Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 г. № 798

## 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

<b>№</b> п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
		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	
	1 1	FOCT 18321-73	Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции	
4.	Приложение 2	ГОСТ 22648-77	Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	
5.		ГОСТ 24295-80	Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Методы анализа вытяжек	
6.		ГОСТ 26150-84	Материалы и изделия строительные полимерные отделочные на основе поливинилхлорида. Метод санитарно-химической оценки	
7.	Статья 4, пункты 2, 3, 3.1 (абзац 1-5, 8- 17, 18-20), 3.2 (абзацы 1,3) 3.3 (абзац 1), 3.5, 4,	ГОСТ 27178-93	Игрушки. Методы испытаний	
8.	Приложение 2	ГОСТ 30108-94	Материалы и изделия строительные. Определение удельной эффективной активности естественных радионуклидов	
9.			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	

	Элементы	Обозначение		
№	технического	стандарта.	Наименование	П
п/п	регламента	Информация	стандарта	Примечание
	•	об изменении		
1	2	3	4	5
10.	Приложение 2	ГОСТ 50801-95	Древесное сырье, лесоматериалы, полу-	
			фабрикаты и изделия из древесины и	
			древесных материалов	
11.		ГОСТ 25737-91	Пластмассы. Гомополимеры и сополи-	
		(ИСО 6401-85)	меры винилхлорида. Определение ос-	
			таточного мономера винилхлорида.	
			Газохроматографический метод	
12.	Статья 4,	ГОСТ 25779-90	Игрушки. Общие требования безопасно-	
		(с изменениями №	сти и методы контроля	
	(абзац 1-5, 8-	1 и № 2)		
		ГОСТ Р 51555-99	Игрушки. Общие требования безо-	
	(абзацы 1,3) 3.3		пасности и методы испытаний. Меха-	
	(абзац 1), 3.5, 4,		нические и физические свойства	
	5		Игрушки. Общие требования безо-	
			пасности и методы испытаний. Меха-	
			нические и физические свойства	
13.	Статья 4,		Игрушки. Общие требования безопасно-	
		2-2001	сти и методы испытаний. Воспламеняе-	
	(абзацы 1,3)		мость	
			Игрушки. Общие требования безопасно-	
		8124-2-2008	сти. Часть 2. Воспламеняемость	
14.	Статья 4,	ГОСТ ИСО	Игрушки. Общие требования безопас-	
	пункт 3.3	8124-3-2001	ности и методы испытаний.	
	(абзац 1),		Выделение вредных для здоровья ре-	
	приложение		бенка элементов	
	2	СТ РК ИСО	Игрушки. Общие требования безопас-	
		8124-3-2008	ности и методы испытаний. Выделение	
			вредных для здоровья ребенка элемен-	
			ТОВ	
15.	Статья 4,	СТБ ІЕС 60825-	Безопасность лазерных изделий. Часть	
	пункт 3.1	1-2011	1. Классификация оборудования и тре-	
	(абзац 24)		бования	
16.	Статья 4,	СТБ ІЕС 62115-	Игрушки электрические. Требования	
	пункты 3.5 и	2008	безопасности	
	5	ГОСТ Р 51557-	Игрушки электрические. Требова-	
		99	ния безопасности	
		СТ РК ГОСТ Р	Игрушки электрические. Требова-	
		51557-2008	ния безопасности	
17.	Статья 4,	СТБ 1700-2006	Игрушки. Требования безопасности.	
	пункты 1, 4 и	(EH 71-7:2002)	Часть 7. Краски для рисования пальца-	
	5		ми. Технические требования и методы	
			испытаний	
18.	Статья 4,	СТБ ЕН 71-8-	Игрушки. Требования безопасности.	
	пункт 3.1	2006	Часть 8. Качели, горки и аналогичные	
	(абзацы 3,		игрушки для активного отдыха в по-	
	12)		мещении и на открытом воздухе	

	Элементы	Обозначение		
No	технического	стандарта.	Наименование	П
п/п	регламента	Информация	стандарта	Примечание
		об изменении		
1	2	3	4	5
19.	Приложение 2	ГОСТ Р ИСО	Микробиология. Общее руково-	
		7218-2008	дство по микробиологическим ис-	
20		TO CE D #1010	следованиям	
20.		ΓΟCT P 51210-	Вода питьевая. Метод определения	
2.1		98	содержания бора	
21.		ГОСТ Р 51309-	Вода питьевая. Определение со-	
		99	держания элементов методами	
22		EOCT D 52405	атомной спектрометрии	
22.		ΓΟCT P 53485-	Материалы текстильные. Метод оп-	
22		2009	ределения токсичности	
23.			Игрушки и игры. Гигиенические тре-	
		•	бования безопасности. Методы кон-	
		*	троля. Требования к производству и	
		2.4.7.14-34- 2003 *	реализации	
24.		Санитарные	Санитарные нормы допустимых	
24.		правила и	Санитарные нормы допустимых уровней физических факторов при	
		правила и нормы 9-29-95	применении товаров народного по-	
		(РФ №	требления в бытовых условиях	
		2.1.8.042-96) *	преоления в овновых условиях	
			Биотестирование продукции из полимер-	
25.			ных и других материалов	
		МУ № 11-12-	Методические указания по опреде-	
		25-96 *	лению нитрила акриловой кислоты	
26.			в вытяжках (потовая жидкость) из	
			волокна «Нитрон Д» методом газо-	
			жидкостной хроматографии	
		МУ № 71-93 *	Методические указания по газо-	
27.			хроматографическому измерению	
			концентраций ацетона в воздухе	
		МУ № 75-92 *	Методические указания по опреде-	
			лению формальдегида в воде, вод-	
28.			ных вытяжках из полимерных ма-	
			териалов и модельных средах, ими-	
			тирующих пищевые продукты	
		МУ № 76-93 *	Методические указания по газо-	
29.			хроматографическому измерению	
<u>-</u>			концентраций метанола и этанола в	
			атмосферном воздухе	
		МУ № 266-92 *	Методические указания по газо-	
30.			хроматографическому измерению	
			концентраций формальдегида в ат-	
		NAT 14 2 40 22 1	мосферном воздухе	
		МУ № 268-92 *	Методические указания по газо-	
2.1			хроматографическому измерению	
31.			концентраций цианистого водорода	
			и нитрила акриловой кислоты в	
			воздухе:	

	Элементы	Обозначение	Наименование	
No	технического	стандарта.	стандарта	Примечание
п/п	регламента	Информация		1
1	2	об изменении	4	<i></i>
1	2 Приложение 2	му 942-72 *	4 «Методические указания по опре-	5
	Приложение 2	1VI y 942-12	делению перехода органических	
			растворителей из полимерных ма-	
32.			териалов в контактирующие с ними	
			воздух, модельные растворы, сухие	
			и жидкие пищевые продукты»	
		МУ № 1424-76 *	Методические указания по отбору	
			проб из объектов внешней среды и	
22			подготовка их для последующего	
33.			определения канцерогенных поли-	
			циклических ароматических угле-	
			водородов»;	
		МУ № 2563-82 *	Методические указания по фото-	
34.			метрическому измерению концен-	
3 1.			траций ацетальдегида в воздухе ра-	
			бочей зоны	
		МУ № 2704-83 *	Методические указания по газо-	
35.			хроматографическому определение	
			метилтолуилата, динила и диметил-	
		МУ № 2902-83 *	терефталата в воздухе	
		IVI y JNº 2902-83 **	Методические указания по газо-	
			хроматографическому измерению концентраций метилового, этилово-	
36.			го, изопропилового, н-пропилового,	
30.			н-бутилового, втор-бутилового и	
			изобутилового спиртов в воздухе	
			рабочей зоны	
		МУ № 3999-85 *	Методические указания по газо-	
27			хроматографическому измерению	
37.			концентраций этиленгликоля и ме-	
			танола в воздухе рабочей зоны	
		МУ 4077-86 *	Методические указания по сани-	
			тарно-гигиеническому исследова-	
38.			нию резин и изделий из них, пред-	
			назначенных для контакта с пище-	
		) O	выми продуктами	
		МУ 4149-86 *	Методические указания по осуще-	
			ствлению государственного надзора	
39.			за производством и применением	
			полимерных материалов класса по-	
			лиолефинов, предназначенных для	
			контакта с пищевыми продуктами	

	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	
№	технического	стандарта.		
п/п	регламента	Информация		Примечание
	•	об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2	МУ № 4167-	Методические указания по газо-	
		86 *	хроматографическому измерению	
40			концентраций бензина, бензола, то-	
40.			луола этилбензола, о-, м-, п-	
			ксилолов, стирола, псевдокумола в	
			воздухе рабочей зоны	
		МУ 4395-87 *	Методические указания по гигие-	
41.			нической оценке лакированной	
			консервной тары	
		МУ № 4477-87 *	Методические указания по газо-	
42.			хроматографическому измерению	
42.			концентраций бензола, толуола и п-	
			ксилола в воздухе рабочей зоны	
		МУ 4628-88 *	Методические указания по газо-	
			хроматографическому определению	
			остаточных мономеров и неполиме-	
43.			ризующихся примесей, выделяю-	
			щихся из полистирольных пласти-	
			ков в воде, модельных средах и пи-	
			щевых продуктах	
		МУ № 4759-88 *	Методические указания по газо-	
44.			хроматографическому измерению	
			концентраций стирола в воздухе	
		NAME 2 2 2 052	рабочей зоны	
1,-		МУК 2.3.3.052-	Санитарно-химические исследова-	
45.		96 *	ния изделий из полистирола и со-	
		МУК	полимеров стирола	
46.		4.1/4.3.1485-03 *	Гигиеническая оценка одежды для детей, подростков и взрослых	
40.		4.1/4.3.1463-03	детей, подростков и взрослых	
1		МУК	Санитарно-эпидемиологическая оцен-	
47.		4.1/4.3.2038-05 *	ка игрушек	
		МУК 4.1.025-		
48.		95 *	центрации метакриловых соедине-	
48.			ний в объектах окружающей среды	
		МУК 4.1.078-	Методические указания по измере-	
		96 *	нию массовой концентрации фор-	
49.			мальдегида флуориметрическим	
77.			методом в воздухе рабочей зоны и	
			атмосферном воздухе населенных	
			мест	
		МУК 4.1.580-	Определение нитрила акриловой	
		96 *	кислоты, выделяющегося из поли-	
50.			акрилонитрильного волокна в воз-	
			дух, методом газовой хроматогра-	
			фии	

	Элементы	Обозначение	Наименование	
No	технического	стандарта.	стандарта	П
п/п	регламента	Информация	_	Примечание
		об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2	МУК 4.1.598-	Методические указания по газо-	
		96 *	хроматографическому определению	
51.			ароматических, серосодержащих,	
51.			галогеносодержащих веществ, ме-	
			танола, ацетона и ацетонитрила в	
			атмосферном воздухе	
		МУК 4.1.600-	Методические указания по газо-	
52.		96 *	хроматографическому определению	
32.			ацетона, метанола и изопропанола в	
			атмосферном воздухе	
		МУК 4.1.607-	Методические указания по опреде-	
53.		06 *	лению винилхлорида в атмосфер-	
			ном воздухе методом газожидкост-	
			ной хроматографии	
		МУК 4.1.611-	Методические указания по газо-	
54.		96 *	хроматографическому определению	
			диметилфталата в атмосферном	
		NATUR 4 1 614	воздухе	
		МУК 4.1.614-	Методические указания по опреде-	
55.		96 *	лению диэтилфталата в атмосфер-	
			ном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
		МУК 4.1.617-	Методические указания по газо-	
		96 *	хроматографическому определению	
56.		70	ксиленолов, крезолов и фенола в	
			атмосферном воздухе	
		МУК 4.1.624-	Методические указания по газо-	
		96 *	хроматографическому определению	
57.			метилового и этилового спиртов в	
			атмосферном воздухе	
		МУК 4.1.646-	Методические указания по газо-	
58.		96 *	хроматографическому определению	
			галогенсодержащих веществ в воде	
		МУК 4.1.647-	Методические указания по газо-	
59.		96 *	хроматографическому определению	
			фенола в воде	
		МУК 4.1.649-	Методические указания по хрома-	
60.		96 *	то-масс-спектрометрическому оп-	
50.			ределению летучих органических	
			веществ в воде	
		МУК 4.1.650-	Методические указания по газо-	
		96 *	хроматографическому определению	
61.			ацетона, метанола, бензола, толуо-	
			ла, этилбензола, пентана,	
			о-, м-, п-ксилола, гексана, октана и	
<u></u>			декана в воде	

	Элементы	Обозначение	Наименование	
№	технического	стандарта.	стандарта	
п/п	регламента	Информация <b>—</b>	Стандарта	Примечание
11,11	регламента	об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2	МУК 4.1.651-	Методические указания по газо-	
62.	Tipiniometine 2	96 *	хроматографическому определению	
02.			толуола в воде	
		МУК 4.1.652-	Методические указания по газо-	
63.		96 *	хроматографическому определению	
03.		90	этилбензола в воде	
		МУК 4.1.654-	Методические указания по газо-	
		96 *		
61		90 '	хроматографическому определению	
64.			бутаналя, бутанола, изизобутанола,	
			2-этилгексаналя, 2-этилгексеналя и	
		MXIII	2-этилгексанола в воде	
		МУК 4.1.656-	Методические указания по газо-	
65.		96 *	хроматографическому определению	
			метилакрилата и метилметакрилата	
		NOW 41 657	в воде	
		МУК 4.1.657-	Методические указания по газо-	
66.		96 *	хроматографическому определению	
			бутилакрилата и бутилметакрилата	
			в воде	
		МУК 4.1.658-	Методические указания по газо-	
67.		96 *	хроматографическому определению	
		> C Y Y 2 4 4 6 6 6	акрилонитрила в воде	
		МУК 4.1.662-	Методические указания по опреде-	
68.		97 *	лению массовой концентрации сти-	
			рола в атмосферном воздухе мето-	
		> 67 YZ	дом газовой хроматографии	
		МУК 4.1.737-	Хромато-масс-спектрометричес-кое	
69.		99 *	определение фенолов в воде	
		> C Y Y 4 4 5 5 5	**	
		МУК 4.1.738-	Хромато-масс-спектрометричес-кое	
70.		99 *	определение фталатов и органиче-	
			ских кислот в воде	
		МУК 4.1.739-	Хромато-масс-спектрометричес-кое	
71.		99 *	определения бензола, толуола,	
			хлорбензола, этилбензола, о-	
			ксилола, стирола в воде	
		МУК 4.1.741-	Хромато-масс-спектрометричес-кое	
72.		99 *	определение фенантрена, антраце-	
			на, флуоран-тена, пирена, хризена и	
			бенз(а)пирена в воде	
		МУК 4.1.742-	Инверсионное вольтамперометри-	
73.		99 *	ческое измерение концентрации	
, 3.			ионов цинка, кадмия, свинца и меди	
			в воде	
		МУК 4.1.745-	Газохроматографическое опреде-	
74.		99 *	ление диметилового эфира терефта-	
			левой кислоты в воде	

№ п/п	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
75.	Приложение 2	МУК 4.1.752- 99 *	Газохроматографическое определение фенола в воде	
76.		МУК 4.1.753- 99 *	Ионохроматографическое определение формальдегида в воде	
77.		МУК 4.1.1044a-01 *	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметиламина, димеилформамида, диэтиламина, пропиламина, триэтиламина и этиламина в воздухе	
78.		МУК 4.1.1046(а)- 01 *	Газохроматографическое определение орто-, мета- и параксило- лов в воздухе	
79.		МУК 4.1.1053- 01 *	Ионохроматографическое определение формальдегида в воздухе	
80.		МУК 4.1.1206- 03 *	Газохроматографическое определение акрилонитрила, ацетонитрила, диметил-формамида, диэтиламина и триэтиламина, в воде	
81.		МУК 4.1.1209- 03 *	Газохроматографическое определение є-капролактама в воде	
82.		MVK 4.1.1256- 03 *	Измерение массовой концентрации цинка флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
83.		MYK 4.1.1255- 03 *	Измерение массовой концентрации алюминия флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
84.		МУК 4.1.1257- 03 *	Измерение массовой концентрации бора флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	
85.		MYK 4.1.1263- 03 *	Измерение массовой концентра-ции фенолов общих и летучих флуориметрическим методом в пробах питьевой воды и воды поверхностных и подземных источников водопользования	

	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	
№	технического	стандарта.		Примечание
п/п	регламента	Информация		Примечание
		об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2	МУК 4.1.1265-	Измерение массовой концентрации	
		03 *	формальдегида флуориметрическим	
86.			методом в пробах питьевой воды и	
			воды поверхностных и подземных	
			источников водопользования	
		МУК 4.1.1271-	Измерение массовой концентрации	
87.		03 *	фенола флуориметрическим мето-	
07.			дом в воздухе рабочей зоны и атмо-	
			сферном воздухе населенных мест	
		МУК 4.1.1272-	Измерение массовой концентрации	
		03 *	формальдегида флуориметрическим	
88.			методом в воздухе рабочей зоны и	
			атмосферном воздухе населенных	
			мест	
		МУК 4.1.1273-	Измерение массовой концентрации	
		03 *	бенз(а)пирена в атмосферном воз-	
89.			духе и в воздухе рабочей зоны ме-	
0).			тодом высокоэффективной жидко-	
			стной хроматографии с флуоримет-	
			рическим детектированием	
		МУК 4.1.1478-	Определение фенола в атмосфер-	
		03 *	ном воздухе и воздушной среде жи-	
90.			лых и общественных зданий мето-	
			дом высокоэффективной жидкост-	
			ной хроматографии	
0.1		МУК 4.2.801-	Методы микробиологического контро-	
91.		99 *	ля парфюмерно-косметической про-	
		MYK 2715-83 *	Дукции	
92.		1VI J IX 2/13-83 **	Методические указания по газо-хроматографическому определению	
92.			этилхлоргидрина (ЭХГ) в воздухе	
		MP 01.022-07*		
		1V1F U1.U22-U/*	Газохроматографическое определе-	
			ние ацетальдегида, ацетона, метил-	
			ацетата, этилацетата, метанола,	
93.			изопропанола, этанола, н-пропилацетата, н-пропанола, изо-	
اری.			бутилацетата, бутилацетата, изобу-	
			танола, н-бутанола, выделяющихся	
			в воздушную среду из материалов	
			различного состава	

	Элементы	Обозначение	Наименование стандарта	
No	технического	стандарта.	, , ,	
п/п	регламента	Информация		Примечание
	•	об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2	MP 01.023-07 *	Газохроматографическое определе-	
			ние гексана, гептана, бензола, то-	
			луола, этилбензола, м-, о-, п-	
0.4			ксилола, изопропилбензола,	
94.			н-пропилбензола, стирола,α-	
			метилстирола, бензальдегида, вы-	
			деляющихся в воздушную среду из	
			материалов различного состава	
		MP 01.024-07 *	Газохроматографическое определе-	
			ние гексана, гептана, ацетальдегида,	
			ацетона, метилацетата, этилацетата,	
			метанола, изопропанола, акрило-	
			нитрила, н-пропанола, н-	
05			пропилацетата, изобутилацетата,	
95.			бутилацетата, изобутанола, н-	
			бутанола, бензола, толуола, этил-	
			бензола, м-, о- и п-ксилолов, изо-	
			пропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных вытяжках	
			из материалов различного состава	
		MP 01.025-07 *	Газохроматографическое определе-	
			ние диметилфталата, диметилте-	
			рефталата, диэтил-фталата, дибу-	
96.			тилфталата, бутилбензилфталата,	
			бис(2-этилгексил)фталата и диок-	
			тилфталата в водных вытяжках из	
			материалов различного состава	
		MP № 29	Газохроматографическое определе-	
		ФЦ/830 *	ние массовой концентрации бензо-	
			ла, толуола, этилбензола, м-, п-, и о-	
97.			ксилолов, изопропилбензола, н-	
			пропилбензола, стирола, α-	
			метилстирола в водных вытяжках	
			из полистирольных пластиков	
		MP №29	Экспресс-метод оценки токсичности	
00		'	проб воздуха по водорастворимым ком-	
98.			понентам с использованием в качестве	
			тест-объекта спермы крупного рогатого	
		MP 1503-76 *	скота Методические рекомендации по оп-	
		1411 1303-70	ределению гексаметилендиамина в	
			воде при санитарно-химических ис-	
99.			следованиях в полимерных мате-	
			риалах, применяемых в пищевой и	
			текстильной промышленности	
			текстильной промышленности	

	Элементы	Обозначение	Наименование	
№	технического	стандарта.	стандарта	П
$\Pi/\Pi$	регламента	Информация		Примечание
		об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2	MP 1870-78 *	Методические рекомендации по	
	•		меркуриметрическому определению	
100.			малых количеств винилацетата в	
			воде, в водноспиртовых растворах и	
			пищевых продуктах»	
		MP 1941-78 *	Методические рекомендации по оп-	
		1711 70	ределению хлористого винила в	
			ПВХ и полимерных материалах на	
101.			его основе, в модельных средах,	
			имитирующих пищевые продукты,	
			в продуктах питания	
		MP 2915-82 *	Методические рекомендации по оп-	
		WII 2913-02	ределению винилацетата в воде ме-	
102.			=	
			тодом газожидкостной хроматогра-	
		MP 2946-83 *	фии	
103.		MIF 2940-65	Методические рекомендации. Измерение импульсной локальной вибрации	
		РД 52.04.186-	Руководство по контролю загрязне-	
104.		1Д 32.04.180- 89 *	ния атмосферы	
		РД 52.24.488-	Методика выполнения измерений	
		ГД 32.24.466- 95 *	массовой концентрации определе-	
105.		95 .	нием суммы летучих фенолов в во-	
103.				
			де фотометрическим методом после отгонки с паром	
		PД 52.24.492-	Методика выполнения измерений	
		ГД 32.24.492- 95 *	массовой концентрации формальде-	
106.		93 .		
			гида в водах фотометрическим ме-	
		пшть	тодом с ацетилацетоном	
		ПНД Ф 14.1:2:4.36-	Методика выполнения измерений	
107		14.1.2.4.30- 95 *	массовой концентрации бора в про-	
107.		95 **	бах природной, питьевой и сточной	
			воды на анализаторе жидкости	
		пип ж	«Флюорат-02»	
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений	
		14.1:2:4.139-	кобальта, никеля, меди, хрома, цин-	
4 0 -		98 *	ка, марганца, железа, серебра в	
108.			питьевых, природных и сточных	
			водах методом атомно-	
			абсорбционной спектрометрии с	
			пламенной атомизацией	

	Элементы	Обозначение	Наименование	
No	гехнического	стандарта.	стандарта	
	регламента	Информация	Стиндирти	Примечание
11, 11		об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2	ПНД Ф	Методика выполнения измерений	
		14.1:2:4.140-	бериллия, ванадия, висмута, кад-	
		98 *	мия, кобальта, меди, молибдена,	
			мышьяка, никеля, олова, свинца,	
109.			селена, серебра, сурьмы и хрома в	
			питьевых, природных и сточных	
			водах методом атомно-	
			абсорбционной спектрометрии с	
			электрометрической атомизацей	
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений	
		14.1:2:4.143-	алюминия, бария, бора, железа, ко-	
110.		98 *	бальта, марганца, меди, никеля,	
110.			стронция, титана, хрома и цинка в	
			питьевых, природных и сточных	
			водах методом ІСР спектрометрии	
		ПНД Ф 14.2.22-	Методика выполнения измерений	
		95 *	массовой концентрации ионов же-	
111.			леза, кадмия, свинца, цинка и хрома	
			в пробах природных и сточных вод	
			методом пламенной атомно-	
			абсорбционной спектрометрии	
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений	
110		14.1:2:4.117-	массовой концентрации фенолов в	
112.		97 *	пробах природной, питьевой и	
			сточной воды на анализаторе	
		ПНД Ф	«Флюорат-02» Методика выполнения измерений	
		14.1:2:4.185-	массовой концентрации	
		02 *	бенз(а)пирена в пробах природных,	
		02	питьевых и сточных вод методом	
113.			криолюминесценции с использова-	
			нием анализатора жидкости	
			«Флюорат-02-2М» и приставки	
			«КРИО-1»	
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений	
		14.1:2:4.186-	массовой концентрации	
		02 *	бенз(а)пирена в пробах природных,	
			питьевых и сточных вод методом	
114.			высокоэффективной жидкостной	
114.			хроматографии (ВЭЖХ) с исполь-	
			зованием анализатора жидкости	
			«Флюорат-02» в качестве флуори-	
			метрического детектора (М01-21-	
			01)	

	Элементы	Обозначение	Наименование	
№	технического	стандарта.	стандарта	
п/п	регламента	Информация	orungup ru	Примечание
12, 11	Perennicura	об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2	ПНД Ф	Методика выполнения измерений	
		14.2:4.187-02 *	массовой концентрации формальде-	
115.			гида в пробах природных, питьевых	
			и сточных вод на анализаторе жид-	
			кости «Флюорат-02»	
		ПНД Ф	Методика выполнения измерений	
116.		14.2:4.70-96 *	полициклических ароматических	
110.			углеводородов в питьевых и при-	
			родных водах	
		НДП 30.2:3.2-	Методика выполнения измерений є-	
117.		95 (НДП	капролактама в природных и сточ-	
117.		30.2:3.2-04) *	ных водах	
		Инструкция	Методы санитарно-	
		Унструкция № 091-0610 *	микробиологического контроля	
118.		312 071-0010	продукции, предназначенной для	
			детей и подростков	
		Инструкция	Требования к постановке экспери-	
		1.1.11-12-35-	ментальных исследований для пер-	
119.		2004 *	вичной токсикологической оценки	
117.		2001	и гигиенической регламентации	
			веществ	
		Инструкция	Санитарно-химические исследова-	
		2.3.3.10-15-64-	ния изделий, изготовленных из по-	
120.		2005 *	лимерных и других синтетических	
			материалов, контактирующих с	
			пищевыми продуктами	
		Инструкция	Осуществление государственного	
		4.1.10-15-90-	санитарного надзора за производст-	
121.		2005 *	вом и применением полимерных	
121.			материалов класса полиолефинов,	
			предназначенных для контакта с	
			пищевыми продуктами	
		Инструкция	Газохроматографический метод оп-	
		4.1.10-15-91-	ределения остаточных мономеров и	
122.		2005 *	неполимеризующихся примесей,	
			выделяющихся из полистирольных	
			пластиков в воде, модельных средах	
		11	и пищевых продуктах	
		Инструкция	Санитарно-химические исследова-	
123.		4.1.10-15-92-	ния резин и изделий из них, предна-	
		2005 *	значенных для контакта с пищевы-	
		LAnomeran	ми продуктами	
124.		Инструкция 4.1.10-14-101-	Методы исследования полимерных	
124.		2005 *	материалов для гигиенической	
		2005	оценки	

	Элементы	Обозначение	Наименование	
No	технического	стандарта.	стандарта	
п/п	регламента	Информация		Примечание
	F	об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2	Инструкция	Инструкция по санитарно-	
		№ 880-71 *	химическому исследованию изде-	
125.			лий, изготовленных из полимерных	
123.			и других синтетических материа-	
			лов, предназначенных для контакта	
			с пищевыми продуктами	
		Инструкция	Инструкция по санитарно-	
		4259-87 *	химическому исследованию изде-	
			лий, изготовленных из полимерных	
126.			и других синтетических материа-	
			лов, предназначенных для исполь-	
			зования в хозяйственно-питьевом	
			водоснабжении и водном хозяйстве	
		МВИ МН	Методика выполнения измерений	
		1401-2000 *	концентраций стирола в водной и	
127.			водно-спиртовых средах, имити-	
			рующих алкогольные напитки, ме-	
			тодом газовой хроматографии	
		МВИ. МН	Методика выполнения измерений	
128.		1489-2001 *	концентраций бенз(а)пирена в воде	
120.			методом жидкостной хроматогра-	
			фии	
		МВИ МН	Методика выполнения измерений	
		1490-2001 *	концентраций галогенсодержащих	
129.			алифатических углеводородов в во-	
			де централизованного питьевого	
			водоснабжения методом газожид-	
		) (D) (1) (I)	костной хроматографии	
		МВИ МН	Методика выполнения измерений	
130.		1792-2002 *	концентраций элементов в жидких	
		10111101	пробах на спектрометре ARL 3410+	
		МВИ. МН	Методика газохроматографического	
131.		1924-2003 *	определения фенола и эпихлоргид-	
			рина в модельных средах, имити-	
		MOH MA	рующих пищевые продукты	
		МВИ МН.	Методика выполнения измерений	
		2367-2005 *	концентраций диметилового эфира	
132.			терефталевой кислоты (ДМТ) в мо-	
			дельных средах, имитирующих пи-	
			щевые продукты методом газовой	
			хроматографии	

	Элементы	Обозначение	Наименование	
№	технического	стандарта.	стандарта	П
п/п	регламента	<b>Информация</b>	-	Примечание
	-	об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2	МВИ. МН	Методика выполнения измерений	
		2558-2006 *	концентраций ацетона и ацетальде-	
133.			гида в вытяжках модельных средах,	
			имитирующих пищевые продукты,	
			методом газовой хроматографии	
		Методика №	Методика газохроматографического	
		49-9804	определения дибутилфталата и ди-	
134.			октилфталата в воздухе и газовых	
			выбросах целлюлозно-бумажных	
			производств	
			Методические указания по сани-	
135.			тарно-химическому исследованию	
133.			детских латексных сосок и баллон-	
			чиков сосок-пустышек от 19.10.90 г.	
			Методические указания по сани-	
136.			тарно-гигиенической оценке рези-	
130.			новых и латексных изделий меди-	
			цинского назначения от 19.12.86г.	
			Определение акрилонитрила, аце-	
			тонитрила, ацетальдегида и ацетона	
137.			методом газожидкостной хромато-	
137.			графии // Лурье Ю.Ю. Аналитиче-	
			ская химия промышленных сточ-	
			ных вод. – М., 1984 *	
			Раздельное определение различных	
			гликолей и глицерина методом ад-	
138.			сорбционной хроматографии // Лу-	
130.			рье Ю.Ю. Аналитическая химия	
			промышленных сточных вод. – М.,	
			1984 *	
			Определение фенола с п-	
			нитрофенилдиазонием // Соловьева	
139.			Т.В. Руководство по методам опре-	
			деления вредных веществ в атмо-	
			сферном воздухе M., 1974 *	
			Определение ацетона с салицило-	
			вым альдегидом // Соловьева Т.В.	
140.			Руководство по методам определе-	
			ния вредных веществ в атмосфер-	
			ном воздухе. – М., 1974 *	
			Определение метилметакрилата по	
			формальдегиду // Соловьева Т.В.	
141.			Руководство по методам определе-	
			ния вредных веществ в атмосфер-	
			ном воздухе М., 1974 *	

	Элементы	Обозначение	Наименование	
№	технического	стандарта.	стандарта	Примечание
$\Pi/\Pi$	регламента	Информация		Примечание
		об изменении		
1	2	3	4	5
	Приложение 2		Методика выполнения измерений	
			концентраций ацетона и ацетальде-	
142.			гида в вытяжках модельных средах,	
142.			имитирующих пищевые продукты,	
			методом газовой хроматографии.	
			Утв. МЗ РБ 27.11.06г. *	

<sup>\*</sup> применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта

Утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 23 сентября 2011 года № 798

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

	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация	Наименование стандарта	Примечание
1	2	об изменении	4	5
	Статья 4,	ΓΟCT 25779-90	4 Игрушки. Общие требования безопасности	3
	,		и методы контроля	
	(абзац 1-5, 8-	1 и № 2)	и методы контроли	
		,	Игрушки. Общие требования безопас-	
	(абзацы 1,3) 3.3		ности и методы испытаний. Механиче-	
	(абзац 1), 3.5, 4,		ские и физические свойства	
	5		Игрушки. Общие требования безопас-	
			ности и методы испытаний. Механиче-	
2	Conserve 4		ские и физические свойства	
2	,		Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Воспламеняемость	
			и методы испытании. воспламеняемость Игрушки. Общие требования безопасности.	
			Часть 2. Воспламеняемость	
3	Статья 4,	ГОСТ ИСО	Игрушки. Общие требования безопасно-	
	пункт 3.3	8124-3-2001	сти и методы испытаний.	
	(абзац 1),	012.02001	Выделение вредных для здоровья ребен-	
	приложение		ка элементов	
	2	СТ РК ИСО	Игрушки. Общие требования безопасно-	
		8124-3-2008	сти и методы испытаний. Выделение	
			вредных для здоровья ребенка элементов	
4	Статья 4,	СТБ ІЕС 62115-	Игрушки электрические. Требования	
	пункты	2008	безопасности	
	3.5 и 5			
		ΓΟCT P 51557-	Игрушки электрические. Требования	
		99	безопасности	
		СТ РК ГОСТ Р	Игрушки электрические. Требования	
		51557-2008	безопасности	
5	Статья 4,	СТБ ІЕС 60825-	Безопасность лазерных изделий. Часть 1.	
	пункт 3.1	1-2011	Классификация оборудования и требова-	
	(абзац 24)		<b>Р</b> В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	

	Элементы технического регламента	Обозначение стандарта. Информация об изменении	Наименование стандарта	Примечание
1	2	3	4	5
6	Статья 4, пункты 3.3 (абзац 3) и 5	СТБ ЕН 71-4- 2004	Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий	
7	Статья 4, пункты 3.2 (абзацы 2, 4) и 5	СТБ ЕН 71-5- 2004	Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые комплекты (наборы), включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов	
8	Статья 4, пункты 1, 4 и 5	СТБ 1700-2006 (ЕН 71-7:2002)	Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний	
9	Статья 4, пункт 3.1 (абзацы 3, 12)	СТБ ЕН 71-8- 2006	Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Качели, горки и аналогичные игрушки для активного отдыха в помещении и на открытом воздухе	