-95 *	Методы измерений массовой концентрации метакриловых соединений в объектах окружающей среды		МУК 4.1.025-95 *
49.		МУК 4.1.078-96 *	Методические указания по измерению массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест		МУК 4.1.078-96 *
50.		МУК 4.1.580-96 *	Определение нитрила акриловой кислоты, выделяющегося из полиакрило-нитрильного волокна в воздух, методом газовой хроматографии		МУК 4.1.580-96 *
51.	Приложение 2	МУК 4.1.598-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению ароматических, серосодержащих, галогеносодержащих веществ, метанола, ацетона и ацетонитрила в атмосферном воздухе		МУК 4.1.598-96 *
52.		МУК 4.1.600-96 *	Методические указания по газохроматографическому		МУК 4.1.600-96 *

			определению ацетона, метанола и изопропанола в атмосферном воздухе		
53.		МУК 4.1.607-06 *	Методические указания по определению винилхлорида в атмосферном воздухе методом газожидкостной хроматографии		МУК 4.1.607-06 *
54.		МУК 4.1.611-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению диме- тилфталата в атмосферном воздухе		МУК 4.1.611-96 *
55.		МУК 4.1.614-96 *	Методические указания по определению диэтилфталата в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		МУК 4.1.614-96 *
56.		МУК 4.1.617-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению ксиле- нолов, крезолов и фенола в атмосферном воздухе		МУК 4.1.617-96 *
57.		МУК 4.1.624-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению метилового и этилового спиртов в атмосферном воздухе		МУК 4.1.624-96 *
58.		МУК 4.1.646-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению галогенсодержащих веществ в воде		МУК 4.1.646-96 *
59.		МУК 4.1.647-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению фенола в воде		МУК 4.1.647-96 *
60.		МУК 4.1.649-96 *	Методические указания по хроматомасс- спектрометрическому определению летучих органических веществ в воде		МУК 4.1.649-96 *
61.		МУК 4.1.650-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению ацетона, метанола, бензола, толуола, этилбензо- ла, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и декана в воде		МУК 4.1.650-96 *
62.	Приложение 2	МУК 4.1.651-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению толуола в воде		МУК 4.1.651-96 *
63.		МУК 4.1.652-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению этилбен- зола в воде		МУК 4.1.652-96 *
64.		МУК 4.1.654-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению буга- наля, бутанола, изобутанола, 2- этилгексаналя, 2- этилгексеналя и 2- этилгексанола в воде		МУК 4.1.654-96 *
65.		МУК 4.1.656-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению метила- крилата и метилметакрилата в воде		МУК 4.1.656-96 *
66.		МУК 4.1.657-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению бутила- крилата и бутилметакрилата в воде		МУК 4.1.657-96 *
67.		МУК 4.1.658-96 *	Методические указания по газохроматографическому определению акрило- нитрила в воде		МУК 4.1.658-96 *
68.		МУК 4.1.662-97 *	Методические указания по определению массовой		МУК 4.1.662-97 *

			концентрации стирола в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии		
69.		МУК 4.1.737-99 *	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенолов в воде		МУК 4.1.737-99 *
70.		МУК 4.1.738-99 *	Хромато-масс-спектрометрическое определение фталатов и органических кислот в воде		МУК 4.1.738-99 *
71.		МУК 4.1.739-99 *	Хромато-масс-спектрометрическое определения бензола, толуола, хлорбензола, этилбензола, о-ксилола, стирола в воде		МУК 4.1.739-99 *
72.		МУК 4.1.741-99 *	Хромато-масс-спектрометрическое определение фенантрена, антрацена, флуорантена, пирена, хризена и бенз(а)пирена в воде		МУК 4.1.741-99 *
73.		МУК 4.1.742-99 *	Инверсионное вольтамперометрическое измерение концентрации ионов цинка, кадмия, свинца и меди в воде		МУК 4.1.742-99 *
74.		МУК 4.1.745-99 *	Газохроматографическое определение диметилвого эфира терефталевой кислоты в воде		МУК 4.1.745-99 *
75.	Приложение 2	МУК 4.1.752-99 *	Газохроматографическое определение фенола в воде		МУК 4.1.752-99 *
76.		МУК 4.1.753-99 *	Ионохроматографическое определение формальдегида в воде		МУК 4.1.753-99 *
77.		МУК 4.1.1044а-01 *	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, димеилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе		МУК 4.1.1044а-01 *
78.		МУК 4.1.1046(а)-01 *	Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксилолов в воздухе		МУК 4.1.1046(а)-01 *
79.		МУК 4.1.1053-01 *	Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе		МУК 4.1.1053-01 *
80.		МУК 4.1.1206-03 *	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметилформамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде		МУК 4.1.1206-03 *
81.		МУК 4.1.1209-03 *	Газохроматографическое определение ε-капролактама в воде		МУК 4.1.1209-03 *
82.		МУК 4.1.1256-03 *	Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования		МУК 4.1.1256-03 *
83.		МУК 4.1.1255-03 *	Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования		МУК 4.1.1255-03 *
84.		МУК 4.1.1257-03 *	Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования		МУК 4.1.1257-03 *
85.		МУК 4.1.126303 *	Измерение массовой		МУК 4.1.126303 *

			концентрации фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования		
86.	Приложение 2	МУК 4.1.126503 *	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования		МУК 4.1.126503 *
87.		МУК 4.1.127103 *	Измерение массовой концентрации фенола флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест		МУК 4.1.127103 *
88.		МУК 4.1.127203 *	Измерение массовой концентрации формальдегида флуориметрическим методом в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест		МУК 4.1.127203 *
89.		МУК 4.1.127303 *	Измерение массовой концентрации бенз(а)пирена в атмосферном воздухе и в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием		МУК 4.1.127303 *
90.		МУК 4.1.147803 *	Определение фенола в атмосферном воздухе и воздушной среде жилых и общественных зданий методом высокоэффективной жидкостной хроматографии		МУК 4.1.147803 *
91.		МУК 4.2.80199 *	Методы микробиологического контроля парфюмерно-косметической продукции		МУК 4.2.80199 *
92.		МУК 2715-83 *	Методические указания по газохроматографическому определению этил-хлоргидрина (ЭХГ) в воздухе		МУК 2715-83 *
93.		MP 01.022-07*	Газохроматографическое определение ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава		MP 01.022-07*
94.		Приложение 2	MP 01.023-07 *	Газохроматографическое определение гексана, гептана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава	
95.	MP 01.024-07 *		Газохроматографическое определение гексана, гептана, ацетальдегида, ацетона, метилацетата, этилацетата, метанола, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, н-пропилацетата, изобутилацетата, бутилацетата, изобутанола, н-бутанола, бензола, толуола, этилбензола, м-, о- и п-ксилолов,		MP 01.024-07 *

			изопропилбен- зола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из материалов различного состава		
96.		MP 01.025-07 *	Газохроматографическое определение диметилфталата, диметилтерефталата, диэтилфталата, дибутилфталата, бутилбензилфталата, бис(2-этилгексил)фталата и диоктилфталата в водных вытяжках из материалов различного состава		MP 01.025-07 *
97.		MP № 29 ФЦ/830 *	Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-ксиолов, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, а-метилстирола в водных вытяжках из полистирольных пластиков		MP № 29 ФЦ/830 *
98.		MP №29 ФЦ/2688-03 *	Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве гест-объекта спермы крупного рогатого скота		MP №29 ФЦ/2688-03 *
99.		MP 1503-76 *	Методические рекомендации по определению гексаметилендиамина в воде при санитарно-химических исследованиях в полимерных материалах, применяемых в пищевой и текстильной промышленности		MP 1503-76 *
100.	Приложение 2	MP 1870-78 *	Методические рекомендации по мер-куриметрическому определению малых количеств винилацетата в воде, в водноспиртовых растворах и пищевых продуктах»		MP 1870-78 *
101.		MP 1941-78 *	Методические рекомендации по определению хлористого винила в ПВХ и полимерных материалах на его основе, в модельных средах, имитирующих пищевые продукты, в продуктах питания		MP 1941-78 *
102.		MP 2915-82 *	Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии		MP 2915-82 *
103.		MP 2946-83 *	Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации		MP 2946-83 *
104.		РД 52.04.186-89 *	Руководство по контролю загрязнения атмосферы		РД 52.04.186-89 *
105.		РД 52.24.488-95 *	Методика выполнения измерений массовой концентрации определением суммы летучих фенолов в воде фотометрическим методом после отгонки с паром		РД 52.24.488-95 *
106.		РД 52.24.49295 *	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в водах фотометрическим методом с ацетилацетоном		РД 52.24.49295 *
107.		ПНД Ф 14.1:2:4.3695 *	Методика выполнения измерений массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе жидкости «Флюорат- 02»		ПНД Ф 14.1:2:4.3695 *
108.		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	Методика выполнения измерений		ПНД Ф 14.1:2:4.139-98

		*	кобальта, никеля, меди, хрома, цинка, марганца, железа, серебра в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с пламенной атомизацией		*
109.	Приложение 2	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 *	Методика выполнения измерений бериллия, ванадия, висмута, кадмия, кобальта, меди, молибдена, мышьяка, никеля, олова, свинца, селена, серебра, сурьмы и хрома в питьевых, природных и сточных водах методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электрометрической атомизацией		ПНД Ф 14.1:2:4.140-98 *
110.		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 *	Методика выполнения измерений алюминия, бария, бора, железа, кобальта, марганца, меди, никеля, стронция, титана, хрома и цинка в питьевых, природных и сточных водах методом ИСП спектроскопии		ПНД Ф 14.1:2:4.143-98 *
111.		ПНД Ф 14.2.22-95 *	Методика выполнения измерений массовой концентрации ионов железа, кадмия, свинца, цинка и хрома в пробах природных и сточных вод методом пламенной атомно-абсорбционной спектроскопии		ПНД Ф 14.2.22-95 *
112.		ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 *	Методика выполнения измерений массовой концентрации фенолов в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»		ПНД Ф 14.1:2:4.117-97 *
113.		ПНД Ф 14.1:2:4.185-02 *	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод методом криолюминесценции с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02-2М» и приставки «КРИО-1»		ПНД Ф 14.1:2:4.185-02 *
114.		ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 *	Методика выполнения измерений массовой концентрации бенз(а)пирена в пробах природных, питьевых и сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуориметрического детектора (M01-21-01)		ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 *
115.	Приложение 2	ПНД Ф 14.2:4.187-02 *	Методика выполнения измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод на анализаторе жидкости «Флюорат-02»		ПНД Ф 14.2:4.187-02 *
116.		ПНД Ф 14.2:4.70-96 *	Методика выполнения измерений по-лициклических ароматических углеводов в питьевых и природных водах		ПНД Ф 14.2:4.70-96 *
117.		НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.204) *	Методика выполнения измерений е-капролактама в природных и сточных водах		НДП 30.2:3.2-95 (НДП 30.2:3.204) *
118.		Инструкция № 091-0610 *	Методы санитарномикробиологического контроля продукции, предназначенной для детей и подростков		Инструкция № 091-0610 *
119.		Инструкция 1.1.11-12-352004 *	Требования к постановке экспериментальных исследований		Инструкция 1.1.11-12-352004 *

			для первичной токсикологической оценки и гигиенической регламентации веществ		
120.		Инструкция 2.3.3.10-15-642005 *	Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами		Инструкция 2.3.3.10-15-642005 *
121.		Инструкция 4.1.10-15-902005 *	Осуществление государственного санитарного надзора за производством и применением полимерных материалов класса полиолефинов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		Инструкция 4.1.10-15-902005 *
122.		Инструкция 4.1.10-15-912005 *	Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей, выделяющихся из полистирольных пластиков в воде, модельных средах и пищевых продуктах		Инструкция 4.1.10-15-912005 *
123.		Инструкция 4.1.10-15-922005 *	Санитарно-химические исследования резин и изделий из них, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		Инструкция 4.1.10-15-922005 *
124.		Инструкция 4.1.10-14-1012005 *	Методы исследования полимерных материалов для гигиенической оценки		Инструкция 4.1.10-14-1012005 *
125.	Приложение 2	Инструкция № 880-71 *	Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для контакта с пищевыми продуктами		Инструкция № 880-71 *
126.		Инструкция 4259-87 *	Инструкция по санитарнохимическому исследованию изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, предназначенных для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении и водном хозяйстве		Инструкция 4259-87 *
127.		МВИ МН 14012000 *	Методика выполнения измерений концентраций стирола в водной и водноспиртовых средах, имитирующих алкогольные напитки, методом газовой хроматографии		МВИ МН 14012000 *
128.		МВИ. МН 14892001 *	Методика выполнения измерений концентраций бенз(а)пирена в воде методом жидкостной хроматографии		МВИ. МН 14892001 *
129.		МВИ МН 14902001 *	Методика выполнения измерений концентраций галогенсодержащих алифатических углеводородов в воде централизованного питьевого водоснабжения методом газожидкостной хроматографии		МВИ МН 14902001 *
130.		МВИ МН 17922002 *	Методика выполнения измерений концентраций элементов в жидких пробах на спектрометре ARL 3410+		МВИ МН 17922002 *
131.		МВИ. МН 19242003 *	Методика газохроматографического определения фенола и эпихлоргидрина в модельных средах, имитирующих пищевые продукты		МВИ. МН 19242003 *

132.		МВИ МН. 23672005 *	Методика выполнения измерений концентраций диметилового эфира тере- фталевой кислоты (ДМТ) в модельных средах, имитирующих пищевые продукты методом газовой хроматографии		МВИ МН. 23672005 *
133.	Приложение 2	МВИ. МН 25582006 *	Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии		МВИ. МН 25582006 *
134.		Методика № 49-9804	Методика газохроматографического определения дибутилфталата и диок- тилфталата в воздухе и газовых выбросах целлюлозно-бумажных производств		Методика № 49-9804
135.			Методические указания по санитарнохимическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г.		
136.			Методические указания по санитарногигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86г.		
137.			Определение акрилонитрила, ацетонитрила, ацетальдегида и ацетона методом газожидкостной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 *		
138.			Раздельное определение различных гликолей и глицерина методом адсорбционной хроматографии // Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия промышленных сточных вод. - М., 1984 *		
139.			Определение фенола с п-нитрофенилдиазонием // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974 *		
140.			Определение ацетона с салициловым альдегидом // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974 *		
141.			Определение метилметакрилата по формальдегиду // Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе.- М., 1974 *		
142.	Приложение 2		Методика выполнения измерений концентраций ацетона и ацетальдегида в вытяжках модельных средах, имитирующих пищевые продукты, методом газовой хроматографии. Утв. МЗ РБ 27.11.06г. *		

* применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта