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
	Приложение 2	ΓΟCT 15820-82	Полистирол и сополимеры стирола. Газохроматографический метод определения остаточных мономеров и неполимеризующихся примесей	
2.		ГОСТ 18165–89	Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации алюминия	
3.	Отбор проб	ГОСТ 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	
4.	Статья 4, пункт 3.1,	ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	
5.	приложение 2	ГОСТ 24295-80	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек	
6.		ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарнохимической оценки	
9.	Приложение 2	ГОСТ 30351-2001	Полиамиды, волокна, ткани, пленки полиамидные. Определение массовой доли остаточных количеств капролактама и низкомолекулярных соединений и их концентрации миграции в воду. Методы жидкостной и газожидкостной хроматографии	
10.	Приложение 2	ГОСТ 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов	
11.		ГОСТ 25737-91 (ИСО 6401-85)	Пластмассы. Гомополимеры и сополимеры винилхлорида. Определение остаточного мономера винилхлорида. Газохроматографический метод	

	Элементы	Обозначение		
№	технического	стандарта.	Наименование	Пинтентация
Π/Π	регламента	Информация	стандарта	Примечание
		об изменении		
1	2	3	4	5
12.	Статья 4,	ГОСТ 25779-90,	Игрушки. Общие требования безопас-	
	пункты 2, 3.1,	изменение № 1	ности и методы контроля	
	3.2 (абзацы	от 01.06.1992,		
	1 - 24), 4 и 5	изменение № 2		
		от 01.06.2002 ГОСТ Р	Игрушки. Общие требования безопас-	
		53906-2010	ности и методы испытаний. Механиче-	
		33700-2010	ские и физические свойства	
		СТБ ЕН	Игрушки. Требования безопасности.	
		71-8-2006	Часть 8. Качели, горки и аналогичные	
		71 0 2000	игрушки для активного отдыха в по-	
			мещении и на открытом воздухе	
		СТ РК ГОСТ Р	Игрушки. Общие требования безопас-	
		51555-2008	ности и методы испытаний. Механиче-	
			ские и физические свойства	
13.	Статья 4,	ГОСТ ИСО	Игрушки. Общие требования безопас-	
	пункт 3.3	8124-2-2001	ности и методы испытаний. Воспламе-	
			няемость	
		ГОСТ	Игрушки. Общие требования безопас-	
		25779-90,	ности и методы контроля	
		изменение № 1		
		от 01.06.1992,		
		изменение № 2		
		от 01.06.2002 ГОСТ Р ИСО	Игрушки. Общие требования безопас-	
		8124-2-2008	ности. Часть 2. Воспламеняемость	
14.	Статья 4,	ГОСТ ИСО	Игрушки. Общие требования безопас-	
17.	пункты 3.4,	8124-3-2001	ности и методы испытаний.	
	3.5 и 3.8,	012.13.2001	Выделение вредных для здоровья ре-	
	приложение		бенка элементов	
	2	ГОСТ	Игрушки. Общие требования безопас-	
		25779-90,	ности и методы контроля	
		изменение № 1		
		от 01.06.1992,		
		изменение № 2		
		от 01.06.2002		
		СТ РК ИСО	Игрушки. Общие требования безопас-	
		8124-3-2008	ности и методы испытаний. Выделение	
			вредных для здоровья ребенка элемен-	
		СТБ 1700-2006	тов Игрушки. Требования безопасности.	
		(EH 71-7:2002)	Игрушки. Треоования оезопасности. Часть 7. Краски для рисования пальца-	
		(L11 /1-7.2002)	ми. Технические требования и методы	
			испытаний	
16.	Статья 4,	ГОСТ 25779-90,	Игрушки. Общие требования безопас-	
	пункт 3.2	изменение № 1	ности и методы контроля	
	(абзацы 25,	от 01.06.1992,		
	26), 3.6 и 5	изменение № 2		
		от 01.06.2002		
		СТБ ІЕС	Безопасность лазерных изделий.	
		60825-1-2011	Часть 1. Классификация оборудования	
			и требования	

70	Элементы	Обозначение		
No	технического	стандарта.	Наименование	Примечание
п/п	регламента	Информация	стандарта	•
1	2	об изменении	4	
1	2	3 CTF IEC	4 H	5
		CTE IEC	Игрушки электрические. Требования безопасности	
		62115-2008 ГОСТ Р МЭК		
		60825-1-2009	Безопасность лазерных изделий. Часть 1. Классификация оборудования	
		00823-1-2009	и руководство для потребителей	
		ГОСТ Р	Игрушки электрические. Требования	
		51557-99	безопасности	
		СТ РК ГОСТ Р	Игрушки электрические. Требования	
		51557-2008	безопасности	
19	Приложение 2	ГОСТ Р ИСО	Микробиология. Общее руководство	
17.	Приложение 2	7218-2008	по микробиологическим исследовани-	
		7210 2000	ям	
20.		ГОСТ Р	Вода питьевая. Метод определения со-	
20.		51210-98	держания бора	
21.		ГОСТ Р	Вода питьевая. Определение содержа-	
		51309-99	ния элементов методами атомной спек-	
		31307 77	трометрии	
23.		Санитарные	Игрушки и игры. Гигиенические требо-	
		правила и номы	вания безопасности. Методы контроля.	
		2.4.7.14-34-2003	Требования к производству и реализа-	
		*	ции	
24.		Санитарные	Санитарные нормы допустимых уров-	
		правила и номы	ней физических факторов при приме-	
		9-29-95	нении товаров народного потребления	
		(РФ №	в бытовых условиях	
		2.1.8.042-96) *		
25.		МУ 1.1.037-95 *	Биотестирование продукции из поли-	
23.			мерных и других материалов	
		МУ №	Методические указания по определе-	
		11-12-25-96 *	нию нитрила акриловой кислоты в вы-	
26.			тяжках (потовая жидкость) из волокна	
			«Нитрон Д» методом газожидкостной	
			хроматографии	
		MY № 71-93 *	Методические указания по газохрома-	
27.			тографическому измерению концен-	
		3 57 34 55 00 d	траций ацетона в воздухе	
		МУ № 75-92 *	Методические указания по определе-	
20			нию формальдегида в воде, водных	
28.			вытяжках из полимерных материалов и	
			модельных средах, имитирующих пи-	
		MY № 76-93 *	щевые продукты Мето учистично учествому по гозому по г	
		1V1 <i>y</i> JN≌ /U-33 **	Методические указания по газохроматографическому измерению концен-	
29.			тографическому измерению концентраций метанола и этанола в атмо-	
			грации метанола и этанола в атмо-	
		MY № 266-92 *	Методические указания по газохрома-	
1		1413 147 700-27	тографические указания по газохрома-	
30.			траций формальдегида в атмосферном	
			воздухе	
			воздухс	

	Элементы	Обозначение		
No .	технического	стандарта.	Наименование	
п/п	регламента	Информация	стандарта	Примечание
11, 11	регламента	об изменении	Стандарта	
1	2	3	4	5
		MY № 268-92 *	Методические указания по газохрома-	
2.1			тографическому измерению концен-	
31.			траций цианистого водорода и нитрила	
			акриловой кислоты в воздухе:	
	Приложение 2	МУ 942-72 *	«Методические указания по определе-	
	•		нию перехода органических раствори-	
22			телей из полимерных материалов в	
32.			контактирующие с ними воздух, мо-	
			дельные растворы, сухие и жидкие	
			пищевые продукты»	
		МУ № 1424-76 *	Методические указания по отбору проб	
			из объектов внешней среды и подго-	
33.			товка их для последующего определе-	
			ния канцерогенных полициклических	
			ароматических углеводородов»;	
		MY № 2563-82 *	Методические указания по фотометри-	
34.			ческому измерению концентраций аце-	
			тальдегида в воздухе рабочей зоны	
		МУ № 2704-83 *	Методические указания по газохрома-	
35.			тографическому определение метилто-	
33.			луилата, динила и диметилтерефталата	
			в воздухе	
		MУ № 2902-83 *	Методические указания по газохрома-	
			тографическому измерению концен-	
26			траций метилового, этилового, изопро-	
36.			пилового, н-пропилового, н-	
			бутилового, втор-бутилового и изобу-	
			тилового спиртов в воздухе рабочей	
		MY № 3999-85 *	ЗОНЫ	
		MI 3 ME 3999-03	Методические указания по газохрома- тографическому измерению концен-	
37.			тографическому измерению концентраций этиленгликоля и метанола в	
			воздухе рабочей зоны	
		МУ 4077-86 *	Методические указания по санитарно-	
		1013 4077-00	гигиеническому исследованию резин и	
38.			изделий из них, предназначенных для	
			контакта с пищевыми продуктами	
		MУ 4149-86 *	Методические указания по осуществ-	
		1417 1117 00	лению государственного надзора за	
			производством и применением поли-	
39.			мерных материалов класса полиолефи-	
			нов, предназначенных для контакта с	
			пищевыми продуктами	
]	Приложение 2	МУ № 4167-86	Методические указания по газохрома-	
	<u> </u>	*	тографическому измерению концен-	
40			траций бензина, бензола, толуола	
40.			этилбензола, о-, м-, п-ксилолов, стиро-	
			ла, псевдокумола в воздухе рабочей	
			зоны	
		МУ 4395-87 *	Методические указания по гигиениче-	
41.			ской оценке лакированной консервной	
			тары	

	Элементы	Обозначение		
№	технического	стандарта.	Наименование	
П/П	регламента	Стандарта. Информация		Примечание
11/11	регламента	информация об изменении	стандарта	
1	2	3	4	5
-	4	MY № 4477-87 *	Методические указания по газохрома-	3
		1413 312 1177 07	тографическому измерению концен-	
42.			траций бензола, толуола и п-ксилола в	
			воздухе рабочей зоны	
		МУ 4628-88 *	Методические указания по газохрома-	
			тографическому определению остаточ-	
4.0			ных мономеров и неполимеризующих-	
43.			ся примесей, выделяющихся из поли-	
			стирольных пластиков в воде, модель-	
			ных средах и пищевых продуктах	
		МУ № 4759-88 *	Методические указания по газохрома-	
44.			тографическому измерению концен-	
			траций стирола в воздухе рабочей зоны	
		МУК	Санитарно-химические исследования	
45.		2.3.3.052-96 *	изделий из полистирола и сополимеров	
			стирола	
		МУК	Гигиеническая оценка одежды для де-	
46.		4.1/4.3.1485-03 *	тей, подростков и взрослых	
47.		МУК	Санитарно-эпидемиологическая оценка	
47.		4.1/4.3.2038-05 *	игрушек	
		МУК	Методы измерений массовой концен-	
48.		4.1.025-95 *	трации метакриловых соединений в	
46.			объектах окружающей среды	
		МУК 4.1.078-96	Методические указания по измерению	
		*	массовой концентрации формальдеги-	
49.			да флуориметрическим методом в воз-	
			духе рабочей зоны и атмосферном воз-	
		N. T. T. A. A. E. C. C. C. C.	духе населенных мест	
		МУК 4.1.580-96 *	Определение нитрила акриловой кис-	
50.		*	лоты, выделяющегося из полиакрило-	
			нитрильного волокна в воздух, мето-	
	П	NUT 41 500 06	дом газовой хроматографии	
	Приложение 2	МУК 4.1.598-96 *	Методические указания по газохрома-	
		ar.	тографическому определению арома-	
51.			тических, серосодержащих, галогено-	
			содержащих веществ, метанола, ацето-	
			на и ацетонитрила в атмосферном воз-	
 		МУК 4.1.600-96	духе Методические указания по газохрома-	
		*	тографическому определению ацетона,	
52.			метанола и изопропанола в атмосфер-	
			ном воздухе	
		МУК 4.1.607-06	Методические указания по определе-	
		*	нию винилхлорида в атмосферном воз-	
53.			духе методом газожидкостной хрома-	
			тографии	
		МУК 4.1.611-96	Методические указания по газохрома-	
54.		*	тографическому определению диме-	
			тилфталата в атмосферном воздухе	
<u> </u>				

Элементы	Обозначение		
№ техническог		Наименование	
п/п регламента	· · · •	стандарта	Примечание
	об изменении	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1 2	3	4	5
	МУК 4.1.614-96	Методические указания по определе-	
5.5	*	нию диэтилфталата в атмосферном	
55.		воздухе методом высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии	
	МУК 4.1.617-96	Методические указания по газохрома-	
56.	*	тографическому определению ксиле-	
30.		нолов, крезолов и фенола в атмосфер-	
		ном воздухе	
	МУК 4.1.624-96	Методические указания по газохрома-	
57.	*	тографическому определению метило-	
		вого и этилового спиртов в атмосфер-	
		ном воздухе	
	МУК 4.1.646-96	Методические указания по газохрома-	
58.	*	тографическому определению галоген-	
		содержащих веществ в воде	
	МУК 4.1.647-96	Методические указания по газохрома-	
59.	*	тографическому определению фенола в	
	25772 4 4 5 4 2 2 2	воде	
	МУК 4.1.649-96	Методические указания по хромато-	
60.	*	масс-спектрометрическому определе-	
		нию летучих органических веществ в	
) D.H.C. A. 1. (70. 0.c.	воде	
	МУК 4.1.650-96 *	Методические указания по газохрома-	
C1	4	тографическому определению ацетона,	
61.		метанола, бензола, толуола, этилбензо-	
		ла, пентана, о-, м-, п-ксилола, гексана,	
Приложение	2 MYK 4.1.651-96	октана и декана в воде Методические указания по газохрома-	
62.	2 WI J K 4.1.031-90 *	тографические указания по газохрома-	
02.		в воде	
	МУК 4.1.652-96	Методические указания по газохрома-	
63.	*	тографическому определению этилбен-	
		зола в воде	
	МУК 4.1.654-96	Методические указания по газохрома-	
	*	тографическому определению бута-	
64.		наля, бутанола, изизобутанола, 2-	
		этилгексаналя, 2-этилгексеналя и 2-	
		этилгексанола в воде	
	МУК 4.1.656-96	Методические указания по газохрома-	
65.	*	тографическому определению метила-	
		крилата и метилметакрилата в воде	
	МУК 4.1.657-96	Методические указания по газохрома-	
66.	*	тографическому определению бутила-	
		крилата и бутилметакрилата в воде	
	МУК 4.1.658-96	Методические указания по газохрома-	
67.	*	тографическому определению акрило-	
		нитрила в воде	
1 1	MANUC 4 1 (CO 07	Методические указания по определе-	
1 1	МУК 4.1.662-97		
68	MyK 4.1.662-97	нию массовой концентрации стирола в	
68.			

No /	Элементы технического	Обозначение стандарта.	Наименование	Примечание
п/п	регламента	Информация об изменении	стандарта	-
1	2	3	4	5
69.		МУК 4.1.737-99	Хромато-масс-спектрометрическое	
07.		*	определение фенолов в воде	
7.0		МУК 4.1.738-99	Хромато-масс-спектрометрическое	
70.		*	определение фталатов и органических	
		МУК 4.1.739-99	кислот в воде	
		WIYN 4.1./39-99	Хромато-масс-спектрометричес-кое определения бензола, толуола, хлор-	
71.			бензола, этилбензола, о-ксилола, сти-	
			рола в воде	
		МУК 4.1.741-99	Хромато-масс-спектрометричес-кое	
72		*	определение фенантрена, антрацена,	
72.			флуоран-тена, пирена, хризена и	
			бенз(а)пирена в воде	
		МУК 4.1.742-99	Инверсионное вольтамперометриче-	
73.		*	ское измерение концентрации ионов	
		NOTE 4 1 745 00	цинка, кадмия, свинца и меди в воде	
7.4		МУК 4.1.745-99 *	Газохроматографическое определение	
74.		π	диметилового эфира терефталевой кислоты в воде	
	Приложение 2	МУК	Газохроматографическое определение	
75.	приложение 2	4.1.752-99 *	фенола в воде	
, 5.		1.1.732))	феноли в воде	
		МУК	Ионохроматографическое определение	
76.		4.1.753-99 *	формальдегида в воде	
		МУК	Газохроматографическое определение	
		4.1.1044a-01 *	акрилонитрила, ацетонитрила, димети-	
77.			ламина, димеилформамида, диэти-	
			ламина, про-пиламина, триэтиламина и	
		МУК	этиламина в воздухе Газохроматографическое определение	
78.		4.1.1046(a)-01 *	орто-, мета- и параксилолов в воздухе	
		МУК	Ионохроматографическое определение	
79.		4.1.1053-01 *	формальдегида в воздухе	
		МУК	Газохроматографическое определение	
80.		4.1.1206-03 *	акрилонитрила, ацетонитрила, диме-	
80.			тил-формамида, диэтиламина и три-	
		2.07.77	этиламина, в воде	
0.1		МУК 4.1.1200.02 *	Газохроматографическое определение	
81.		4.1.1209-03 *	є-капролактама в воде	
-		МУК	Измерение массовой концентрации	
		4.1.1256-03 *	цинка флуориметрическим методом в	
82.		230 03	пробах питьевой воды и воды поверх-	
			ностных и подземных источников во-	
L			допользования	
		МУК	Измерение массовой концентрации	
		4.1.1255-03 *	алюминия флуориметрическим мето-	
83.			дом в пробах питьевой воды и воды	
			поверхностных и подземных источни-	
<u></u>			ков водопользования	

No	Элементы технического	Обозначение стандарта.	Наименование	
п/п	регламента	Информация	стандарта	Примечание
1	2	об изменении 3	4	5
1		МУК	Измерение массовой концентрации бо-	<u> </u>
		4.1.1257-03 *	ра флуориметрическим методом в про-	
84.		4.1.1237 03	бах питьевой воды и воды поверхност-	
0			ных и подземных источников водо-	
			пользования	
		МУК 4.1.1263-	Измерение массовой концентрации	
		03 *	фенолов общих и летучих флуоримет-	
85.			рическим методом в пробах питьевой	
			воды и воды поверхностных и подзем-	
			ных источников водопользования	
	Приложение 2	МУК 4.1.1265-	Измерение массовой концентрации	
		03 *	формальдегида флуориметрическим	
86.			методом в пробах питьевой воды и во-	
			ды поверхностных и подземных источ-	
			ников водопользования	
		МУК 4.1.1271-	Измерение массовой концентрации	
87.		03 *	фенола флуориметрическим методом в	
67.			воздухе рабочей зоны и атмосферном	
			воздухе населенных мест	
		МУК 4.1.1272-	Измерение массовой концентрации	
88.		03 *	формальдегида флуориметрическим	
			методом в воздухе рабочей зоны и ат-	
) (TVT)	мосферном воздухе населенных мест	
		МУК 4.1.1273-	Измерение массовой концентрации	
		03 *	бенз(а)пирена в атмосферном воздухе	
89.			и в воздухе рабочей зоны методом вы-	
			сокоэффективной жидкостной хрома-	
			тографии с флуориметрическим детек-	
		МУК 4.1.1478-	тированием Определение фенола в атмосферном	
		03 *	воздухе и воздушной среде жилых и	
90.		03	общественных зданий методом высо-	
70.			коэффективной жидкостной хромато-	
			графии	
		МУК 4.2.801-	Методы микробиологического кон-	
91.		99 *	троля парфюмерно-косметической	
			продукции	
		МУК 2715-83 *	Методические указания по газохрома-	
92.			тографическому определению этил-	
			хлоргидрина (ЭХГ) в воздухе	
		MP 01.022-07*	Газохроматографическое определение	
			ацетальдегида, ацетона, метилацетата,	
			этилацетата, метанола, изопропанола,	
93.			этанола, н-пропилацетата, н-	
75.			пропанола, изобутилацетата, бутилаце-	
			тата, изобутанола, н-бутанола, выде-	
			ляющихся в воздушную среду из мате-	
			риалов различного состава	

менты	Обозначение	1	
ического		Наименование	п
амента	_	стандарта	Примечание
	об изменении	•	
2	3	4	5
ожение 2	MP 01.023-07 *	Газохроматографическое определение	
		гексана, гептана, бензола, толуола,	
		-	
	MP 01.024-07 *		
		· · · · ·	
		=	
		-	
	MP 01 025-07 *		
	WII 01.023-07		
		· =	
		личного состава	
	MP № 29	Газохроматографическое определение	
	ФЦ/830 *	массовой концентрации бензола, толу-	
		ола, этилбензола, м-, п-, и о-ксилолов,	
		изопропилбензола, н-пропилбензола,	
		стирола, α-метилстирола в водных вы-	
		тяжках из полистирольных пластиков	
		Экспресс-метод оценки токсичности	
	ФЦ/2688-03 *		
		1 17 1	
	MD 1502 76 *		
	WIP 1303-/6 *		
ожение 2	MP 1870-78 *		
	10/0/0		
		продуктах»	
	ического намента 2	тамента Информация об изменении 2 3 3 МР 01.023-07 * МР 01.024-07 * МР 01.025-07 * МР № 29 ФЦ/830 * МР №29 ФЦ/2688-03 *	теского вименении 2 3 4 Ожение 2 МР 01.023-07 * Газохроматографическое определение гексана, гентана, бензола, толуола, этилбензола, м-, о-, п-ксилола, изопропилбензола, н-пропилбензола, стирола, бензальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава МР 01.024-07 * Газохроматографическое определение гексана, гентана, анетальдегида, выделяющихся в воздушную среду из материалов различного состава МР 01.024-07 * Газохроматографическое определение гексана, гентана, анетальдегида, ацетона, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бензола, толуола, этилбензола, бутилацетата, изобутилацетата, узголацетата, метано-ла, изопропанола, акрилонитрила, н-пропанола, бензола, толуола, этилбензола, толуола, этилбензола, толуола, этилбензола, информаците финаталата, диметилтерефталата, диятил-фталата, диметилтерефталата, диятил-фталата, диметилтерефталата, диятил-фталата, диметилтерефталата, диятил-фталата, диметилтерефталата, диятил-фталата, изобутильсензола, информаците финатала в водных вытяжках из материалов различного состава МР № 29 ФЦ/830 * Газохроматографическое определение массовой концентрации бензола, толуола, этилбензола, информата, изопропилбензола, информата, информ

	Элементы	Обозначение		
No	технического	стандарта.	Наименование	
п/п	регламента	Информация	стандарта	Примечание
	•	об изменении		
1	2	3	4	5
		MP 1941-78 *	Методические рекомендации по опре-	
			делению хлористого винила в ПВХ и	
101.			полимерных материалах на его основе,	
101.			в модельных средах, имитирующих	
			пищевые продукты, в продуктах пита-	
			ния	
		MP 2915-82 *	Методические рекомендации по опре-	
102.			делению винилацетата в воде методом	
			газожидкостной хроматографии	
103.		MP 2946-83 *	Методические рекомендации. Измере-	
100.			ние импульсной локальной вибрации	
104.		РД 52.04.186-89	Руководство по контролю загрязнения	
		DH 52 24 400 05	атмосферы	
		РД 52.24.488-95 *	Методика выполнения измерений мас-	
105.		~	совой концентрации определением	
103.			суммы летучих фенолов в воде фото-	
			метрическим методом после отгонки с паром	
		РД 52.24.492-	Методика выполнения измерений мас-	
		95 *	совой концентрации формальдегида в	
106.			водах фотометрическим методом с	
			ацетилацетоном	
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений мас-	
		14.1:2:4.36-	совой концентрации бора в пробах	
107.		95 *	природной, питьевой и сточной воды	
			на анализаторе жидкости «Флюорат-	
			02»	
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений ко-	
		14.1:2:4.139-98 *	бальта, никеля, меди, хрома, цинка,	
108.			марганца, железа, серебра в питьевых,	
100.			природных и сточных водах методом	
			атомно-абсорбционной спектрометрии	
	П 2	ппт	с пламенной атомизацией	
	Приложение 2	ПНД Ф	Методика выполнения измерений бе-	
		14.1:2:4.140-98 *	риллия, ванадия, висмута, кадмия, ко- бальта, меди, молибдена, мышьяка,	
			никеля, олова, свинца, селена, серебра,	
109.			сурьмы и хрома в питьевых, природ-	
			ных и сточных водах методом атомно-	
			абсорбционной спектрометрии с элек-	
			трометрической атомизацей	
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений	
		14.1:2:4.143-98 *	алюминия, бария, бора, железа, ко-	
110			бальта, марганца, меди, никеля, строн-	
110.			ция, титана, хрома и цинка в питьевых,	
			природных и сточных водах методом	
			ICP спектрометрии	

№	Элементы технического	Обозначение стандарта.	Наименование	Пилина
п/п	регламента	Информация об изменении	стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений мас-	Ţ
		14.2.22-95 *	совой концентрации ионов железа,	
111.			кадмия, свинца, цинка и хрома в про-	
111.			бах природных и сточных вод методом	
			пламенной атомно-абсорбционной	
			спектрометрии	
		ПНДФ	Методика выполнения измерений мас-	
112.		14.1:2:4.117-97 *	совой концентрации фенолов в пробах	
			природной, питьевой и сточной воды на анализаторе «Флюорат-02»	
		ПНД Ф	на анализаторе «Флюорат-о2» Методика выполнения измерений мас-	
		14.1:2:4.185-02 *	совой концентрации бенз(а)пирена в	
		14.1.2.4.103 02	пробах природных, питьевых и сточ-	
113.			ных вод методом криолюминесценции	
			с использованием анализатора жидко-	
			сти «Флюорат-02-2М» и приставки	
			«КРИО-1»	
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений мас-	
		14.1:2:4.186-02 *	совой концентрации бенз(а)пирена в	
			пробах природных, питьевых и сточ-	
114.			ных вод методом высокоэффективной	
			жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с	
			использованием анализатора жидкости «Флюорат-02» в качестве флуоримет-	
			рического детектора (М01-21-01)	
	Приложение 2	ПНД Ф	Методика выполнения измерений мас-	
	Tipiniomeniie 2	14.2:4.187-02 *	совой концентрации формальдегида в	
115.			пробах природных, питьевых и сточ-	
			ных вод на анализаторе жидкости	
			«Флюорат-02»	
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений по-	
116.		14.2:4.70-96 *	лициклических ароматических углево-	
			дородов в питьевых и природных водах	
		НДП 30.2:3.2-95	Методика выполнения измерений є-	
117.		(НДП 30.2:3.2- 04) *	капролактама в природных и сточных	
		04) **	водах	
		Инструкция	Методы санитарно-	
		№ 091-0610 *	микробиологического контроля про-	
118.		VI2 091 0010	дукции, предназначенной для детей и	
			подростков	
		Инструкция	Требования к постановке эксперимен-	
110		1.1.11-12-35-	тальных исследований для первичной	
119.		2004 *	токсикологической оценки и гигиени-	
			ческой регламентации веществ	
		Инструкция	Санитарно-химические исследования	
		2.3.3.10-15-64-	изделий, изготовленных из полимер-	
120.		2005 *	ных и других синтетических материа-	
			лов, контактирующих с пищевыми	
			продуктами	

	Элементы	Обозначение		
№	технического	стандарта.	Наименование	Примечание
Π/Π	регламента	Информация	стандарта	примечание
		об изменении		
1	2	3	4	5
		Инструкция	Осуществление государственного са-	
		4.1.10-15-90-	нитарного надзора за производством и	
121.		2005 *	применением полимерных материалов	
121,			класса полиолефинов, предназначен-	
			ных для контакта с пищевыми продук-	
		TT	тами	
		Инструкция	Газохроматографический метод опре-	
		4.1.10-15-91-	деления остаточных мономеров и	
122.		2005 *	неполимеризующихся примесей, выде-	
			ляющихся из полистирольных пласти-	
			ков в воде, модельных средах и пище-	
		TI	вых продуктах	
		Инструкция	Санитарно-химические исследования	
123.		4.1.10-15-92-	резин и изделий из них, предназначен-	
		2005 *	ных для контакта с пищевыми продук-	
		Инотрупанца	Тами	
124.		Инструкция 4.1.10-14-101-	Методы исследования полимерных ма-	
124.		2005 *	териалов для гигиенической оценки	
	Приложение 2	Инструкция	Инструкция по санитарно-	
	Приложение 2	лнетрукция № 880-71 *	химическому исследованию изделий,	
		J12 000-71	изготовленных из полимерных и дру-	
125.			гих синтетических материалов, предна-	
			значенных для контакта с пищевыми	
			продуктами	
		Инструкция	Инструкция по санитарно-	
		4259-87 *	химическому исследованию изделий,	
		, .,	изготовленных из полимерных и дру-	
126.			гих синтетических материалов, предна-	
			значенных для использования в хозяй-	
			ственно-питьевом водоснабжении и	
			водном хозяйстве	
		МВИ МН 1401-	Методика выполнения измерений кон-	
		2000 *	центраций стирола в водной и водно-	
127.			спиртовых средах, имитирующих алко-	
			гольные напитки, методом газовой	
			хроматографии	
		МВИ. МН 1489-	Методика выполнения измерений кон-	
128.		2001 *	центраций бенз(а)пирена в воде мето-	
			дом жидкостной хроматографии	
		МВИ МН 1490-	Методика выполнения измерений кон-	
		2001 *	центраций галогенсодержащих алифа-	
129.			тических углеводородов в воде центра-	
			лизованного питьевого водоснабжения	
			методом газожидкостной хроматогра-	
		14DII 1411 1500	фии	
120		МВИ МН 1792-	Методика выполнения измерений кон-	
130.		2002 *	центраций элементов в жидких пробах	
			на спектрометре ARL 3410+	

	Элементы	Обозначение		
No	технического	стандарта.	Наименование	
п/п	регламента	Информация	стандарта	Примечание
12, 12	Pervious	об изменении	0- 	
1	2	3	4	5
131.		МВИ. МН 1924-	Методика газохроматографического	-
		2003 *	определения фенола и эпихлоргидрина	
			в модельных средах, имитирующих	
			пищевые продукты	
132.		МВИ МН. 2367-	Методика выполнения измерений кон-	
		2005 *	центраций диметилового эфира тере-	
			фталевой кислоты (ДМТ) в модельных	
			средах, имитирующих пищевые про-	
			дукты методом газовой хроматографии	
	Приложение 2	МВИ. МН 2558-	Методика выполнения измерений кон-	
	1	2006 *	центраций ацетона и ацетальдегида в	
133.			вытяжках модельных средах, имити-	
			рующих пищевые продукты, методом	
			газовой хроматографии	
		Методика	Методика газохроматографического	
		№ 49-9804	определения дибутилфталата и диок-	
134.			тилфталата в воздухе и газовых выбро-	
			сах целлюлозно-бумажных произ-	
			водств	
			Методические указания по санитарно-	
125			химическому исследованию детских	
135.			латексных сосок и баллончиков сосок-	
			пустышек от 19.10.90 г.	
			Методические указания по санитарно-	
126			гигиенической оценке резиновых и ла-	
136.			тексных изделий медицинского назна-	
			чения от 19.12.86г.	
			Определение акрилонитрила, ацетони-	
			трила, ацетальдегида и ацетона мето-	
137.			дом газожидкостной хроматографии //	
137.			Лурье Ю.Ю. Аналитическая химия	
			промышленных сточных вод. – М.,	
			1984 *	
			Раздельное определение различных	
1			гликолей и глицерина методом адсорб-	
138.			ционной хроматографии // Лурье Ю.Ю.	
			Аналитическая химия промышленных	
			сточных вод. – М., 1984 *	
			Определение фенола с п-	
1			нитрофенилдиазонием // Соловьева	
139.			Т.В. Руководство по методам опреде-	
1			ления вредных веществ в атмосферном	
			воздухе М., 1974 *	
			Определение ацетона с салициловым	
			альдегидом // Соловьева Т.В. Руковод-	
140.			ство по методам определения вредных	
			веществ в атмосферном воздухе. – М.,	
			1974 *	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
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