

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Литвак А. Г.

подпись инициалы, фамилия

17 ЯНВ 2019
Приложение
к аттестату аккредитации

№ _____
от « _____ » _____ 2018г.

На 107 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «ТЕХЭКСПЕРТ»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Республика Татарстан, р-н Зеленодольский муниципальный, с/п Осиновское, в районе п.Новониколаевский, 2 этаж, кадастровый номер
16:20:080802:201

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»						
1.	ГОСТ 3897 разд. 1	Изделия трикотажные	13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5602-5603	Идентификация по маркировке	-
2.	ГОСТ 7000 разд.2	Текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые (кроме шерстяных и льняных), предназначенные для транспортирования на отделочные предприятия, готовые ткани, товарное суровье, штучные изделия, нетканые полотна, ковровые			Идентификация по маркировке	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
		изделия и покрытия, текстильно-галантерейные изделия	13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	5801-5811 5901,5903 5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507		
3.	ГОСТ 10581 раздел I	Изделия швейные			Идентификация по маркировке	-
4.	ГОСТ 16825	Чулочно-носочные изделия, вырабатываемые на круглочулочных автоматах 4-34-го классов из химических нитей, пряжи из натуральных и химических волокон, их смесок и сочетаний			Идентификация (сортность)	-
5.	ГОСТ 8737 разд. 4	Готовые ткани, штучные изделия, товарное суровье, мерные остатки, мерный и весовой лоскут хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанной, выработанной хлопчатобумажным способом прядения из хлопка в смеси с другими волокнами, а также из хлопчатобумажной основы и утка из искусственного шелка			Идентификация по маркировке	-
6.	ГОСТ 12453 раз. 4	Чистольняные, льняные, полупеньные готовые ткани, штучные изделия, мерный и весовой лоскут			Идентификация по маркировке	-
7.	ГОСТ 16958	Изделия текстильные			Идентификация по маркировке	-
8.	ГОСТ 19411 разд. 4	Текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, витые метражные и штучные, мерный и весовой лоскут			Идентификация по маркировке	-
9.	ГОСТ ИСО 3758	Изделия текстильные			Идентификация по маркировке	-
10.	СТБ ISO 3758	Изделия текстильные			Идентификация по мар-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
			13.1,	4304	кировке	
11.	ГОСТ 25227 разд. 3	Шелковые и полшелковые ткани, мерные остатки, мерный и весовой лоскут	13.2,	5007	Идентификация по маркировке	-
			13.9,	5111-5113		
			14.1,	5208-5212		
12.	ГОСТ 30084	Текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые и готовые ткани, товарное суровье, штучные изделия и нетканые полотна	14.2,	5309-5311	Идентификация по маркировке	-
			14.3	5407- 5408		
				5512-5516		
				5602-5603		
13.	ГОСТ Р 51793	Текстильные ковровые покрытия и изделия машинного способа производства бытового назначения, а также напольные дорожки		5801-5811	Идентификация по маркировке	-
				5901,5903		
				5905-5907		
14.	ГОСТ 26623	Текстильные полотна, швейные, трикотажные и ковровые изделия, крученые изделия, пряжу и нитки		5911	Идентификация по маркировке	-
				6001-6006	состав сырья	0-100%
				6101-6117		
15.	СТБ 948			6201-6217	Идентификация по маркировке	-
				6301-6307, 6308	состав сырья	0-100%
				6501-6507		
16.	ГОСТ 30387	Трикотажные полотна и изделия из различных видов сырья			Идентификация состава сырья	0-100%
17.	ГОСТ Р 50721				Идентификация состава сырья	0-100%
18.	СТБ ГОСТ Р 50721				Идентификация состава сырья	0-100%
19.	ГОСТ Р 51293		Продукция, производимая и реализуемая на территории Российской Федерации, экспортируемая продукция, а также на продукция импортного производства, поставляемая для реализации в Российской Федерации			Идентификация
20.	ГОСТ ИСО 1833	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изде-			Идентификация состава сырья	0-100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
21.	ГОСТ ИСО 5088	ля, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	4304	Идентификация состава сырья	0-100%
22.	ГОСТ ISO 1833-1			5007	Идентификация состава сырья	0-100%
23.	ГОСТ ISO 1833-2			5111-5113	Идентификация состава сырья	0-100%
24.	ГОСТ ISO 1833-3			5208-5212	Идентификация состава сырья	0-100%
25.	ГОСТ ISO 1833-5			5309-5311	Идентификация состава сырья	0-100%
26.	ГОСТ ISO 1833-7			5407- 5408	Идентификация состава сырья	0-100%
27.	ГОСТ ISO 1833-8			5512-5516	Идентификация состава сырья	0-100%
28.	ГОСТ ISO 1833-10			5602-5603	Идентификация состава сырья	0-100%
29.	ГОСТ ISO 1833-11			5801-5811	Идентификация состава сырья	0-100%
30.	ГОСТ ISO 1833-12			5901,5903	Идентификация состава сырья	0-100%
31.	ГОСТ ISO 1833-13			5905-5907	Идентификация состава сырья	0-100%
32.	ГОСТ ISO 1833-14			5911	Идентификация состава сырья	0-100%
33.	ГОСТ ИСО 1833-16			6001-6006	Идентификация состава сырья	0-100%
34.	ГОСТ ISO 1833-17			6101-6117	Идентификация состава сырья	0-100%
35.	ГОСТ ISO 1833-18			6201-6217	Идентификация состава сырья	0-100%
36.	ГОСТ ISO 1833-19			6301-6307, 6308	Идентификация состава сырья	0-100%
37.	ГОСТ ISO 1833-21			6501-6507	Идентификация состава сырья	0-100%
38.	СТБ ISO 1833-20				Идентификация состава сырья	0-100%
39.	ГОСТ 4659, раздел 2			Чистшерстяные и полушерстя-		Идентификация состава

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
		ные ткани и пряжа и изделия из них	13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903 5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507	сырья	
40.	ГОСТ 9382 п. 6.1	Чистощерстяные, шерстяные и полшерстяные одеяла бытового назначения			Идентификация по маркировке	-
41.	ГОСТ 20723 п. 4.7	Готовые ткани, вырабатываемые по основе из нити шелка-сырца или крученых нитей натурального шелка (крепа, основы, утка, муслина и т.п. с числом кручений более 50 кр/м), а по утку - из нитей натурального шелка креповой крутки			Идентификация по маркировке	-
42.	СТБ 753 п. 7.1	Спальные, диванные, для сидения подушки			Идентификация по маркировке	-
43.	ГОСТ 14961 п.п.1.3	Однокруточные льняные, однокруточные льняные с химическими волокнами и многокруточные льняные нитки, предназначенные для изготовления изделий технического назначения и бытового потребления			Идентификация по маркировке	-
44.	ГОСТ 10681	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	63-67% 18-22 °С.
45.	СТБ ISO 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****		
1	2	3	4	5	6	7		
46.	ГОСТ Р ИСО 139	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	13.1,	4304	Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С.		
47.	МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.2		13.2,	5007			Требования химико-биологической безопасности:	0,3-180 кВ/м
48.	СанПиН 9-29.7-95		13.9,	5111-5113			Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	
49.	СанПиН № 9-29-95 (РФ 2.1.8.042-96) п. 4.7		14.1,	5208-5212			Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	0,3-180 кВ/м
50.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) разд. 3		14.2,	5309-5311			Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия	
51.	ГОСТ 11027 п. 5.10		14.3	5407- 5408			Гигроскопичность	0-100%
52.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) разд. 5			5512-5516			Водопоглощение	0-500%/10мин
53.	ГОСТ 11027 п. 5.9			5602-5603			Капиллярность	0-300 мм/30мин 0-300 мм/60мин
54.	ГОСТ 12088			5801-5811			Капиллярность	0-300 мм/30мин 0-300 мм/60мин
55.	ГОСТ ИСО 9237			5901,5903			Воздухопроницаемость	2.5-10750 дм ³ /м ² с
56.	ГОСТ 9733.0			5905-5907			Воздухопроницаемость	2.5-10750 дм ³ /м ² с
57.	ГОСТ 2351			5911			Устойчивость окраски	1-5 баллов
58.	ГОСТ 7779			6001-6006			Устойчивость окраски	1-5 баллов
59.	ГОСТ 7780			6101-6117			Устойчивость окраски	1-5 баллов
60.	ГОСТ 7913		6201-6217	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
61.	ГОСТ 11151		6301-6307, 6308	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
62.	ГОСТ 23433		6501-6507	Устойчивость окраски	1-5 баллов			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ 23627	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	13.1,	4304	Устойчивость окраски	1-5 баллов
64.	ГОСТ 13527		13.2,	5007	Устойчивость окраски	1-5 баллов
65.	ГОСТ Р ИСО-105-A01		13.9,	5111-5113	Устойчивость окраски	1-5 баллов
66.	ГОСТ ИСО-105-A01		14.1,	5208-5212	Устойчивость окраски	1-5 баллов
67.	ГОСТ Р ИСО-105-A02		14.2,	5309-5311	Устойчивость окраски	1-5 баллов
68.	ГОСТ ИСО-105-A02		14.3	5407- 5408	Устойчивость окраски	1-5 баллов
69.	ГОСТ Р ИСО-105-A03			5512-5516	Устойчивость окраски	1-5 баллов
70.	ГОСТ ИСО-105-A03			5602-5603	Устойчивость окраски	1-5 баллов
71.	ГОСТ Р ИСО-105-A04			5801-5811	Устойчивость окраски	1-5 баллов
72.	ГОСТ ИСО-105-A04			5901,5903	Устойчивость окраски	1-5 баллов
73.	ГОСТ Р ИСО-105-A05			5905-5907	Устойчивость окраски	1-5 баллов
74.	СТБ ISO 105-C10-2			5911	Устойчивость окраски	1-5 баллов
75.	СТБ ISO 105-E01			6001-6006	Устойчивость окраски	1-5 баллов
76.	ГОСТ Р ИСО 105-E02			6101-6117	Устойчивость окраски	1-5 баллов
77.	ГОСТ ИСО 105-E02			6201-6217	Устойчивость окраски	1-5 баллов
78.	СТБ ISO 105-E04			6301-6307, 6308	Устойчивость окраски	1-5 баллов
79.	ГОСТ Р ИСО 105-F (ГОСТ ИСО 105-F)			6501-6507	Устойчивость окраски	1-5 баллов
80.	ГОСТ Р ИСО 105-F10 (ГОСТ ИСО 105-F10)				Устойчивость окраски	1-5 баллов
81.	ГОСТ 9733.4				Устойчивость окраски к стирке	1-5 баллов
82.	СТБ ISO 105-C10				Устойчивость окраски к стирке	1-5 баллов
83.	ГОСТ 9733.5				Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1-5 баллов
84.	СТБ ISO 105-E01				Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1-5 баллов
85.	ГОСТ 9733.6				Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
86.	СТБ ISO 105-E04				Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
87.	ГОСТ 9733.9				Устойчивость окраски к морской воде	1-5 баллов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
88.	ГОСТ Р ИСО 105-E02	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые шгучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903 5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507	Устойчивость окраски к морской воде	1-5 баллов
89.	ГОСТ ИСО 105-E02				Устойчивость окраски к морской воде	1-5 баллов
90.	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к трению	1-5 баллов
91.	СТБ ISO 105-X12				Устойчивость окраски к трению	1-5 баллов
92.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005 глава 5				Интенсивность запаха	0-3 баллов
93.	МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.1				Интенсивность запаха	0-5 баллов
94.	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)				Индекс токсичности в водной среде	-
95.	МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.5				Индекс токсичности в водной среде	-
96.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-
97.	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в воздушной среде	-
98.	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)	Массовая доля свободного формальдегида	-			
	ГОСТ Р 51293	Продукция, производимая и реализуемая на территории Российской Федерации, экспортируемая продукция, а также на продукция импортного производства, поставляемая для реализации в Российской Федерации	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Идентификация	-
99.	ГОСТ 7296 разд. 1	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом			Идентификация по маркировке	-
100.	ГОСТ 25871 разд. 1	Кожгалантерейные, в том числе туристские изделия (спальные мешки, рюкзаки и палатки)			Идентификация по маркировке	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
101.	СТБ 2132	Кожа для одежды, головных уборов, кожаных изделий и обуви, кожаные изделия, обувь.	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Идентификация, состав сырья	-
102.	ГОСТ 1023 разд. 1	Все виды кож			Идентификация по маркировке	-
103.	ГОСТ 126 разд. 3	Резиновые лакированные и нелакированные клееные галоши с текстильной подкладкой и без подкладки, предназначенные для защиты ног и обуви от воды			Идентификация по маркировке	-
104.	ГОСТ 5375 разд.3	Формовые резиновые сапоги			Идентификация по маркировке	-
105.	ГОСТ 6410 разд. 3	Резиновые и резинотекстильные ботинки, сапожки и туфли, изготовленные методом клейки и предназначенные для защиты ног и обуви от воды			Идентификация по маркировке	-
106.	ГОСТ 14037 разд. 3	Обувь из текстильных и других натуральных, искусственных или синтетических материалов на утепленной подкладке с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами			Идентификация по маркировке	-
107.	ГОСТ 1059 разд. 1, п. 2.3.2	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви, а также на валяную обувь с резиновым низом			идентификация по маркировке	-
108.	ГОСТ 53917	Обувь с верхом из хромовых и юфтевых кож, искусственных, синтетических и текстильных материалов, фетра, войлока, комбинированную			Идентификация по маркировке	-
109.	ГОСТ 28631 п. 6.2.2	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожаной обуви			идентификация по маркировке	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ Р ИСО 18454	Обувь, детали обуви	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Климатические условия кондиционирования и испытаний: относительная влажность воздуха, температура воздуха	60-70%, 18-22 °С; 45-55%, 21-25 °С.
111.	СТБ ИСО 18454	Обувь, детали обуви			Климатические условия кондиционирования и испытаний: относительная влажность воздуха, температура воздуха	60-70%, 18-22 °С; 45-55%, 21-25 °С.
112.	ГОСТ Р ИСО 17709	Обувь, детали обуви			Климатические условия кондиционирования (время кондиционирования)	24 часа
113.	ГОСТ 10681	Текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кож-галантерейных изделий			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	63-67%, 18-22 °С.
114.	СТБ ISO 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С 46-54%, 21-25 °С.
115.	ГОСТ Р ИСО 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С 46-54%, 21-25 °С.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений "	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
116.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.6.2, 3.2	Изделия швейные и трикотажные бельевые; швейные и трикотажные платьево-блузочного и пальтово-костюмного ассортимента; чулочно-носочные; головные уборы; платочно-шарфовые; кожаные и меховые, а также на материалы для их изготовления (натуральные, подвергшиеся в процессе производства обработке; химические волокна и нити; пленки).	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С
117.	ГОСТ ISO 2419	Все типы кожи (в т.ч. изделия из них)			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С 46-54%, 21-25 °С.
118.	ГОСТ 9292	Обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в том числе для спорта			Требования механической безопасности: Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	0-3000 Н/см
119.	ГОСТ 9134				Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления	0-3000 Н/см
120.	ГОСТ 9136				Прочность крепления каблука	0-3000 Н
121.	ГОСТ 9718				Гибкость	0-3000Н

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
			14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507		
122.	ГОСТ 9155	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная			Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	0-3000Н/м
123.	ГОСТ 6768				Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	0-3000Н/м
124.	ГОСТ 6410 п. 4.2, 4.4				Толщина резиновых сапог в зонах измерений	0-30 мм
125.	ГОСТ 9155				Толщина резиновых сапог в зонах измерений	0-30 мм
126.	ГОСТ 14037 п. 4.2.				Толщина резиновых сапог в зонах измерений	0-30 мм
127.	ГОСТ 28631 п. 7.5		Кожгалантерейные изделия			Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней или максимальная нагрузка для изделий
128.	ГОСТ 28631 п. 7.5				Прочность шиточного шва	0-3000Н/см
129.	ГОСТ 28631 п. 7.5				Прочность сварного шва	0-3000Н/см
130.	ГОСТ 28631 п. 7.4	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия.				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению
131.	ГОСТ 28754 п. 4.3				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
132.	ГОСТ 28846 п. 4.4				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
133.	ГОСТ 30835				Устойчивость окраски к	1-5 баллов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
		Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия	14.11	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	поту	
134.	ГОСТ 9733.6		14.19.23, 15.1, 15.2		Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
135.	ГОСТ 32076				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
136.	ГОСТ ISO 20433				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
137.	ГОСТ 30835				Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
138.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005 глава 5				Интенсивность запаха	0-3 балла
139.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1				Интенсивность запаха	0-5 баллов
140.	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)				Индекс токсичности в водной среде	-
141.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.5				Индекс токсичности в водной среде	-
142.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-
143.	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в воздушной среде	-
144.	ГОСТ 1059 п. 2.6				Требования химической безопасности. Выделение вредных для здоровья химических веществ: Массовая доля свободной серной кислоты (для валяной обуви)	-
145.	ГОСТ 314 п. 2.6				Массовая доля свободной серной кислоты (для валяной обуви)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
146.	ГОСТ 31956 (ИСО 11083:1994) разд. 4, 5, 6	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,025 -25 мг/дм ³
147.	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,025 -25 мг/дм ³
148.	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)				Массовая доля свободного формальдегида	-
149.	ГОСТ Р ИСО 17226-2				Массовая доля свободного формальдегида	-
150.	СТБ ИСО 17226-1				Массовая доля свободного формальдегида	-
151.	СТ РК ИСО 17226-2				Массовая доля свободного формальдегида	-
152.	ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2				Массовая доля свободного формальдегида	-
153.	ГОСТ 19878 р. 3				Шкурки меховые выделанные, одежда меховая и овчинно-шубная, уборы головные, воротники, уборы меховые, полосы, пластины, меха, крои меховые, рукавицы, перчатки и прочие меховые и овчинно-шубные изделия, части шкур, лоскут и изделия из них	14.11, 14.20, 15.1
154.	ГОСТ 9202	Готовые ткани, вырабатываемые по основе из нитей и пряжи натурального шелка, химических нитей, пряжи из смеси натурального шелка и химических волокон, а по утку - из всех видов текстильных нитей и пряжи, а также на ворсовые шелковые ткани			Ширина	0-150 см

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
			14.11, 14.20, 15.1			
155.	СТБ 2132	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, кожгалантерейные изделия, обувь.			Идентификация состава сырья	-
156.	ГОСТ 1023	Все виды кож			Идентификация по маркировке	-
157.	ГОСТ Р 52957 (ГОСТ 33267) п. 4.2.1.3	Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных			Кондиционирование образцов: Температура, относительная влажность,	18-22°C 63-67%
158.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2, 3.6.2				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °C
	ГОСТ Р 52959				Показатели механической и биологической безопасности: Температура сваривания кожаной ткани меха	0-100°C

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
		Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных	14.11, 14.20, 15.1	5701-5705		
159.	ГОСТ 17632				Температура сваривания кожевой ткани меха	0-100°C
160.	ГОСТ Р 53017				pH водной вытяжки кожевой ткани меха	0-14 pH
161.	ГОСТ 22829				pH водной вытяжки кожевой ткани меха	0-14 pH
162.	ГОСТ Р 53015				Устойчивость окраски кожевой ткани, волосяно- го покрова к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
163.	ГОСТ 9210				Устойчивость окраски кожевой ткани, волосяно- го покрова к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
164.	ГОСТ 32076				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
165.	ГОСТ ISO 20433				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
166.	ГОСТ 32079				Устойчивость окраски кожевой ткани, волосяно- го покрова к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
167.	ГОСТ Р 52580				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
168.	ГОСТ 30835 (ИСО 11641:1993)				Устойчивость окраски кож к поту	1-5 баллов
169.	Инструкции № 1.1.20-12-96-2005 глава 5				Интенсивность запаха	0-3 балла
170.	МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.1				Интенсивность запаха	0-5 баллов
171.	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)				Индекс токсичности в водной среде	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****	
1	2	3	4	5	6	7	
172.	МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.5	Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных	14.11, 14.20, 15.1	5701-5705	Индекс токсичности в водной среде	-	
173.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-	
174.	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в воздушной среде	-	
175.	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)				Требования химической безопасности: выделение вредных веществ в водную и воздушную среды:	-	
					Массовая доля свободного формальдегида	-	
					Массовая доля свободного формальдегида	-	
					Массовая доля свободного формальдегида	-	
					Массовая доля свободного формальдегида	-	
					Массовая доля свободного формальдегида	-	
					Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,02-25 мг/дм ³	
					Массовая доля водовываемого хрома(VI)	0,025-25 мг/дм ³	
176.	ГОСТ Р ИСО 17226-2	Текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые (кроме шерстяных и льняных), предназначенные для транспортирования на отделочные предприятия, готовые ткани, товарное суровье, плучные изделия, нетканые полотна, ковровые изделия и покрытия, текстильно-	13.93, 13.95, 13.96, 13.99	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903	Идентификация по маркировке	-	
177.	ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2					-	
178.	ГОСТ Р ИСО 17226-1					-	
179.	ГОСТ 31280 п. 3.2					-	
180.	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4					-	
181.	ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6					-	
182.	ГОСТ 7000 р. 2					-	-
						-	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
		галантерейные изделия	13.93,	5905-5907		
183.	ГОСТ 23348 разд. 2	Ковровые покрытия (дорожки, полотна) и изделия (ковры) машинного способа производства бытового назначения	13.95, 13.96, 13.99	5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507 4202-4206 6401-6406 4104-4115 4101-4103 4301-4304 5701-5705	Идентификация по маркировке	--
184.	ГОСТ ИСО 1833	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.			Идентификация состава сырья	0-100%
185.	ГОСТ 30387				Идентификация состава сырья	0-100%
186.	ГОСТ 4659 п.п. 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, р. 2				Идентификация состава сырья	0-100%
187.	ГОСТ Р ИСО 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69% 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С.
188.	ГОСТ 10681				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	63-67%, 18-22 °С.
189.	СТБ ISO 139			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	63-67%, 18-22 °С.	
190.	Инструкция № 1.1.20-12-96-2005 глава 5, п. 24	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из			Запах плесени	0-3 балла
191.	СанПиН 9-29.7-95,				Напряженность электростатического поля на поверхности изделий	0,3-180 кВ/м

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 32995	этих материалов.	13.93, 13.95, 13.96, 13.99	4304	Устойчивость окраски	1-5 баллов
193.	ГОСТ 9733.27			5007	Устойчивость окраски	1-5 баллов
194.	ГОСТ 9733.13			5111-5113	Устойчивость окраски	1-5 баллов
195.	ГОСТ 9733.5			5208-5212	Устойчивость окраски	1-5 баллов
196.	Инструкция № 1.1.20-12-96-2005 глава 5			5309-5311	Интенсивность запаха	0-3 балла
197.	МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.1			5407- 5408	Интенсивность запаха	0-5 баллов
198.	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)	Покрyтия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	13.93, 13.95, 13.96, 13.99	5512-5516	Индекс токсичности в водной среде	-
199.	МУК 4.1./4.3.1485-03 п. 3.5			5602-5603	Индекс токсичности в водной среде	-
200.	МУ 1.1.037-95			5801-5811	Индекс токсичности в водной среде	-
201.	МР № 29 ФЦ/2688-03			5901,5903	Индекс токсичности в воздушной среде	-
202.	ГОСТ 25617 (разд.определения формальдегида)			5905-5907	Требования химической безопасности: выделение вредных веществ в водную и воздушную среды: Массовая доля свободного формальдегида	-
				5911		
203.	ГОСТ Р ИСО 17226-2			6001-6006	Массовая доля свободного формальдегида	-
204.	ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2			6101-6117	Массовая доля свободного формальдегида	-
205.	ГОСТ 314 п. 2.6			6201-6217	Массовая доля свободной серной кислоты	-
206.	ГОСТ 1059 п. 2.6			6301-6307, 6308	Массовая доля свободной серной кислоты	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
207.	МУК 4.1.1272-03	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий;	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2 13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903	Требования химической безопасности: -выделение вредных веществ в водную и воздушную среду:	0,01-0,25 мг/м ³
208.	МУК 4.1.1045-01	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта; -обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резиноклепаная и полимеротекстильная; Кожгалантерейные изделия; Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных; Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	14.20, 13.93 13.95 13.96 13.99	5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507 4202-4206 6401-6406 4104-4115 4101-4103 4301-4304 5701-5705	Формальдегид	0,001-0,04 мг/м ³
209.	МУК 4.1.1265-03		Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³		
210.	СТБ ISO 14184-1-2011		Формальдегид	20-3500 мкг/кг		
211.	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)		Формальдегид	-		
212.	МУК 4.1.745-99		Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³		
213.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)		Диметилтерефталат	0,08-2,0 мг/дм ³		
214.	Инструкция 4.1.11-11-19-2004		Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³		
215.	МУ № 2704-83		Диметилтерефталат	до 0,25 мг/м ³		
216.	МУК 4.1.3168-14		Диметилтерефталат	0,005-0,2 мг/м ³		
217.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³		
218.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		Ацетальдегид	0,005-0,05 мг/м ³		
219.	МУ 2563-82		Ацетальдегид	0,4-6,4 мг/м ³		
220.	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8		Капролактam	от 0,02 мг/дм ³		
221.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8		Капролактam	От 0,02 мг/л		
222.	MP 1328-75		Капролактam	От 0,01 мкг/мл От 0,017 мкг/м ³		
223.	MP 1503-76		Гексаметилендиамин	До 0,02 мг/дм ³		
224.	Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамина в вытязках)		Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³		
225.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил.12	Гексаметилендиамин	От 0,00125 мг/мл			
226.	МУ 1656-77	Гексаметилендиамин	От 0,0001 мг/м ³			
227.	МУ 4481-87	Гексаметилендиамин	От 0,0001 мг/м ³			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
228.	ГОСТ 30713	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта; -обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная; Кожгалантерейные изделия; Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных; Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	14.11	4304	Акрилонитрил	От 0,0067 мг/м ³
229.	МУК 4.1.658-96		14.19.23,	5007	Акрилонитрил	0.5-15 мг/дм ³
230.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2		15.1,	5111-5113	Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм ³
231.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		15.2	5208-5212	Акрилонитрил	0.008-0.1 мг/дм ³
232.	МУК 4.1.580-96		13.1,	5309-5311	Акрилонитрил	От 0,007 мг/м ³ -
233.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2		13.2,	5407- 5408	Акрилонитрил	0.025-1.5 мг/м ³
234.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005		13.9,	5512-5516	Акрилонитрил	От 0,002 мг/дм
235.	MP № 29 ФЦ/828		14.1,	5602-5603	Акрилонитрил	0,005-0,2 мг/дм ³
236.	МУ 11-12-26-96		14.2,	5801-5811	Диметилформамид	5.0-200 мг/дм ³
237.	МУ № 1495-76а		14.3	5901,5903	Диметилформамид	От 2 мкг/мл-
238.	МУК 4.1.1044а-01		14.20,	5905-5907	Диметилформамид	0,001-0,1 мг/м ³
239.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		13.93	5911	Ацетон	0.05-1.0 мг/дм ³
240.	МУК 4.1.649-96		13.95	6001-6006	Ацетон	0.001-0.2 мг/дм ³
241.	МУК 4.1.650-96		13.96	6101-6117	Ацетон	0.005-20 мг/дм ³
242.	МУК 4.1.618-96		13.99	6201-6217	Ацетон	0.01-4.0 мг/м ³
243.	МУК 4.1.598-96			6301-6307, 6308	Ацетон	0.1-3.0 мг/м ³
244.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			6501-6507	Ацетон	0.175-1.75 мг/м ³
245.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.3			4202-4206	Ацетон	0.16-3.5 мг/м ³
246.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			6401-6406	Бензол	0.005-0.1 мг/дм ³
247.	МУК 4.1.650-96			4104-4115	Бензол	0.005-20 мг/дм ³
248.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004			4101-4103	Бензол	0.005-2.0 мг/дм ³
249.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005			4301-4304	Бензол	От 0,001 мг/дм ³
250.	МУК 4.1.739-99			5701-5705	Бензол	0.005-2.0 мг/дм ³
251.	МУК 4.1.649-96				Бензол	0.001-0.2 мг/дм ³
252.	MP № 29 ФЦ/830				Бензол	0.001-0.1 мг/дм ³
253.	ГОСТ 26150			Бензол	0.01-0.6 мг/м ³	
254.	МУК 4.1.618-96			Бензол	0.01-4.0 мг/м ³	
255.	МУК 4.1.598-96			Бензол	0.001-0.05 мг/м ³	
256.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)			Бензол	0.005-0.06 мг/м ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
257.	МУ № 4477-87	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта; -обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная; Кожгалантерейные изделия; Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных; Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	14.11	4304	Бензол	2.5-25 мг/м ³
258.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		14.19.23,	5007	Толуол	0.005-0.1 мг/дм ³
259.	МУК 4.1.739-99		15.1,	5111-5113	Толуол	0.05-20 мг/дм ³
260.	МУК 4.1.650-96		15.2	5208-5212	Толуол	0.005-20 мг/дм ³
261.	МУК 4.1.649-96		13.1,	5309-5311	Толуол	0.001-0,2 мг/дм ³
262.	МУК 4.1.618-96		13.2,	5407- 5408	Толуол	0.01-4,0 мг/м ³
263.	МУК 4.1.598-96		13.9,	5512-5516	Толуол	0.001-0,05 мг/м ³
264.	МУК 4.1.651-96		14.1,	5602-5603	Толуол	0.1-1.2 мг/дм ³
265.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		14.2,	5801-5811	Толуол	0.005-0.06 мг/м ³
266.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005		14.3	5901,5903	Толуол	0.001-0.1мг/дм ³
267.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		14.20,	5905-5907	Толуол	0.05-20 мг/дм ³
268.	МУ № 4477-87		13.93	5911	Толуол	2.5-250 мг/м ³
269.	MP № 29 ФЦ/830		13.95	6001-6006	Толуол	0.001-0.1мг/дм ³
270.	МУК 4.1.738-99		13.96	6101-6117	Толуол	0.001-0.1мг/дм ³
271.	МУ 4077-86 п. 5.4		13.99	6201-6217	Толуол	0.1-3 мг/дм ³
272.	Инструкция 4259-87 п. 7.3, 7.4			6301-6307, 6308	Диоктилфталат, дибутилфталат	от 0,1 мг/дм ³
273.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)		6501-6507	Диоктилфталат, дибутилфталат	от 0,05 мг/дм ³ ; от 0,01 мг/дм ³	
274.	ГОСТ 26150		4202-4206	Диоктилфталат, дибутилфталат	0.004-1.5 мг/дм, 0.08-1.5 мг/дм ³	
275.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3		6401-6406	Диоктилфталат, дибутилфталат	0.01-0.6 мг/м ³	
276.	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)		4104-4115	Диоктилфталат, дибутилфталат	0,02-0,08 мг/дм ³ ; 0,002-0,008 мг/дм ³	
277.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98		4101-4103	Кадмий	0.0001-0.01 мг/дм ³	
278.	МУК 4.1.1256-03		4301-4304	Кадмий	0.00001-0.1 мг/дм ³	
279.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98		4301-4304	Цинк	0.005-2.0 мг/дм ³	
280.	ПНДФ 14.1:2:22-95		5701-5705	Цинк	0.004-0.2 мг/дм ³	
281.	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)			Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³	
					Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
282.	MP 1941-78	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые шпунные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий;	14.11 14.19.23,	4304 5007	Хлорэтен (винилхлорид)	От 0,001 мг/кг От 0,0002 мкг/см ³
283.	МУК 4.1.607-96		15.1,	5111-5113	Хлорэтен (винилхлорид)	0.0025-0.05 мг/м ³
284.	ГОСТ 25737		15.2	5208-5212	Хлорэтен (винилхлорид)	От 0,005 мг/л
285.	MP № 2915-82		13.1,	5309-5311	Винилацетат	-
286.	ГОСТ 22648 п. 3.5		13.2,	5407- 5408	Винилацетат	От 0,05 мг/м ³
287.	Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля)		13.9,	5512-5516	Этиленгликоль	От 0,8 мг/дм ³
288.	МУ № 3999-85	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия:	14.1,	5602-5603	Этиленгликоль	От 0, 5 мг/м ³
289.	МУ 3130-84	-обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с	14.2,	5801-5811	Этиленгликоль	От 0, 5 мг/м ³
290.	МУ 1695-77	комбинированным верхом, в т.ч.	14.3	5901,5903	Этиленгликоль	2.5-6.0 мг/м ³
291.	МУ 4763-88	для игры в футбол, регби и др.	14.20,	5905-5907	Толуилдендиизоцианат	От 0,0001 мг/м ³
292.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	видов спорта;	13.93	5911	Толуилдендиизоцианат	От 0,0001 мг/м ³
293.	МУ 4149-86 разд. 4	-обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.;	13.95	6001-6006	Спирт метиловый (метанол)	0.1-1.0 мг/дм ³
294.	МУК 4.1.650-96	-обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная;	13.96	6101-6117	Спирт метиловый (метанол)	От 0,002 мг/мл
295.	МУК 4.1.598-96	Кожгалантерейные изделия;	13.99	6201-6217	Спирт метиловый (метанол)	0.005-20 мг/дм ³
296.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных;		6301-6307, 6308	Спирт метиловый (метанол)	0.1-3.0 мг/м ³
297.	МУК 4.1.1046(а)-01	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.		6501-6507	Спирт метиловый (метанол)	0.25-2.5 мг/м ³
298.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7			4202-4206	Спирт метиловый (метанол)	0.05-5.0 мг/м ³
299.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21			6401-6406	Спирт метиловый (метанол)	0.005-20 мг/дм ³
300.	МУ № 76-93			4104-4115	Спирт метиловый (метанол)	От 0,25 мг/дм ³
301.	МУ № 3999-85			4101-4103	Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м ³
302.	MP № 29 ФЦ/828			4301-4304	Спирт метиловый (метанол)	1 -10 мг/м ³
303.	МУ № 2902-83			5701-5705	Спирт метиловый (метанол)	0,005-0,2 мг/дм ³
					Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7
304.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта; -обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная; Кожгалантерейные изделия; Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных; Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	14.11	4304	Тиурам Е	От 0,0025 мг/дм ³
305.	МУ 4077-86 п. 5.2		14.19.23,	5007	Тиурам Е	От 0,0025 мг/дм ³
306.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98		15.1,	5111-5113	Свинец	0.02-0.5 мг/дм ³
307.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98		15.2	5208-5212	Хром	0.02-10 мг/дм ³
308.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98		13.1,	5309-5311	Медь	0.01-10 мг/дм ³
309.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98		13.2,	5407- 5408	Кобальт	0.015-0.5 мг/дм ³
310.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98		13.9,	5512-5516	Никель	0.015-1.0 мг/дм ³
311.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98		14.1,	5602-5603	Мышьяк	0.0005-0.3 мг/дм ³
312.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98		14.2,	5801-5811	Свинец	0.0002-0.1 мг/дм ³
313.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98		14.3	5901,5903	Хром	0.0002-0.03 мг/дм ³
314.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98		14.20,	5905-5907	Медь	0.0001-0.5 мг/дм ³
315.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98		13.93	5911	Кобальт	0.0002-0.5 мг/дм ³
316.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98		13.95	6001-6006	Никель	0.0002-0.5 мг/дм ³
317.	МУК 4.1.1258-03		13.96	6101-6117	Медь	0.0005-0.1 мг/дм ³
318.	ГОСТ 4152		13.99	6201-6217	Мышьяк	0.01-0.1 мг/дм ³
319.	ИСО 8288-1986			6301-6307, 6308	Свинец	0.2-10 мг/дм ³
320.	ИСО 8288-1986		6501-6507	Медь	0.05-6 мг/дм ³	
321.	ИСО 8288-1986		4202-4206	Кобальт	0.1-10 мг/дм ³	
322.	ИСО 8288-1986		6401-6406	Никель	0.1-10 мг/дм ³	
323.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4		4104-4115	Мышьяк	0.005-0.3 мг/дм ³	
324.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4		4101-4103	Свинец	0.001-0.05 мг/дм ³	
325.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4		4301-4304	Хром	0.001-0.05 мг/дм ³	
326.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4		5701-5705	Медь	0.001-0.05 мг/дм ³	
327.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4			Кобальт	0.001-0.05 мг/дм ³	
328.	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4			Никель	0.001-0.05 мг/дм ³	
329.	МВИ МН 3057-2008			Свинец	0.4-10.0 мг/дм ³	
330.	МВИ МН 3057-2008			Хром	0.1-10.0 мг/дм ³	
331.	МВИ МН 3057-2008			Медь	0.1-5.0 мг/дм ³	
332.	МВИ МН 3057-2008			Кобальт	0.05-10.0 мг/дм ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****	
1	2	3	4	5	6	7	
333.	МВИ МН 3057-2008	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий;	14.11	4304	Никель	0.05-10.0 мг/дм ³	
334.	СТБ ИСО 15586-2011		14.19.23,	5007	Мышьяк	10.0-100.0 мкг/л	
335.	СТБ ИСО 15586-2011		15.1,	5111-5113	Свинец	10.0-100.0 мкг/л	
336.	СТБ ИСО 15586-2011		15.2	5208-5212	Хром	2.0-20.0 мкг/л	
337.	СТБ ИСО 15586-2011		13.1,	5309-5311	Медь	3.0-30.0 мкг/л	
338.	СТБ ИСО 15586-2011		13.2,	5407- 5408	Кобальт	6.0-60.0 мкг/л	
339.	СТБ ИСО 15586-2011		13.9,	5512-5516	Никель	7.0-70.0 мкг/л	
340.	ГОСТ 31870 (ГОСТ Р 51309) разд. 4		14.1,	5602-5603	Мышьяк	0,005 -0,3 мг/дм ³	
341.	ГОСТ 31870 (ГОСТ Р 51309) разд. 4		14.2,	5801-5811	Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	
342.	ГОСТ 31870 (ГОСТ Р 51309) разд. 4		14.3	5901,5903	Хром	0,001-0,05 мг/дм ³	
343.	ГОСТ 31870 (ГОСТ Р 51309) разд. 4		14.20,	5905-5907	Медь	0,001-0,05 мг/дм ³	
344.	ГОСТ 31870 (ГОСТ Р 51309) разд. 4		13.93	5911	Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	
345.	ГОСТ 31870 (ГОСТ Р 51309) разд. 4		13.95	6001-6006	Никель	0,001-0,05 мг/дм ³	
346.	МУК 4.1.656-96		13.96	6101-6117	Метилакрилат	0.005-0.1 мг/дм ³	
347.	МУК 4.1.620-96		13.99	6201-6217	Метилакрилат	0.008-0.09 мг/м ³	
348.	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта; -обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная;	6301-6307, 6308	6401-6406	Метилакрилат	0.002-0.2 мг/м ³	
349.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2			4104-4115	Метилметакрилат	От 0,01 мг/дм ³	
350.	МУК 4.1.656-96			4101-4103	Метилметакрилат	0.005-0.1 мг/дм ³	
351.	МУК 4.1.618-96			4301-4304	Метилметакрилат	0.01-4.0 мг/м ³	
352.	МУК 4.1.025-95 п. 2.3			5701-5705	Метилметакрилат	0.002-0.2 мг/м ³	
353.	ГОСТ 15820			Кожгалантерейные изделия; Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных; Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.		Стирол	0.001-0,2 мг/дм ³
354.	МУК 4.1.618-96					Стирол	0.001-0.2 мг/м ³
355.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.1					Стирол	От 0,005 мг/дм ³
356.	МУК 4.1.739-99					Стирол	0.05-20 мг/дм ³
357.	МУК 4.1.649-96					Стирол	0.001-0,2 мг/дм ³
358.	МР № 29 ФЦ/830					Стирол	0.001-0.1 мг/дм ³
359.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					Стирол	0.005-0.1 мг/дм ³
360.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11					Стирол	От 0,02 мг/л
361.	МУК 4.1.598-96					Стирол	0.001-0.05 мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
362.	МУК 4.1.662-97	Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий; Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия: -обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в т.ч. для игры в футбол, регби и др. видов спорта; -обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная; Кожгалантерейные изделия; Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных; Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	14.11	4304	Стирол	0,001-0,04 мг/м ³
363.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		14.19.23,	5007	Стирол	0.001-0.012 мг/м ³
364.	МУК 4.1.649-96		15.1,	5111-5113	Ксилолы (смеси изомеров)	0.001-0.2 мг/дм ³
	МУК 4.1.650-96		15.2	5208-5212		
365.	МУК 4.1.650-96		13.1,	5309-5311	Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-20 мг/дм ³
366.	MP № 29 ФЦ/830		13.2,	5407- 5408	Ксилолы (смеси изомеров)	0.001-0.1 мг/дм ³
			13.9,	5512-5516	Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-20 мг/дм ³
367.	Инструкция 4.1.10-12-39-2005		14.1,	5602-5603	Ксилолы (смеси изомеров)	От 0,002 мг/дм ³
			14.2,	5801-5811	Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-0.1 мг/дм ³
368.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005		14.3	5901,5903	Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-0.1 мг/дм ³
			14.20,	5905-5907	Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-0.1 мг/дм ³
369.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		13.93	5911	Ксилолы (смеси изомеров)	0.01-4.0 мг/м ³
			13.95	6001-6006	Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-0.06 мг/м ³
370.	МУК 4.1.618-96		13.96	6101-6117	Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-0.1 мг/дм ³
			13.99	6201-6217	Ксилолы (смеси изомеров)	0.01-4.0 мг/м ³
371.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		-обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.; -обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная;	6301-6307, 6308	Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-0.06 мг/м ³
				6501-6507	Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-0.1 мг/дм ³
372.	МУК 2.3.3.052-96, п. 8.5	-обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная;	4202-4206	Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-0.1 мг/дм ³	
			6401-6406	Ксилолы (смеси изомеров)	5-250 мг/м ³	
373.	МУ № 4477-87	Кожгалантерейные изделия;	4104-4115	Спирт бутиловый	0.1-1.0 мг/дм ³	
			4101-4103	Спирт бутиловый	От 0,002 мг/мл	
374.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных;	4301-4304	Спирт бутиловый	0.015-0.3 мг/дм ³	
			5701-5705	Спирт бутиловый	0.05-0.5 мг/м ³	
375.	МУ 4149-86 прил.8.6	Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.		Спирт бутиловый	0.01-4.0 мг/м ³	
				Спирт бутиловый	2.5-25.0 мг/м ³	
376.	МУК 4.1.654-96			Спирт бутиловый	От 0,003 мг/дм ³	
				Спирт бутиловый	0.0005-0.010 мг/дм ³	
377.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			Фенол	0.0005-0.01 мг/дм ³	
				Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
378.	МУК 4.1.618-96			Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
				Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
379.	МУ № 2902-83			Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
				Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
380.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6			Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
				Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
381.	МУК 4.1.752-99			Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
382.	МУК 4.1.737-99			Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
383.	МУК 4.1.1263-03			Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
384.	ПНДФ 14.1:2:4.117-96			Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	
385.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02			Фенол	0.0005-25 мг/дм ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
386.	РД 52.24.488-2006				Фенол	2.0- 30.0 мкг/дм ³
387.	МУК 4.1.617-96				Фенол	0.004-0.1 мг/м ³
388.	МУК 4.1.598-96				Фенол	0.001-0.05 мг/м ³
389.	МУК 4.1.1271-03				Фенол	0.1-5.0 мг/м ³
390.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27				Фенол	От 1 мг/дм ³
391.	МВИ МН 1924-2003				Фенол	0.005-0.2 мг/дм ³
392.	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29				Фенол	От 0,001 мг/л
393.	РД 52.04.186-89 часть I п. 5.3.3.4, 5.3.3.5				Фенол	0.003-0.1 мг/м ³ , 0.004-0.2 мг/м ³
394.	МУК 4.1.647-96				Фенол	От 0,0005-0,1 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»						
395.	ГОСТ 12423	Изделия для ухода за детьми из пластмасс, школьно-письменные принадлежности	22.23.12, 22.23.19, 22.29, 25.71, 25.92, 25.99,	7323, 3924, 4014, 4016, 4008	Климатические условия кондиционирования и испытаний: Температура воздуха °С, относительная влажность, %, стандартная атмосфера	21-25°С, 40-60 %, 23°С, 50%
396.	ГОСТ 54154 п. 5.3.8.2	Изделия для ухода за детьми из металла	17.22		Климатические условия проведения испытания: температура	18-22 °С
397.	ГОСТ 24788 п. 7.10		22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42		Климатические условия проведения испытания: температура	18-22 °С
398.	ГОСТ 27002 п. 5.17		Климатические условия проведения испытания: температура		60 °С	
399.	ГОСТ 13523	Изделия для ухода за детьми из бумаги, картона и других волокнистых материалов			Климатические условия кондиционирования и испытаний: Относительная влажность воздуха, температура	48-52%, 22-24 °С. 20-35%, не более 40 °С
400.	ГОСТ Р 52354 п. 5.1	Изделия для ухода за детьми из бумаги			Климатические условия кондиционирования и испытаний: температура относительная влажность воздуха,	22-24 °С 48-52%.
401.	ГОСТ 10681	Изделия для ухода за детьми			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	63-67%, 18-22 °С.
402.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-
403.	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в воздушной среде	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
404.	МУ «по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 п. 5.1.2	Изделия для ухода за детьми	22.23.12, 22.23.19, 22.29, 25.71, 25.92, 25.99, 17.22 22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42	7323, 3924, 4014, 4016, 4008	Изменение pH водной вытяжки	0-14 pH
405.	ГОСТ Р 50962 разд. 5,	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс	22.23.12, 22.23.19, 22.29	3923 3924	Требования механической безопасности:	-
406.	СТ РК ГОСТ Р 50962 разд. 5				-прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	-
407.	СТБ 1015				-прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	-
408.	ГОСТ Р 50962 разд. 5				-отсутствие острых (режущих, колющих) кромок	-
409.	СТ РК ГОСТ Р 50962 разд. 5				-отсутствие острых (режущих, колющих) кромок	-
410.	ГОСТ Р 50962 разд. 5				- сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при возд. воды при температуре от 65 до 75С°	-
411.	СТ РК ГОСТ Р 50962 разд. 5				- сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при возд. воды при температуре от 65 до 75С°	-
412.	ГОСТ Р 50962 разд. 5				- миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	-
413.	СТ РК ГОСТ Р 50962 разд. 5				- миграция красителя (стойкость красителя к протиранию)	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
			22.23.12, 22.23.19, 22.29	3923 3924		
414.	ГОСТ 24788 п. 5.3.1.8, 7.8-7.13	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла	25.71, 25.92, 25.99	7323	Требования механической безопасности:	-
415.	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 прил. 6				- стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла	-
416.	ГОСТ 24788 п. 7.18, 7.1				- стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла	-
417.	ГОСТ 51068 п. 6.5	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров	22.19.71, 22.19.72, 22.19.60	4014, 4016, 4008	- прочность крепления ручек, декоративных элементов, арматуры, покрытий в изделиях санитарно-гигиенических из металла	-
418.	ГОСТ Р 51068 п. 6.2				- устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением сосок молочных и сосок-пустышек	-
419.	ГОСТ 3251 п. 3.10				Требования механической безопасности:	-
420.	ГОСТ 3302 п. 7.3				- внешневидовые характеристики сосок молочных и сосок-пустышек	-
421.	ГОСТ 3303 п. 7.5				- устойчивость к 5-кратной дезинфекции изделий санитарно-гигиенических	-
422.	ГОСТ 51068 п. 6.4				- устойчивость к 5-кратной дезинфекции изделий санитарно-гигиенических	-
423.	ГОСТ 3251 п. 3.7				- отсутствие слипания	-
424.	ГОСТ 3302 п. 7.4				- отсутствие слипания	-
425.	ГОСТ Р 51068 п. 6.7				- отсутствие слипания	-
426.	ГОСТ 3302 п. 7.2,				- прочность соединения кольца с баллончиком в соске-пустышке	0-3000Н
427.	ГОСТ 3303 п. 7.3, 7.4				- герметичность (непропускание воды) санитарно-гигиенических изделий	-
428.	ГОСТ Р 50962 п. 5.15.2	Посуда, столовые приборы из пластмассы	22.23.12, 22.23.19,	7323, 3924,	Органолептические показатели:	0-5 баллов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****			
1	2	3	4	5	6	7			
		Посуда, столовые приборы из пластмассы	22.29	7013, 6912, 6914, 6911, 8215	- запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки				
429.	СТ РК ГОСТ Р 50962 п. 5.15.2				- запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	0-5 баллов			
430.	Инструкция № 880-71 раздел органолептических исследований				- запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	0-5 баллов			
431.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 разд. 4				- запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки	0-5 баллов			
432.	ГОСТ Р 50962 п. 5.2, 5.5, 5.7,				Требования механической безопасности: - сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии горячей воды	-			
433.	ГОСТ Р 50962 п. 5.7,				- стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам;	-			
434.	ГОСТ Р 50962 п. 5.26				- герметичность	-			
435.	ГОСТ Р 50962 п. 5.27				- отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения;	-			
436.	ГОСТ 50962 п. 5.6				-устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке;	-			
437.	ГОСТ Р 50962 п. 5.2				- отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью;	-			
438.	ГОСТ Р 53546				Посуда и столовые приборы из стекла, стекло-керамики, керамики	23.13. 23.41, 23.42	6911, 6912, 6914, 8215	Требования механической безопасности: - термическая устойчивость	-
439.	ГОСТ 30407 п. 8.6 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2)							- термическая устойчивость	-
440.	ГОСТ 30407(ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) п. 8.9							- прочность крепления ручек	-
441.	ГОСТ 28391 п. 3.4	- прочность крепления ручек	-						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
442.	ГОСТ Р 53548 п. 6.6	Посуда и столовые приборы из стекла, стекло-керамики, керамики	23.13, 23.41, 23.42	6911, 6912, 6914, 8215	- прочность крепления ручек	-
443.	ГОСТ Р 53544 п. 6.6				- прочность крепления ручек	-
444.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.1				-отсутствие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки	-
					-отсутствие нанесенных декоративных покрытий на внутреннюю поверхность посуды из стекла	-
					- кислотостойкость	-
445.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.1				- кислотостойкость	-
446.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) п. 8.8				- кислотостойкость	-
447.	ГОСТ Р 53547	- кислотостойкость	-			
448.	СанПиН 2.4.7.960-00	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	58.11, 58.13, 58.14, 58.19	4902, 4901, 4903, 4904, 4906, 4911, 4820	Климатические условия проведения испытаний: Температура, относительная влажность	19-21 °С, 63-67%. 22-24 °С, 48-52%.
	ГОСТ Р ИСО 187				Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний: Температура, относительная влажность	26-28 °С, 63-67%. 22-24 °С, 48-52%.
449.	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5, п. 4				Требования биологической безопасности: - оптическая плотность фона	-
					- оптическая плотность фона	-
450.	СТБ 7.206 п. 7.4				- оптическая плотность фона	-
451.	ГОСТ 3489.1 п. 1.2, приложение 1				- группа и начертание шрифта	-
452.	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5, п. 5				- группа и начертание шрифта	-
453.	СТБ 7.206 разд. 7, п. 7.8				- группа и начертание шрифта	-
454.					- группа и начертание шрифта	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****			
1	2	3	4	5	6	7			
455.	СанПиН 2.4.7.960-00 приложение, п.1, 2, 9, 10, 11	Издательская (в т.ч. книжная, журнальная продукция)	58.11, 58.13, 58.14, 58.19	4902, 4901, 4903, 4904, 4906, 4911, 4820	-кегель шрифта; длина строки; увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; поля страницы (кроме корешковых); размер элементов рисунка в раскрасках;	-			
456.	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5				-кегель шрифта; длина строки; увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; поля страницы (кроме корешковых); размер элементов рисунка в раскрасках; требования к бумаге для изготовления школьных принадлежностей	-			
457.	СТБ 7.206 разд. 7				-кегель шрифта; длина строки; увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; поля страницы (кроме корешковых); размер элементов рисунка в раскрасках;	-			
458.	СанПиН 2.4.7.1166-02 приложение, п. 13				- пробел между словами	-			
459.	СТБ 7.206 разд. 7				- пробел между словами	-			
460.	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5				-требования к тексту при двухколонном, трехколонном наборе	-			
461.	СанПиН 2.4.7.960-00 приложение, п.1				-требования к бумаге, применяемой для изготовления издательской продукции	-			
462.	СанПиН 2.4.7.1166-02, прил., п. 11				-требования к линиям рисунка в раскрасках	-			
463.	ГОСТ 26150				Школьно-письменные принадлежности	22.29.25, 17.23, 25.99.22.130, 25.99.23	3213, 3926, 4811, 4817, 4820, 4901-4905, 4910,	Климатические условия проведения испытания: температура	17-27 °С; 38-42 °С.
464.	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5							Толщина линий	от 0 до 7,0 мм
465.	ГОСТ 12423	Климатические условия кондиционирования и испытаний: Температура воздуха °С, относительная	21-25°С, 40-60%, 23°С /50%						

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
				4016, 9609, 9608, 9603, 9017, 4412, 8214	влажность, %, стандартная атмосфера	
466.	ГОСТ 10681	Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые плущные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 13.20.5, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39	6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304	Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	63-67% 18-22 °С.
467.	СТБ ISO 139		Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С..		
468.	ГОСТ Р ИСО 139		Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С..		
469.	МУК 4.1/4.3.1485-03		Климатические условия кондиционирования: температура	38-42 °С		
470.	ГОСТ 10681		Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	63-67% 18-22 °С.		
471.	ГОСТ ИСО 1833		Идентификация состава сырья	0-100%		
472.	ГОСТ ISO 1833-1		состав сырья	0-100%		
473.	ГОСТ ISO 1833-2		Идентификация состава сырья	0-100%		
474.	ГОСТ ISO 1833-3		Идентификация состава сырья	0-100%		
475.	ГОСТ ISO 1833-5		Идентификация состава сырья	0-100%		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
476.	ГОСТ ISO 1833-7	Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	13.20,	6001-6006	Идентификация состава сырья	0-100%
477.	ГОСТ ISO 1833-8		13.91,	6101-6117	Идентификация состава сырья	0-100%
478.	ГОСТ ISO 1833-11		13.92,	6201-6217	Идентификация состава сырья	0-100%
479.	ГОСТ ISO 1833-12		13.96,	6301-6308	Идентификация состава сырья	0-100%
480.	ГОСТ ISO 1833-13		13.99,	6217	Идентификация состава сырья	0-100%
	ГОСТ ISO 1833-14		13.20.5,	6501-6507	Идентификация состава сырья	0-100%
481.	ГОСТ ISO 1833-17		14.11,	4104-4115	Идентификация состава сырья	0-100%
482.	ГОСТ ISO 1833-18		14.13,	4202-4206	Идентификация состава сырья	0-100%
483.	ГОСТ ISO 1833-19		14.14,	4301-4304	Идентификация состава сырья	0-100%
484.	СТБ ISO 1833-20		14.19,		Идентификация состава сырья	0-100%
485.	ГОСТ ISO 1833-21		14.20,		Идентификация состава сырья	0-100%
486.	ГОСТ ИСО 5088		14.31,		Идентификация состава сырья	0-100%
487.	ГОСТ 4659 п.п. 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, р. 2		14.39		Идентификация состава сырья	0-100%
488.	ГОСТ 30387				Идентификация состава сырья	0-100%
489.	ГОСТ Р 50721				Идентификация состава сырья	0-100%
490.	ГОСТ Р ИСО 1833-16				Идентификация состава сырья	0-100%
491.	СТБ ISO 1833-20				Идентификация состава сырья	0-100%
492.	СТБ ГОСТ Р 50721				Идентификация состава сырья	0-100%
493.	ГОСТ 3816 (ИСО 811) разд. 3				Требования биологической безопасности: Гигроскопичность	0-100%
494.	ГОСТ 30383 п. 3.1				Гигроскопичность	0-100%
495.	ГОСТ 31422 п. 3.1			Гигроскопичность	0-100%	
496.	ГОСТ 12088			Воздухопроницаемость	2.5-10750 дм ³ /м ² с	
497.	ГОСТ ИСО 9237			Воздухопроницаемость	2.5-10750 дм ³ /м ² с	
498.	ГОСТ 9733.0			Устойчивость окраски	1-5 баллов	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
499.	ГОСТ 9733.4	Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые плечные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	13.20,	6001-6006	Устойчивость окраски	1-5 баллов
500.	ГОСТ 9733.5		13.91,	6101-6117	Устойчивость окраски	1-5 баллов
501.	ГОСТ 9733.6		13.92,	6201-6217	Устойчивость окраски	1-5 баллов
502.	ГОСТ 9733.9		13.96,	6301-6308	Устойчивость окраски	1-5 баллов
503.	ГОСТ 9733.27		13.99,	6217	Устойчивость окраски	1-5 баллов
504.	ГОСТ 2351		13.20.5,	6501-6507	Устойчивость окраски	1-5 баллов
505.	ГОСТ 7780		14.11,	4104-4115	Устойчивость окраски	1-5 баллов
506.	ГОСТ 11151		14.13,	4202-4206	Устойчивость окраски	1-5 баллов
507.	ГОСТ 13527		14.14,	4301-4304	Устойчивость окраски	1-5 баллов
508.	ГОСТ 7779		14.19,		Устойчивость окраски	1-5 баллов
509.	ГОСТ 23433		14.20,		Устойчивость окраски	1-5 баллов
510.	ГОСТ 7913		14.31,		Устойчивость окраски	1-5 баллов
511.	ГОСТ 23627		14.39		Устойчивость окраски	1-5 баллов
512.	ГОСТ Р ИСО 105-A01				Устойчивость окраски	1-5 баллов
513.	ГОСТ ИСО 105-A01				Устойчивость окраски	1-5 баллов
514.	ГОСТ Р ИСО 105-A02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
515.	ГОСТ ИСО 105-A02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
516.	ГОСТ Р ИСО 105-A03				Устойчивость окраски	1-5 баллов
517.	ГОСТ ИСО 105-A03				Устойчивость окраски	1-5 баллов
518.	ГОСТ Р ИСО 105-A04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
519.	ГОСТ ИСО 105-A04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
520.	ГОСТ Р ИСО 105-A05				Устойчивость окраски	1-5 баллов
521.	ГОСТ Р ИСО 105-E02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
522.	ГОСТ ИСО 105-E02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
523.	СТБ ИСО 105-E04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
524.	СТ РК ИСО 105E04			Устойчивость окраски	1-5 баллов	
525.	ГОСТ Р ИСО 105-F			Устойчивость окраски	1-5 баллов	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
526.	ГОСТ ИСО 105-F	Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	13.20,	6001-6006	Устойчивость окраски	1-5 баллов
527.	ГОСТ Р ИСО 105-F10		13.91,	6101-6117	Устойчивость окраски	1-5 баллов
528.	ГОСТ ИСО 105-F10		13.92,	6201-6217	Устойчивость окраски	1-5 баллов
529.	ГОСТ Р 53015		13.96,	6301-6308	Устойчивость окраски	1-5 баллов
530.	ГОСТ Р 52580		13.99,	6217	Устойчивость окраски	1-5 баллов
531.	ГОСТ 32076		13.20.5,	6501-6507	Устойчивость окраски	1-5 баллов
532.	ГОСТ 32079		14.11,	4104-4115	Устойчивость окраски	1-5 баллов
533.	ГОСТ 11027 п. 55.10		14.13,	4202-4206	Водопоглощение	0-500%/10мин
534.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2		14.14,	4301-4304	Уровень напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м
535.	СанПиН 9-29.7-95		14.19,		Уровень напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м
			14.20,		Требования химико-биологической безопасности:	
536.	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4		14.31,		Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,025-25 мг/дм ³
537.	ГОСТ 31956-12 разд. 4, 5, 6		14.39		Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,025-25 мг/дм ³
538.	ГОСТ Р 53017			рН водной вытяжки кожной ткани меха	0-14 рН	
539.	ГОСТ Р 52959			рН водной вытяжки кожной ткани меха	0-14рН	
540.	ГОСТ Р 53015			Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожной ткани	1-5 баллов	
541.	ГОСТ 32076			Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожной ткани	1-5 баллов	
542.	ГОСТ ISO 20433			Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожной ткани	1-5 баллов	
543.	ГОСТ 32079			Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожной ткани	1-5 баллов	
544.	СТБ 2132	Кожа для одежды, головных уборов, кожна-	15.11	4104	Идентификация состава сырья	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКЦД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
		лантерейных изделий и обуви, кожгалантерейные изделия, обувь.		4105 4106 4107		
545.	МУК 4.1/4.3.1485-03	Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи)			Климатические условия кондиционирования: температура	38-42 °С
546.	ГОСТ ISO 2419	Все типы кожи (в т.ч. изделия из них)			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С 46-54%, 21-25 °С
547.	СТБ 139	Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи)			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С 46-54%, 21-25 °С
548.	СТБ ИСО 17226-1				Требования химико-биологической безопасности	
549.	ГОСТ ISO 17226-2				Массовая доля свободного формальдегида	-
550.	ГОСТ ISO 17226-1				Массовая доля свободного формальдегида	-
551.	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4,				Массовая доля водовымываемого хрома (VI)	0,025 -25 мг/дм ³
552.	ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6				Массовая доля водовымываемого хрома (VI)	0,025 -25 мг/дм ³
553.	ГОСТ Р 52580				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
554.	ГОСТ 32076				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
555.	ГОСТ ISO 20433				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
556.	ГОСТ 32079				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
557.	ГОСТ 30835 (ИСО 11641)	Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи)	15.11	4104 4105 4106 4107	Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
558.	ГОСТ Р 53485 (ГОСТ 32075)				Индекс токсичности в водной среде.	-
559.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде.	-
560.	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в воздушной среде	-
561.	СТБ 2132	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, кожгалантерейные изделия, обувь.			Идентификация состава сырья	-
562.	ГОСТ ИСО 1833	Обувь из текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом.			Идентификация состава сырья	0-100%
563.	ГОСТ 30387		Идентификация состава сырья	0-100%		
564.	ГОСТ 4659 разд. 2		Идентификация состава сырья	0-100%		
565.	ГОСТ Р ИСО 18454		Обувь из текстиля, кожи, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом.			Климатические условия кондиционирования и испытаний: относительная влажность воздуха, температура воздуха
566.	СТБ ИСО 18454				Климатические условия кондиционирования и испытаний: относительная влажность воздуха, температура воздуха	61-69%, 18-22 °С 46-54%, 21-25 °С
567.	ГОСТ Р ИСО 17709				Время кондиционирования	24 часа
568.	ГОСТ 10681				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	63-67% 18-22 °С.
569.	СТБ ISO 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха;	61-69%, 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
		Обувь из текстиля, кожи, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом.	15.11	4104 4105 4106 4107	температура воздуха	
570.	ГОСТ Р ИСО 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С.
571.	МУК 4.1/4.3.1485-03				Климатические условия кондиционирования и испытания: температура воздуха	38-42 С;
572.	ГОСТ ISO 2419				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С.
573.	ГОСТ 28735				Физико-механические свойства: Масса полупары обуви	0-510 г
574.	ГОСТ 9718				Гибкость	0-3000Н
575.	РД 17-06-036-90				Высота каблука	0-200мм
576.	СТБ 1142				Высота каблука	0-200мм
577.	СТБ 2132				Материал верха и подкладки обуви	-
578.	ГОСТ 26165 разд. 6				Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви, требования к материалам подкладки и стельки обуви	-
579.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2				Уровень напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м
580.	СанПиН 9-29.7-95				Уровень напряженности электростатического поля	0,3-180 кВ/м
581.	ГОСТ 9135				Деформация подноски и задника	0-100 мм
582.	ГОСТ 9134				Прочность крепления деталей низа	0-3000 Н/см
583.	ГОСТ 9292	Прочность крепления деталей низа	0-3000 Н/см			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****	
1	2	3	4	5	6	7	
584.	ГОСТ Р 53485 (ГОСТ 32075)		15.11	4104	Индекс токсичности в водной среде	—	
585.	МУ 1.1.037-95				4105	Индекс токсичности в водной среде	—
586.	МР № 29 ФЦ/2688-03				4106	Индекс токсичности в воздушной среде	—
587.	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4				4107	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,025-25 мг/дм ³
588.	ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6					Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,025-25 мг/дм ³
589.	ГОСТ Р 53017				рН водной вытяжки кожаной ткани меха	0-14 рН	
590.	ГОСТ Р 52959				Температура сваривания кожаной ткани меха	0-100 С	
591.	ГОСТ 6410				Обувь резиновая, полимерная, резинок- стильная и полимерно-текстильная	Водонепроницаемость	—
592.	ГОСТ 126					Водонепроницаемость	—
593.	ГОСТ 5375 п. 4.5					Водонепроницаемость	—
594.	ГОСТ 1059 п. 2.2	Обувь валяная	Масса пары	0-510 г			
595.	ГОСТ 1059 п. 2.6		Требования химической безопасности: Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной	—			
596.	ГОСТ 28631 п. 6.2.2	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	15.12	4202-4206	идентификация по маркировке	—	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
597.	ГОСТ 28754 п. 2.5, 3.5	Ремни поясные и для часов			идентификация по маркировке	-
598.	ГОСТ ИСО 1833	Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки)			идентификация, состав сырья	0-100%
599.	ГОСТ 30387				идентификация, состав сырья	0-100%
600.	ГОСТ 4659 разд. 2				идентификация, состав сырья	0-100%
601.	СТБ 2132				Идентификация состава сырья	-
602.	ГОСТ ISO 2419				Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки)	Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха
603.	ГОСТ 10681		Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	63-67% 18-22 °С.		
604.	СТБ ISO 139		Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С.		
605.	ГОСТ Р ИСО 139		Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 46-64% 18-22 °С., 21-25 °С.		
606.	ГОСТ 28631 разд. 7	Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки)			Требования биологической безопасности: Масса изделия	0-12000г
607.	ГОСТ 28631 п. 7.5				Требования механической безопасности: Разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	0-3000Н

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
608.	ГОСТ 28631 п. 7.1	Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки учепические, сумки)	15.12	4202-4206	Наличие формоустойчивой спинки	-
609.	ГОСТ 28631 п. 7.1				Наличие светоотражающих элементов	-
610.	ГОСТ 28631 п. 7.2				Требования к линейным размерам изделий для учащихся начальных классов	0-1000см
611.	СТБ ИСО 17226-1				Требования безопасности	-
612.	ГОСТ Р ИСО 17226-2				- кожи:	
613.	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4				Массовая доля свободного формальдегида	
614.	ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6				Массовая доля свободного формальдегида	-
615.	ГОСТ 52580				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,025 -25 мг/дм ³
616.	ГОСТ 32076				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,025- 25 мг/дм ³
617.	ГОСТ ISO 20433				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
618.	ГОСТ 28631 п. 7.4				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
619.	ГОСТ 28754 п. 4.3				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
620.	ГОСТ 28846 п. 4.4				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
621.	ГОСТ 30835 (ИСО 11641)				Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
622.	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4				- меха:	0,025 - 25 мг/дм ³
623.	ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,025 -25 мг/дм ³
624.	ГОСТ Р 53017				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	0,025 -25 мг/дм ³
					- pH водной вытяжки кожаной ткани меха	0-14 pH

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
625.	ГОСТ Р 52959	Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки)	15.12	4202-4206	- температура сваривания кожаной ткани меха	0-100 С
626.	ГОСТ 28631, ГОСТ 28754				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
627.	ГОСТ 28846 п. 4.4 (ИСО 4418)				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
628.	ГОСТ ISO 20433				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
629.	ГОСТ Р 53485 (ГОСТ 32075)				Индекс токсичности в водной среде	-
630.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-
631.	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в воздушной среде	-
632.	ГОСТ 10681				Коляски детские	30.92.4
633.	СТБ ISO 139	Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С.			
634.	ГОСТ Р ИСО 139	Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	61-69%, 18-22 °С; 46-54%, 21-25 °С.			
635.	ГОСТ 19245 п. 5.7, 5.8	Требования биологической и механической безопасности: Устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях;	-			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
		Коляски детские	30.92.4	8715		
636.	ГОСТ 19245 п. 5.6				Наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм)	-
637.	ГОСТ 19245 п. 5.9, 5.10				Работа тормозной и блокирующих систем	-
638.	ГОСТ 19245 п. 5.11				Прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски	-
639.	ГОСТ 19245 п. 5.12				Требования к движущимся и съемным деталям коляски - прочность ремней безопасности, регуляторов и замков	-
640.	ГОСТ 19245 п. 5.6				Формоустойчивость спинки коляски	-
641.	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к трению	1-5 баллов
642.	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски к трению	1-5 баллов
643.	ГОСТ Р 53485 (ГОСТ 32075)				Индекс токсичности в водной среде	-
644.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-
645.	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в воздушной среде	-

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
		Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс;	22.23.12, 22.23.19,	7323, 3924, 4016, 4008	Требование химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ:	
646.	МУК 4.1.658-96	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимернотекстильная; Обувь валяная; Кожгалантерей-	22.29, 25.71, 25.92, 25.99, 17.22, 22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42, 25.71, 25.92, 25.99 22.19.72, 22.19.60 58.11, 58.13, 58.14, 58.19 17.23, 13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39 15.11-15.12 15.20 30.92.4	3923, 3924 4819, 4014, 7013, 6912, 6914, 6911, 8215 4901-4904, 4906, 4911, 4820,3213, 3926, 4811, 4817, 4901-4905, 4910, 4016, 9609, 9608, 9603, 9017, 4412, 8214 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304 6401-6406	Акрилонитрил Акрилонитрил Акрилонитрил Акрилонитрил Акрилонитрил Акрилонитрил Акрилонитрил Акрилонитрил Ацетальдегид Ацетальдегид Ацетальдегид Ацетальдегид Ацетон Ацетон Ацетон Ацетон Ацетон Ацетон Ацетофенон Ацетофенон Ацетофенон	0,5-15 мг/дм ³ 0,002 мг/дм ³ - 0,008-0,1 мг/дм ³ От 0,007 мг/м ³ 0,025-1,5 мг/м ³ От 0,002 мг/дм 0,005-0,2 мг/дм ³ 0.001-0,2 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,005-0,05 мг/м ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,4 - 6,4 мг/м ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-20 мг/дм ³ 0,05-1,0 мг/дм ³ 0,01-4,0 мг/м ³ 0,1-3,0 мг/м ³ 0,175-1,75 мг/м ³ 0,01-0,02 мг/л 0,001-0,2 мг/м ³ От 0,001 мг/л
647.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2					
648.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					
649.	МУК 4.1.580-96					
650.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2					
651.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005					
652.	МР № 29 ФЦ/828					
653.	ГОСТ 15820					
654.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					
655.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)					
656.	МР № 29 ФЦ/828					
657.	МУ 2563-82					
658.	МУК 4.1.649-96					
659.	МУК 4.1.650-96					
660.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					
661.	МУК 4.1.618-96					
662.	МУК 4.1.598-96					
663.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)					
664.	МУ 4077-86 п. 5.5.1.4.1					
665.	МУК 4.1.618-96					
666.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.9					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****	
1	2	3	4	5	6	7	
		ные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	8715			
			22.23.19,			Ацетофенон	От 0,001 мкг/кг
667.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 прил. 9		22.29, 25.71,			Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³
668.	МУК 4.1.649-96		25.92, 25.99,			Бензальдегид	0,01-4,0 мг/м ³
669.	МУК 4.1.618-96		17.22,			Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³
670.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		22.19.71,			Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³
671.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		22.19.5,			Бензол	0,005-20 мг/дм ³
672.	МУК 4.1.650-96		23.13, 23.41,			Бензол	0,005-2,0 мг/дм ³
673.	МУК 4.1.739-99		23.42, 25.71,			Бензол	0,01-0,1 мг/дм ³
674.	МР № 29 ФЦ/830		25.92, 25.99			Бензол	0,01-0,6 мг/м ³
675.	ГОСТ 26150		22.19.72,			Бензол	0,01-4,0 мг/м ³
676.	МУК 4.1.618-96		22.19.60			Бензол	0,001-0,05 мг/м ³
677.	МУК 4.1.598-96		58.11, 58.13,			Бензол	0,005-2,0 мг/дм ³
678.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		58.14, 58.19			Бензол	От 0,001 мг/дм ³
679.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005		17.23, 13.20,			Бензол	0,005-0,06 мг/м ³
680.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		13.91, 13.92,			Бензол	0,005-0,2 мг/дм ³
681.	МР № 29 ФП/828		13.96, 13.99,			Бензол	0,001-0,2 мг/дм ³
682.	МУК 4.1.649-96		14.11, 14.13,			Бутадиев	0,015-0,09 мг/дм ³
683.	МУ 942-72		14.14, 14.19,			Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм ³
684.	МУК 4.1.657-96		14.20, 14.31,			Бутилакрилат	От 0,002 мг/дм ³
685.	МУ 2447-81		14.39			Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
686.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		15.11-15.12				
			15.20				
			30.92.4				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
687.	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резиноклепаная и полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Бутилацетат	От 0,002 мг/мл
688.	МУК 4.1.618-96		22.23.19,	4016, 4008	Бутилацетат	0,01-4,0 мг/м ³
689.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		22.29, 25.71,	3923, 3924	Бутилацетат	0,05-0,5 мг/м ³
690.	MP № 29 ФЦ/828		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
691.	MP 2915-82		17.22,	7013, 6912,	Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
692.	ГОСТ 22648 п. 3.5		22.19.71,	6914, 6911,	Винилацетат	от 0,1 мг/дм ³
693.	ГОСТ 25737 (ИСО 6401)		22.19.5,	8215	Винилацетат	От 0,05 мг/м ³
694.	MP 1941-78		23.13, 23.41,	4901-4904,	Хлорэтен (винилхлорид)	От 0,005 мг/л
695.	ГОСТ 26150		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Хлорэтен (винилхлорид)	От 0,001 мг/кг От 0,0002 мкг/см ³
696.	МУК 4.1.607-96		25.92, 25.99	4820,3213,	Хлорэтен (винилхлорид)	0,01-0,6 мг/м ³
697.	MP 1503-76		22.19.72,	3926, 4811,	Хлорэтен (винилхлорид)	0,0025-0,05 мг/м ³
698.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 12		22.19.60	4817,	Хлорэтен (винилхлорид)	0,0025-0,05 мг/м ³
699.	Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамина в вытяжках)		58.11, 58.13,	4901-4905,	Гексаметилендиамин	0.01-0.02 мг/дм ³
700.	МУ 1656-77		58.14, 58.19	4910, 4016,	Гексаметилендиамин	От 0,00125 мг/мл
701.	МУ 4481-87		17.23, 13.20,	9609, 9608,	Гексаметилендиамин	0.01-0.02 мг/дм ³
702.	МУК 4.1.738-99		13.91, 13.92,	9603, 9017,	Гексаметилендиамин	0.01-0.02 мг/дм ³
703.	МУ 4077-86 п. 5.4		13.96, 13.99,	4412, 8214	Гексаметилендиамин	От 0,0001 мг/м ³
704.	Инструкция 4259-87, р.3, п. 7.3, 7.4	14.11, 14.13,	6001-6006	Гексаметилендиамин	От 0,0001 мг/м ³	
705.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)	14.14, 14.19,	6101-6117	Гексаметилендиамин	От 0,0001 мг/м ³	
706.	ГОСТ 26150	14.20, 14.31,	6201-6217	Дибутилфталат	0,1 -3 мг/дм ³	
707.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3	14.39	6301-6308	Дибутилфталат	от 0,1 мг/дм ³	
		15.11-15.12	6217	Дибутилфталат	от 0,01 мг/дм ³	
		15.20	6501-6507	Дибутилфталат	от 0,01 мг/дм ³	
		30.92.4	4104-4115	Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³	
			4202-4206	Дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	
			4301-4304	Дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м ³	
			6401-6406	Дибутилфталат	0,002-0,008 г/дм ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****	
1	2	3	4	5	6	7	
708.	МУК 4.1.738-99	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимернотекстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки учебные, сумки); Коляски детские	22.23.12,	8715	Диоктилфталат	0,1 -3 мг/дм ³	
709.	МУ 4077-86 п. 5.4		22.23.19,		Диоктилфталат	от 0,1 мг/дм ³	
710.	Инструкция 4259-87, р.3, п. 7.3, 7.4		22.29, 25.71,		22.29, 25.71,	Диоктилфталат	от 0,05 мг/дм ³
711.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)		25.92, 25.99,		25.92, 25.99,	Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм ³
712.	ГОСТ 26150		17.22,		17.22,	Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м ³
713.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3		22.19.5,		22.19.5,	Диоктилфталат	0,02-0,08 мг/дм ³
714.	МУК 4.1.738-99		23.13, 23.41,		23.13, 23.41,	Диэтилфталат	0,1 -3 мг/дм ³
715.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)		23.42, 25.71,		23.42, 25.71,	Диэтилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³
716.	МУК 4.1.614-96		25.92, 25.99		25.92, 25.99	Диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м ³
717.	МУ 4077-86 п. 5.4		22.19.72,		22.19.72,	Диэтилфталат	от 0,1 мг/дм ³
718.	МУК 4.1.738-99		22.19.60		22.19.60	Диэтилфталат	от 0,1 мг/дм ³
719.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)		58.11, 58.13,		58.11, 58.13,	Диметилфталат	0,1 -3 мг/дм ³
720.	МУК 4.1.611-96		58.14, 58.19		58.14, 58.19	Диметилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³
721.	МУ 4077-86 п. 5.4		17.23, 13.20,		17.23, 13.20,	Диметилфталат	0,005- 0,100 мг/м ³
722.	МУК 4.1.745-99		13.91, 13.92,		13.91, 13.92,	Диметилфталат	от 0,1 мг/дм ³
723.	Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата)		13.96, 13.99,		13.96, 13.99,	Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³
724.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)		14.11, 14.13,		14.11, 14.13,	Диметилтерефталат	От 0,12 мг/л
725.	Инструкция 4.1.11-11-19-2004		14.14, 14.19,		14.14, 14.19,	Диметилтерефталат	0,08-2,0 мг/дм ³
726.	МУ 2704-83		14.20, 14.31,		14.20, 14.31,	Диметилтерефталат	0.15-3 мг/дм ³
727.	МУК 4.1.3168-14		14.39		14.39	Диметилтерефталат	до 0,25 мг/л ³
728.	МУ 4395-87 п. 7.1	15.11-15.12	15.11-15.12	Диметилтерефталат	0,005-0,2 мг/м ³		
729.	Инструкция № 880-71 (раздел опр. дифени-	15.20	15.20	Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³		
		30.92.4	30.92.4	Дифенилолпропан	От 0,02 мг/дм ³		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
	лолпропана)					
730.	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности;	22.23.12, 22.23.19, 22.29, 25.71, 25.92, 25.99, 17.22, 22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42, 25.71, 25.92, 25.99	7323, 3924, 4016, 4008 3923, 3924 4819, 4014, 7013, 6912, 6914, 6911, 8215 4901-4904, 4906, 4911, 4820,3213, 3926, 4811, 4817,	ε-капролактam	от 0,02 мг/дм ³
731.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8				ε-капролактam	От 0,02 мг/л
732.	MP 1328-75				ε-капролактam	От 0,01 мкг/мл От 0,017 мкг/м ³
733.	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,2 мг/дм ³
734.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20 мг/дм ³
735.	MP № 29 ФЦ/830				Ксилолы (смесь изомеров)	0,001-0,1 мг/дм ³
736.	Инструкция 4.1.10-12-39-2005				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-20 мг/дм ³
737.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005				Ксилолы (смесь изомеров)	От 0,002 мг/дм ³
738.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,1 мг/дм ³
739.	МУК 4.1.618-96	Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые шпунные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимернотекстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки	58.11, 58.13, 58.14, 58.19 17.23, 13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39 15.11-15.12 15.20 30.92.4	4901-4905, 4910, 4016, 9609, 9608, 9603, 9017, 4412, 8214 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304 6401-6406	Ксилолы (смесь изомеров)	0,01-4,0 мг/м ³
740.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,06 мг/м ³
741.	MP № 29 ФЦ/828				Ксилолы (смесь изомеров)	0,005-0,2 мг/дм ³
742.	МУК 4.1.649-96				Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-0,2 мг/дм ³
743.	МУ 4149 прил. 8.6				Метиленхлорид (дихлорметан)	От 0,002 мг/мл
744.	МУК 4.1.618-96				α-метилстирол	0,01-4,0 мг/м ³
745.	МУ 4628-88				α-метилстирол	-
746.	MP № 29 ФЦ/830				α-метилстирол	0.001-0.1 мг/дм ³
747.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				α-метилстирол	0,005-0,1 мг/дм ³
748.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				α-метилстирол	0,005-0,06 мг/м ³
749.	MP № 29 ФЦ/828				α-метилстирол	0,005-0,2 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
750.	ГОСТ 15820	ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	8715	6-метилстирол	-
751.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		22.23.19,		Спирт метиловый (метанол)	0,1-1,0 мг/дм ³
752.	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4		22.29, 25.71,		Спирт метиловый (метанол)	От 0,002 мг/мл
753.	МУК 4.1.650-96		25.92, 25.99,		Спирт метиловый (метанол)	0,005-20 мг/дм ³
754.	МУК 4.1.598-96		17.22,		Спирт метиловый (метанол)	0,1-3,0 мг/м ³
755.	МУК 4.1.1046(а)-01		22.19.71,		Спирт метиловый (метанол)	0,05-5,0 мг/м ³
756.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		22.19.5,		Спирт метиловый (метанол)	0,25-2,5 мг/м ³
757.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7		23.13, 23.41,		Спирт метиловый (метанол)	0.005-20 мг/дм ³
758.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21		23.42, 25.71,		Спирт метиловый (метанол)	-
759.	MP № 29 ФЦ/828		25.92, 25.99		Спирт метиловый (метанол)	0,005-0,2 мг/дм ³
760.	МУ 4149-86 разд. 4		22.19.72,		Спирт метиловый (метанол)	От 0,002 мг/мл
761.	МУ № 76-93		22.19.60		Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м ³
762.	МУ № 3999-85		58.11, 58.13,		Спирт метиловый (метанол)	1 -10 мг/м ³
763.	МУ № 2902-83		58.14, 58.19		Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м ³
764.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		17.23, 13.20,		Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
765.	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4		13.91, 13.92,		Спирт пропиловый	От 0,002 мг/мл
766.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		13.96, 13.99,		Спирт пропиловый	0,15-1,5 мг/м ³
767.	MP № 29 ФЦ/828		14.11, 14.13,		Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
768.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		14.14, 14.19,		Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
769.	МУ 4149-86 разд. 4		14.20, 14.31,		Спирт изопропиловый	От 0,002 мг/мл
770.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		14.39		Спирт изопропиловый	0,3-3,0 мг/м ³
771.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 4	15.11-15.12	Спирт изопропиловый	0.005-20 мг/дм ³		
			15.20			
			30.92.4			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
772.	MP № 29 ФЦ/828	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки	22.23.12,	7323, 3924,	Спирт изопропиловый	-
773.	ГОСТ 15820		22.23.19,	4016, 4008	Стирол	-
774.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.1		22.29, 25.71,	3923, 3924	Стирол	От 0,01 мг/дм ³
775.	МУК 4.1.739-99		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Стирол	0,05-20 мг/дм ³
776.	МУК 4.1.649-96		17.22,	7013, 6912,	Стирол	0,001-0,2 мг/дм ³
777.	MP № 29 ФЦ/830		22.19.71,	6914, 6911,	Стирол	0,001-0,1 мг/дм ³
778.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		22.19.5,	8215	Стирол	0,005-0,1 мг/дм ³
779.	МУК 4.1.598-96		23.13, 23.41,	4901-4904,	Стирол	0,001-0,05 мг/м ³
780.	МУК 4.1.662-97		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Стирол	-
781.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		25.92, 25.99	4820,3213,	Стирол	0,001-0,012 мг/м ³
782.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11		22.19.72,	3926, 4811,	Стирол	-
783.	MP № 29 ФЦ/828		22.19.60	4817,	Стирол	0,005-0,2 мг/дм ³
784.	МУК 4.1.618-96		58.11, 58.13,	4901-4905,	Стирол	0,001-0,2 мг/м ³
785.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		58.14, 58.19	4910, 4016,	Стирол	0,001-0,2 мг/м ³
786.	МУК 4.1.650-96		17.23, 13.20,	9609, 9608,	Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³
787.	МУК 4.1.739-99		13.91, 13.92,	9603, 9017,	Толуол	0,005-20 мг/дм ³
788.	МУК 4.1.649-96		13.96, 13.99,	4412, 8214	Толуол	0,05-20 мг/дм ³
789.	MP № 29 ФЦ/830		14.11, 14.13,	6001-6006	Толуол	0,001-0,2 мг/дм ³
790.	МУК 4.1.651-96		14.14, 14.19,	6101-6117	Толуол	0,001-0,2 мг/дм ³
791.	МУК 4.1.598-96		14.20, 14.31,	6201-6217	Толуол	0,001-0,1 мг/дм ³
792.	МУК 4.1.618-96		14.39	6301-6308	Толуол	0,1-1,2 мг/дм ³
793.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		15.11-15.12	6217	Толуол	0,001-0,05 мг/м ³
794.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005		15.20	6501-6507	Толуол	0,01-4,0 мг/м ³
795.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		30.92.4	4104-4115	Толуол	0,005-0,06 мг/м ³
				4202-4206	Толуол	-
			4301-4304	Толуол	-	
			6401-6406	Толуол	0,05-20 мг/дм ³	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
796.	МР № 29 ФЦ/828	ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	8715	Толуол	0,005-0,2 мг/дм ³
797.	МУК 4.1.1263-03		22.23.19,		Фенол	0,0005-25 мг/дм ³
798.	МУК 4.1.647-96		22.29, 25.71,		Фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³
799.	МУК 4.1.737-99		25.92, 25.99,		Фенол	0,0005 - 0,01 мг/дм ³
800.	ПНД Ф 14.1:2:4.117-96		17.22,		Фенол	0,0005-25 мг/дм ³
801.	РД 52.24.488-2006		22.19.71,		Фенол	-
802.	МУК 4.1.617-96		22.19.5,		Фенол	0,004-0,1 мг/м ³
803.	МУК 4.1.598-96		23.13, 23.41,		Фенол	0,001-0,05 мг/м ³
804.	МУК 4.1.1271-03		23.42, 25.71,		Фенол	0,004-5,0 мг/м ³
805.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27		25.92, 25.99		Фенол	-
806.	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29		22.19.72,		Фенол	-
807.	МВИ. МН 1924-2003		22.19.60		Фенол	0,005-0,2 мг/дм ³
808.	МУК 4.1.667-97		58.11, 58.13,		Фенол	-
809.	МУК 4.1.614-97		58.14, 58.19		Фенол	0,008-0,1 мг/м ³
810.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02		17.23, 13.20,		Фенол	0,0005-25 мг/дм ³
811.	РД 52.24.488-2006		13.91, 13.92,		Фенол	2,0 до 30,0 мкг/дм ³
812.	МУК 4.1.1265-03		13.96, 13.99,		Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³
813.	РД 52.24.492-2006		14.11, 14.13,		Формальдегид	0,025 -0,250 мг/дм ³
814.	МУК 4.1.1272-03		14.14, 14.19,		Формальдегид	0,01-0,25 мг/м ³
815.	РД 52.04.186-89, часть I, приложение 1; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7	14.20, 14.31,	Формальдегид	0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м ³		
816.	МУК 4.1.1045-01	14.39	Формальдегид	0,001-0,04 мг/м ³		
817.	ПНДФ 14.1:2.97-97	15.11-15.12	Формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм ³		
818.	ПНД Ф 14.1:2:4.120-96	15.20	Формальдегид	-		
819.	Инструкция 2.3.3.10-15-	30.92.4	Формальдегид	-		

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
	64-2005 прил. 28	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимернотекстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки	22.23.12,	7323, 3924,		
820.	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)		22.23.19,	4016, 4008	Формальдегид	-
821.	ГОСТ ISO 17226-1		22.29, 25.71,	3923, 3924	Формальдегид	-
822.	ГОСТ Р ИСО 17226-2		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Формальдегид	-
823.	ГОСТ ISO 17226-2		17.22,	7013, 6912,	Формальдегид	-
824.	СТБ ИСО 17226-1		22.19.71,	6914, 6911,	Формальдегид	-
825.	ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2		22.19.5,	8215	Формальдегид	-
826.	СТБ ISO 14184-1		23.13, 23.41,	4901-4904,	Формальдегид	-
827.	СТ РК ИСО 14184-1		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Формальдегид	-
828.	СТ РК ИСО 17226-2		25.92, 25.99	4820, 3213,	Формальдегид	-
829.	МУК 4.1.739-99		22.19.72,	3926, 4811,	Формальдегид	-
830.	МУК 4.1.598-96		22.19.60	4817,	Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³
831.	МУК 4.1.618-96		58.11, 58.13,	4901-4905,	Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³
832.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 9		58.14, 58.19	4910, 4016,	Хлорбензол	0,01-4,0 мг/м ³
833.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		17.23, 13.20,	9609, 9608,	Хлорбензол	От 0,001 мкг/кг
834.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		13.91, 13.92,	9603, 9017,	Хлорбензол	-
835.	МУ 4149-86 прил. 8.6	13.96, 13.99,	4412, 8214	Хлорбензол	-	
836.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	14.11, 14.13,	6001-6006	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
837.	МУК 4.1.618-96	14.14, 14.19,	6101-6117	Этилацетат	От 0,002 мг/мл	
838.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7	14.20, 14.31,	6201-6217	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
839.	МР № 29 ФЦ/828	14.39	6301-6308	Этилацетат	-	
840.	Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля)	15.11-15.12	6217	Этилацетат	-	
		15.20	6501-6507	Этилацетат	0.005-20 мг/дм ³	
		30.92.4	4104-4115	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³	
			4202-4206	Этилацетат	-	
			4301-4304	Этиленгликоль	-	
			6401-6406	Этиленгликоль	-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
864.	ИСО 8288-1986	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки	22.23.12, 22.23.19, 22.29, 25.71, 25.92, 25.99, 17.22, 22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42, 25.71, 25.92, 25.99 22.19.72, 22.19.60 58.11, 58.13, 58.14, 58.19 17.23, 13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39 15.11-15.12 15.20 30.92.4	7323, 3924, 4016, 4008 3923, 3924 4819, 4014, 7013, 6912, 6914, 6911, 8215 4901-4904, 4906, 4911, 4820,3213, 3926, 4811, 4817, 4901-4905, 4910, 4016, 9609, 9608, 9603, 9017, 4412, 8214 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304 6401-6406	Никель Хром Хром Хром Хром Хром Хром Хром Алюминий Алюминий Алюминий Алюминий Алюминий Свинец Свинец Свинец Свинец Свинец Свинец Свинец Свинец Свинец	0,1-10 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,02-500 мг/дм ³ 0,0002-100 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ - - - 0,01-0,1 мг/дм ³ 0,01-5,0 мг/дм ³ 0,01-0,1 мг/дм ³ - 0,01 до 0,50 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,02-5,0 мг/дм ³ 0,0002-15 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ - 0,2-10 мг/дм ³ - 0,2-10 мг/дм ³ -
865.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)					
866.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					
867.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98					
868.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4					
869.	ГОСТ 24295 п. 6.2, 6.3, 7.2					
870.	МВИ.МН 3057-2008					
871.	СТБ ISO 15586					
872.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)					
873.	МУК 4.1.1255-03					
874.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4					
875.	СТБ ISO 15586					
876.	ГОСТ 18165 п. 5,6,7,8					
877.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)					
878.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98					
879.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98					
880.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4					
881.	МВИ.МН 3057-2008					
882.	СТ РК ИСО 8288					
883.	СТБ ISO 15586					
884.	ИСО 8288-1986					
885.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.					

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.4	ученические, сумки); Коляски детские		8715		
886.	ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81)				Свинец	-
887.	ГОСТ Р ИСО 6486-1				Свинец	-
888.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Цинк	0,001- 0,05 мг/дм ³
889.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Цинк	0,004-500 мг/дм ³
890.	МУК 4.1.1256-03				Цинк	0,005-2,0 мг/дм ³
891.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Цинк	0,001- 0,05 мг/дм ³
892.	ГОСТ 24295 п. 7.2				Цинк	-
893.	МВИ.МН 3057-2008				Цинк	-
894.	СТ РК ИСО 8288				Цинк	0,05-2 мг/дм ³
895.	СТБ ISO 15586				Цинк	-
896.	ИСО 8288-1986				Цинк	0,05-2 мг/дм ³
897.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г. п. 6.2, 6.3				Цинк	-
898.	МУ 4077-86 п. 5.7, 6.2				Цинк	-
899.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Медь	0,001-0,05мг/дм ³
900.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Медь	0,01-100 мг/дм ³
901.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Медь	0,0001-100 мг/дм ³
902.	МУК 4.1.1258-03				Медь	0,005-0,1 мг/дм ³
903.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Медь	0,001-0,05мг/дм ³
904.	ГОСТ 24295 п. 7.2				Медь	-
905.	МВИ.МН 3057-2008				Медь	-
906.	СТ РК ИСО 8288				Медь	0.05-6 мг/дм ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
907.	СТБ ISO 15586	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимернотекстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки	22.23.12,	7323, 3924,	Медь	-
908.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		22.23.19,	4016, 4008	Титан	0,1 -0,5 мг/дм ³
909.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	22.29, 25.71,	3923, 3924	Титан	0,1 -0,5 мг/дм ³	
910.	СТБ ISO 15586	25.92, 25.99,	4819, 4014,	Титан	-	
911.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	17.22,	7013, 6912,	Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	
912.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	22.19.71,	6914, 6911,	Кобальт	0,015-20 мг/дм ³	
913.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	22.19.5,	8215	Кобальт	0,0002-15 мг/дм ³	
914.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	23.13, 23.41,	4901-4904,	Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	
915.	ГОСТ 24295 п. 5.1, 5.2, 7.2	23.42, 25.71,	4906, 4911,	Кобальт	-	
916.	МВИ.МН 3057-2008	25.92, 25.99	4820,3213,	Кобальт	-	
917.	СТ РК ИСО 8288	22.19.72,	3926, 4811,	Кобальт	-	
918.	СТБ ISO 15586	22.19.60	4817,	Кобальт	0,1-10 мг/дм ³	
919.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	58.11, 58.13,	4901-4905,	Кобальт	-	
920.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98	58.14, 58.19	4910, 4016,	Кобальт	0,001-0,05 мг/дм ³	
921.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Марганец	0,01-20 мг/дм ³	
922.	ГОСТ 24295 п. 7.2	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Марганец	0,01-20 мг/дм ³	
923.	МВИ.МН 3057-2008	13.96, 13.99,	4412, 8214	Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³	
924.	СТБ ISO 15586	14.11, 14.13,	6001-6006	Марганец	-	
925.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	14.14, 14.19,	6101-6117	Марганец	-	
926.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	14.20, 14.31,	6201-6217	Марганец	-	
927.	ГОСТ 4152	14.39	6301-6308	Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	
928.	СТБ ISO 15586	15.11-15.12	6217	Мышьяк	0,0005-5 мг/дм ³	
929.	ГОСТ Р 51210	15.20	6501-6507	Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³	
930.	МУК 4.1.1257-03	30.92.4	4104-4115	Мышьяк	-	
931.	ГОСТ 24295 п.2.1		4202-4206	Бор	0,05 до 5,0 мг/дм ³	
			4301-4304	Бор	0,05-5,0 мг/дм ³	
			6401-6406	Бор	-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
932.	СТБ ГОСТ Р 51210	ученические, сумки); Коляски детские		8715	Бор	0,05 до 5,0 мг/дм ³
933.	СТБ ISO 15586				Бор	-
934.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95				Бор	-
935.	СТ РК ГОСТ Р 51210				Бор	-
936.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
937.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
938.	СТБ ISO 15586				Барий	-
939.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³
940.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Кадмий	0,005-5 мг/дм ³
941.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Кадмий	0,00001-10 мг/дм ³
942.	МВИ.МН 3057-2008				Кадмий	-
943.	СТБ ISO 15586				Кадмий	-
944.	ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81)				Кадмий	-
945.	ГОСТ Р ИСО 6486-1				Кадмий	-
946.	ГОСТ 4386 разд. 1,2				Фтор-ион (суммарно)	0,05-1,0; 0,04-0,60 мг/дм ³
947.	ГОСТ 22648 п. 3.9				Фтор-ион (суммарно)	От 0,0001 мг/см ³
948.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³
949.	МУ 4149-86 прил.8.6				Спирт бутиловый	От 0,002 мг/мл
950.	МУК 4.1.654-96				Спирт бутиловый	0,015-0,3 мг/дм ³
951.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6				Спирт бутиловый	-
952.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Спирт бутиловый	0,05-0,5 мг/м ³
953.	МР № 29 ФЦ/828				Спирт бутиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
954.	МУК 4.1.618-96				Спирт бутиловый	0,01-4,0 мг/м ³
955.	МР 01.024-07 (МУК	Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
	4.1.3166-14)	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимернотекстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки	22.23.12,	7323, 3924,		
956.	МУ 4149-86 прил.8.6		22.23.19,	4016, 4008	Спирт изобутиловый	От 0,002 мг/мл
957.	МУК 4.1.654-96		22.29, 25.71,	3923, 3924	Спирт изобутиловый	0,075-29 мг/дм3
958.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Спирт изобутиловый	-
959.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		17.22,	7013, 6912,	Спирт изобутиловый	0,05-0,5 мг/м3
960.	МР № 29 ФЦ/828		22.19.71,	6914, 6911,	Спирт изобутиловый	0,05-1,0 мг/дм3
961.	МУК 4.1.618-96		22.19.5,	8215	Спирт изобутиловый	0,01-4,0 мг/м3
	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.1		23.13, 23.41,	4901-4904,	Антиоксиданты (агидол-2)	-
962.	МУ 4077-86 п. 5.3, 4.1		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Антиоксиданты (агидол-2)	-
963.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6		25.92, 25.99	4820,3213,	Антиоксиданты (агидол-2)	-
964.	МУ 4077-86 п. 5.5, 5.2.3		22.19.72,	3926, 4811,	Антиоксиданты (агидол-40)	-
965.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1		22.19.60	4817,	Антиоксиданты (агидол-40)	-
966.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6		58.11, 58.13,	4901-4905,	Антиоксиданты (агидол-40)	-
967.	МУ 4077-86 п. 5.5, 5.2.3, 5.3, 4.1		58.14, 58.19	4910, 4016,	Альтакс	-
968.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1		17.23, 13.20,	9609, 9608,	Альтакс	-
969.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6		13.91, 13.92,	9603, 9017,	Альтакс	-
970.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.6		13.96, 13.99,	4412, 8214	N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом)	-
971.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6		14.11, 14.13,	6001-6006	N-нитрозообразующие	-
972.	«МУ по санитарно-химическому исследо-		14.14, 14.19,	6101-6117		
			14.20, 14.31,	6201-6217		
			14.39	6301-6308		
			15.11-15.12	6217		
			15.20	6501-6507		
		30.92.4	4104-4115			
			4202-4206			
			4301-4304			
			6401-6406			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
	ванию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.6	ученические, сумки); Коляски детские		8715		
973.	МУ 4077-86 п. 5.2				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	-
974.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	От 0,0025 мг/дм3
975.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	-
976.	ГОСТ 24445.1				Фталевый ангидрид	-
977.	Инструкция № 880-71 разд. определения фталевого ангидрида				Фталевый ангидрид	-
978.	МУ 4077-86 п. 5.2				Ускорители вулканизации класса тиазола, класса тиурама	-
979.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				Ускорители вулканизации класса тиазола, класса тиурама	-
980.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Ускорители вулканизации класса тиазола, класса тиурама	-
981.	ГОСТ 31870 разд. 4				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм3
982.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм3
983.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Олово	0,0005-4мг/дм3
984.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм3
985.	МР № 2915-82				Винилацетат	от 0,1 мг/дм3
986.	ГОСТ 22648 п. 3.5				Винилацетат	От 0,05 мг/м3
987.	МР 1941-78				Хлорэтен (винилхлорид)	От 0,001 мг/кг От 0,0002 мкг/см3
988.	МУК 4.1.607-96				Хлорэтен (винилхлорид)	0.0025-0.05 мг/м3
989.	ГОСТ 25737 (ИСО 6401)				Хлорэтен (винилхлорид)	От 0, 005 мг/л
990.	ГОСТ 26150				Хлорэтен (винилхлорид)	0,01-0,6 мг/м3
991.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20 мг/дм3
992.	МУ 4149-86 прил. 8.6				Гексан	От 0,002 мг/мл

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
993.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимернотекстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки)	23.19,	7323, 3924,	Гексан	0,005-0,1 мг/дм ³
994.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил.7		22.29, 25.71,	4016, 4008	Гексан	От 0,001 мкг/кг
995.	МР № 29 ФЦ/828		25.92, 25.99,	3923, 3924	Гексан	0,005-0,2 мг/дм ³
996.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		17.22,	4819, 4014,	Гексан	0,005-0,06 мг/м ³
997.	МУ 4149-86 Прил.8.6		22.19.71,	7013, 6912,	Гептан	От 0,002 мг/мл
998.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		22.19.5,	6914, 6911,	Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
999.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6,7		23.13, 23.41,	8215	Гептан	-
1000.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		23.42, 25.71,	4901-4904,	Гептан	0,005-0,06 мг/м ³
1001.	МУК 4.1.663-97		25.92, 25.99	4906, 4911,	Гептан	0,005-0,06 мг/м ³
1002.	МУ 942-72		22.19.72,	4820,3213,	Дихлорбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
1003.	МУ 4395-87 п. 7.1		22.19.60	3926, 4811,	Дихлорбензол	-
1004.	Инструкция № 880-71 разд. определения дифенилолпропана		58.11, 58.13,	4817,	Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³
1005.	МР № 29 ФЦ/830		58.14, 58.19	4901-4905,	Дифенилолпропан	От 0,02 мг/дм ³
1006.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		17.23, 13.20,	4910, 4016,	Кумол (изопропилбензол)	0.001-0.1 мг/дм ³
1007.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	13.91, 13.92,	9609, 9608,	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,1 мг/дм ³	
1008.	МУК 4.1.618-96	13.96, 13.99,	9603, 9017,	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³	
1009.	МУК 4.1.656-96	14.11, 14.13,	4412, 8214	Кумол (изопропилбензол)	0,01-4,0 мг/м ³	
1010.	МУК 4.1.620-96	14.14, 14.19,	6001-6006	Метилакрилат	0.005-0.1 мг/дм ³	
1011.	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	14.20, 14.31,	6101-6117	Метилакрилат	0.008-0.09 мг/м ³	
1012.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.5	14.39	6201-6217	Метилакрилат	0.002-0.2 мг/м ³	
1013.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2	15.11-15.12	6301-6308	Метилакрилат	-	
1014.	МУК 4.1.656-96	15.20	6217	Метилметакрилат	-	
		30.92.4	6501-6507	Метилметакрилат	0.005-0.1 мг/дм ³	
			4104-4115			
			4202-4206			
			4301-4304			
			6401-6406			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1015.	МУК 4.1.618-96	ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	8715	Метилметакрилат	0.01-4.0 мг/м3
1016.	МУК 4.1.025-95 п. 2.3		22.23.19,		Метилметакрилат	0.002-0.2 мг/м3
1017.	МУ 4149-86, прил 8.6		22.29, 25.71,		Метилацетат	От 0,002 мг/мл
1018.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		25.92, 25.99,		Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
1019.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		17.22,		Метилацетат	0,035-0,35 мг/м3
1020.	МР № 29 ФЦ/828		22.19.71,		Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
1021.	МУК 4.1.649-96		22.19.5,		Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-0,2 мг/дм3
1022.	МУ 4149 прил. 8.6		23.13, 23.41,		Метиленхлорид (дихлорметан)	-
1023.	ГОСТ 15820		23.42, 25.71,		Этилбензол	-
1024.	МУК 4.1.649-96		25.92, 25.99		Этилбензол	0,001-0,2 мг/дм3
1025.	МУК 4.1.650-96		22.19.72,		Этилбензол	0,005-20 мг/дм3
1026.	МУК 4.1.652-96		22.19.60		Этилбензол	0,005-0,5 мг/дм3
1027.	МУК 4.1.739-99		58.11, 58.13,		Этилбензол	0,005-2,0 мг/дм3
1028.	МР № 29 ФЦ/830		58.14, 58.19		Этилбензол	0.001-0.1 мг/дм3
1029.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		17.23, 13.20,		Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм3
1030.	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		13.91, 13.92,		Этилбензол	-
1031.	МУК 4.1.618-96		13.96, 13.99,		Этилбензол	0,001-0,2 мг/м3
1032.	МУК 4.1.662-97		14.11, 14.13,		Этилбензол	-
1033.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	14.14, 14.19,	Этилбензол	0,001-0,012 мг/м3		
1034.	СТБ ГОСТ Р 51212 разд.3, 4	14.20, 14.31,	Этилбензол	-		
1035.	ГОСТ 26927	14.39	Этилбензол	0,001-0,012 мг/м3		
1036.	СТ РК ИСО 16590	15.11-15.12	Ртуть	-		
1037.	ГОСТ Р 51212	15.20	Ртуть	-		
1038.	СТ РК ГОСТ Р 51212	30.92.4	Ртуть	-		
				Ртуть	-	
				Ртуть	-	
				Ртуть	-	
				Ртуть	-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1039.	ГОСТ 31950	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки	22.23.12,	7323, 3924,	Ртуть	-
1040.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		22.23.19,	4016, 4008	Селен	0,002 - 0,05 мг/дм ³
1041.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98		22.29, 25.71,	3923, 3924	Селен	0,0002-0,1 мг/дм ³
1042.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Селен	0,002 - 0,05 мг/дм ³
1043.	СТБ ISO 15586		17.22,	7013, 6912,	Селен	-
1044.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		22.19.71,	6914, 6911,	Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм ³
1045.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98		22.19.5,	8215	Сурьма	0,0005-0,25 мг/дм ³
1046.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4		23.13, 23.41,	4901-4904,	Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм ³
1047.	СТБ ISO 15586		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Сурьма	-
1048.	МУК 4.1.741-99		25.92, 25.99	4820,3213,	Сурьма	-
1049.	МУК 4.1.1273-03		22.19.72,	3926, 4811,	Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм ³
1050.	МВИ. МН 1489-2001		22.19.60	4817,	Бенз(а)пирен	0,0005-5000мкг/м ³
1051.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1		58.11, 58.13,	4901-4905,	Бенз(а)пирен	0,002-0,1 мкг/дм ³
1052.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1		58.14, 58.19	4910, 4016,	Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	-
1053.	МУ 4149-86 прил. 8.6		17.23, 13.20,	9609, 9608,	Вулкацит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	-
1054.	МУК 4.1.618-96		13.91, 13.92,	9603, 9017,	Гексен	0.1-1.0 мг/дм ³
1055.	МУ 4149-86 прил. 8.6	13.96, 13.99,	4412, 8214	Гексен	-	
1056.	МУК 4.1.618-96	14.11, 14.13,	6001-6006	Гептен	0.1-1.0 мг/дм ³	
1057.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3	14.14, 14.19,	6101-6117	Гептен	-	
1058.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1	14.20, 14.31,	6201-6217	Дифенилгуанидин	-	
1059.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3	14.39	6301-6308	Дифенилгуанидин	-	
1060.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3	15.11-15.12	6217	Дифенилгуанидин	-	
1061.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1	15.20	6501-6507	Дифенилгуанидин	-	
1062.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1	30.92.4	4104-4115	Диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	-	
			4202-4206	Диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	-	
			4301-4304	Диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	-	
			6401-6406	Диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	-	

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1063.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3	ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12, 22.23.19, 22.29, 25.71, 25.92, 25.99, 17.22, 22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42, 25.71, 25.92, 25.99 22.19.72, 22.19.60 58.11, 58.13, 58.14, 58.19 17.23, 13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39 15.11-15.12 15.20 30.92.4	8715	Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	-
1064.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	-
1065.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	-
1066.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3				Изопрен	-
1067.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Изопрен	-
1068.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.7.1				Изопрен	-
1069.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3				Сульфенамид-Ц	-
1070.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Сульфенамид-Ц	-
1071.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Сульфенамид-Ц	-
1072.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Каптакс	-
1073.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				Каптакс	-
1074.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Каптакс	-
1075.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Тиурамы(тиурам Д, тиурам Е)	-
1076.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				Тиурамы(тиурам Д, тиурам Е)	-
1077.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Тиурамы(тиурам Д, тиурам Е)	-
1078.	ГОСТ 31991.2				Спирт этиловый	-
1079.	ГОСТ 29188.6				Спирт этиловый	-
1080.	МУК 4.1.3171-14				Спирт этиловый	0,020-0,6 мг/дм ³
1081.	МУ 11-12-26-96				Диметилформамид	5.0-200 мг/дм ³
1082.	МУ № 1495-76а				Диметилформамид	-
1083.	МУК 4.1.1044а-01	Диметилформамид	0,001-0,1 мг/м ³			
1084.	МУК 4.1.638-96	Уксусная кислота	0,01-1,0 мг/м ³			

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
1085.	МУ 1695-77	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс; Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла; Посуда из бумаги и картона (одноразового применения); Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, соски молочные, соски пустышки из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Посуда, столовые приборы из пластмассы; Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция; Школьно-письменные принадлежности; Одежда, изделия из текстильных материалов кожи и различных видов меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Одежда и изделия из различного вида меха; Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи); Обувь из кожи, текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом; Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки	22.23.12,	7323, 3924,	Толуилендиизоцианат	От 0,0001 мг/м3
1086.	МУ 4763-88		22.23.19, 22.29, 25.71, 25.92, 25.99, 17.22, 22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42, 25.71, 25.92, 25.99 22.19.72, 22.19.60 58.11, 58.13, 58.14, 58.19 17.23, 13.20, 13.91, 13.92, 13.96, 13.99, 14.11, 14.13, 14.14, 14.19, 14.20, 14.31, 14.39 15.11-15.12 15.20 30.92.4	4016, 4008 3923, 3924 4819, 4014, 7013, 6912, 6914, 6911, 8215 4901-4904, 4906, 4911, 4820,3213, 3926, 4811, 4817, 4901-4905, 4910, 4016, 9609, 9608, 9603, 9017, 4412, 8214 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6308 6217 6501-6507 4104-4115 4202-4206 4301-4304 6401-6406	Толуилендиизоцианат	От 0,0001 мг/м3

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****
1	2	3	4	5	6	7
		ученические, сумки); Коляски детские		8715		

Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ 25779

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД 2**	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения*****													
1087.	ГОСТ 25779 п. 3.60, 3.90.3.1-3.90.3.3	Игрушки	32.4	3407	Климатические условия кондиционирования и испытаний: Температура:	4-6°C; 36-38 °C; 15-25 °C, 60-70 °C													
1088.	ГОСТ 25779, п. 3.1			4014			Контроль применяемого сырья, материалов и комплектующих изделий, требование к наполнителю мягконабивных игрушек	-											
1089.	ГОСТ 25779, п. 3.2			9501	Размер полимерных пленок, площадь отверстий	-													
1090.	ГОСТ 25779, п. 3.3			9503		Размер гранул набивочных материалов		-											
1091.	ГОСТ 25779, п. 3.4			9504				Увеличение размера наполнителей игрушек	-										
1092.	ГОСТ 25779, п. 3.5.1			9505					Определение доступности кромок	-									
1093.	ГОСТ 25779, п. 3.5.2									Определение остроты кромок	-								
1094.	ГОСТ 25779, п. 3.5.3										Размер угла кромок	-							
1095.	ГОСТ 25779, п. 3.5.4											Наличие защитного покрытия на кромках	-						
1096.	ГОСТ 25779, п. 3.6												Зазор между листом металла и расположенной под ним поверхностью	-					
1097.	ГОСТ 25779, п. 3.7													Контроль кромок пластмассовых и деревянных игрушек	-				
1098.	ГОСТ 25779, п. 3.8														Внешний вид доступных кромок	-			
1099.	ГОСТ 25779, п. 3.9															Размеры отверстий в масках для фехтования	-		
1100.	ГОСТ 25779, п. 3.10																Зазор между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей, соединенных одной или более петлями	-	
1101.	ГОСТ 25779, п. 3.11																	Зазор между головкой заводного ключа или заводной ручки и корпусом игрушки	-

1102.	ГОСТ 25779, п. 3.12	Игрушки	32.4	3407	Масса игрушки	-
1103.	ГОСТ 25779, п. 3.13				Отсутствие пайки в конструкторах и моделях	-
	ГОСТ 25779, п. 3.14				Доступность острых концов крепежных деталей	-
1104.	ГОСТ 25779, п. 3.15				Внешний вид доступных крепежных деталей	-
1105.	ГОСТ 25779, п. 3.16				Контроль головок утопленных крепежных деталей	-
1106.	ГОСТ 25779, п. 3.17				Размер выступающих или утопленных резьбовых концов болтов и винтов	-
1107.	ГОСТ 25779, п. 3.18				Контроль острых концов игрушки и проволоки	-
1108.	ГОСТ 25779, п. 3.19				Гибкость и прочность проволоки и провода	-
1109.	ГОСТ 25779, п. 3.20				Прочность корпуса игрушки	-
1110.	ГОСТ 25779, п. 3.21				Наличие защиты на жестких деталях игрушки	-
1111.	ГОСТ 25779, п. 3.22				Контроль складных устройств	-
1112.	ГОСТ 25779, п. 3.23				Доступность приводных механизмов (Требование к движущимся составным и приводным частям игрушки)	-
	ГОСТ 25779, п. 3.24				Сила противодействия приводного механизма	-
1113.	ГОСТ 25779, п. 3.25				Доступность пружин игрушек	-
1114.	ГОСТ 25779, п. 3.26				Размер игрушки и съемных деталей (требование к игрушкам, находящимся в пищевых продуктах и (или) поступающих в розничную торговлю вместе с пищевым продуктом, а также к игрушкам до 3-х лет)	-
	ГОСТ 25779, п. 3.27				Контроль несъемных деталей игрушек	-
1115.	ГОСТ 25779, п. 3.28				Наличие отделяющихся предметов у игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка и содержащих незакрепленные предметы	-
	ГОСТ 25779, п. 3.29				Прочность корпуса игрушки, предназначенной для контакта со ртом ребенка	-
1116.	ГОСТ 25779, п. 3.29					
1117.				9503		
1118.				9504		
1119.				9505		

1120.	ГОСТ 25779, п. 3.30	Игрушки	32.4	3407	Размер шнуров	-	
1121.	ГОСТ 25779, п. 3.31				4014	Наличие на шнурах скользящих узлов и петель, способных образовать скользящий узел, и ручки	-
	ГОСТ 25779, п. 3.32					9501	Наличие крышек, дверей или аналогичных устройств, открывающихся наружу, и вентиляции в игрушках, которые могут вместить ребенка
1122.	ГОСТ 25779, п. 3.33				9503		Прочность игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка
1123.	ГОСТ 25779, п. 3.34					9504	Устойчивость игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка
	ГОСТ 25779, п. 3.35				9505		Контроль тормозного устройства игрушек с механическим или электрическим приводом
1124.	ГОСТ 25779, п. 3.36					Наличие щитков на игрушках с цепной передачей (требование к конструкции игрушки, оборудованной цепной передачей)	-
1125.	ГОСТ 25779, п. 3.37				9505	Внешний вид колес игрушек, приводимых в движение педалями	-
	ГОСТ 25779, п. 3.38					Расстояние между колесами и корпусом или частями игрушки	-
1126.	ГОСТ 25779, п. 3.39				Наличие элементов на опорных поверхностях спортроллеров	-	
1127.	ГОСТ 25779, п. 3.40				9505	Угол поворота переднего колеса двухколесных игрушек	-
	ГОСТ 25779, п. 3.41					Прочность игрушек, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды	-
1128.	ГОСТ 25779, п. 3.42				Устойчивость игрушек, несущих на себе массу ребенка и не предназначенных для езды	-	
1129.	ГОСТ 25779, п. 3.43				9505	Возможность удаления воды из игрушки, предназначенной для пользования на открытом воздухе	-
	ГОСТ 25779, п. 3.44					Прочность подвесных качелей	-
1130.	ГОСТ 25779, п. 3.44						

1135.	ГОСТ 25779, п. 3.45	Игрушки	32.4	3407	Диаметр креплений качелей	-	
1136.	ГОСТ 25779, п. 3.46				4014	Высота расположения защитных устройств	-
1137.	ГОСТ 25779, п. 3.47				9501	Устойчивость неподвижных напольных иг- рушек	-
	ГОСТ 25779, п. 3.48				9503	Воспламеняемость игрушек	-
1138.	ГОСТ 25779, п. 3.49				9504	Контроль температуры частей игрушки (предназначенных для касания рукой ребен- ка и доступных) и утечки газа или жидкости в игрушках, содержащих источник тепла (Требования к игрушкам, имеющие источ- ник тепла и содержащие жидкость или газы)	-
1139.	ГОСТ 25779, п. 3.50				9505	Диаметр неметаллических наконечников ме- таллических снарядов игрушек (требование к игрушкам со снарядами)	-
	ГОСТ 25779, п. 3.51					Прочность крепления наконечников мета- лических снарядов (требование к игрушкам со снарядами)	-
1140.	ГОСТ 25779, п. 3.52					Контроль наконечников дротиков	-
1141.	ГОСТ 25779, п. 3.53					Контроль снарядов в виде стрел и самолетов	-
1142.	ГОСТ 25779, п. 3.54					Контроль кинетической энергии снарядов, выпускаемых игрушкой	-
1143.	ГОСТ 25779, п. 3.55					Контроль стрел в пружинных ружьях, пи- столетах, арбалетах и т.п.	-
1144.	ГОСТ 25779, п. 3.56					Наличие функциональных острых кромок и острых концов на коньях холодного оружия	-
1145.	ГОСТ 25779, п. 3.57					Контроль устойчивости к удару деталей иг- рушки, имитирующей защитное средство	-
1146.	ГОСТ 25779, п. 3.58					Наличие поверхностного окрашивания и роспись (Требования к игрушкам- погремушкам и игрушкам, контактирующим со ртом ребенка)	-
1147.	ГОСТ 25779, п. 3.59					Прочность погремушек	-
1148.	ГОСТ 25779, п. 3.60		Контроль утечки содержимого в игрушках для детей грудного возраста, наполненных жидкостью	-			
1149.							
1150.							

1151.	ГОСТ 25779, п. 3.61	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Контроль размеров игрушек для детей грудного возраста	-
1152.	ГОСТ 25779, п. 3.62				Контроль шнуров для летающих игрушек	-
1153.	ГОСТ 25779, п. 3.63				Наличие невозвратных клапанов в надувной игрушке	-
1154.	ГОСТ 25779, п. 3.64				Прочность сварных швов надувных игрушек	-
1155.	ГОСТ 25779, п. 3.65				Уровень звука, издаваемого игрушками (за исключением игрушек, издающих импульсный шум продолжительностью менее 3 с, и игрушек, предназначенных для игры на открытом воздухе)	-
1156.	ГОСТ 25779, п. 3.66				Уровень звука, издаваемого игрушками, предназначенными для игры на открытом воздухе	-
1157.	ГОСТ 25779, п. 3.67				Уровень звука игрушек, издающих импульсный шум	-
1158.	ГОСТ 25779, п. 3.68				Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработке	-
1159.	ГОСТ 25779, п. 3.69				Прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий	-
1160.	ГОСТ 25779, п. 3.70				Отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали, изготовленных из древесины	-
1161.	ГОСТ 25779, п. 3.71				Уровень запаха игрушки	0-5 баллов
1162.	ГОСТ 25779, п. 3.72				Высота изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки	-
1163.	ГОСТ 25779, п. 3.73				Расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках без коррекции зрения	-
1164.	ГОСТ 25779, п. 3.74				Отклонение от плоскостности стекол в биноклях без коррекции зрения	-
1165.	ГОСТ 25779, п. 3.75				Наличие устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой	-

1166.	ГОСТ 25779, п. 3.76	Игрушки	32.4	3407	Доступ к наполнителю в калейдоскопе	-	
1167.	ГОСТ 25779, п. 3.77				4014	Кратность увеличения окуляра фильмоскопа	-
1168.	ГОСТ 25779, п. 3.78				9501	Наличие заслонки в оптических игрушках для защиты второго глаза от света и ее внешнего вида	-
					9503	для защиты второго глаза от света и ее внешнего вида	-
1169.	ГОСТ 25779, п. 3.79				9504	Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка (рельефа) в настольно-печатных играх	-
					9505	Отмарывание красок на бумаге и картоне в настольно-печатных играх	-
1170.	ГОСТ 25779, п. 3.80					Прочность швов в мягко-набивных игрушках-	-
1171.	ГОСТ 25779, п. 3.81					Конт-роль касания электромонтажных проводов- к движущимся частям игрушки	-
1172.	ГОСТ 25779, п. 3.84					Контроль вилочных частей электрических соедини-телей	-
1173.	ГОСТ 25779, п. 3.85					Креплени-е химических источников тока в игрушках	-
1174.	ГОСТ 25779, п. 3.86					Конструкция отсека (требование к игрушкам с химическими источниками тока)	-
1175.	ГОСТ 25779, п. 3.87					Контакты для подключения отрицательного и положительного выводов элемента (требование к игрушкам с химическими источниками тока)	-
1176.	ГОСТ 25779, п. 3.88					Крепление элементов (устройств) для подавления радиопомех	-
1177.	ГОСТ 25779, п. 3.89					Контроль воспламеняемости игрушек и материалов, применяемых для их изготовления	-
1178.	ГОСТ 25779, п. 3.90					Возгорание частей игрушки (требования к игровым комплектам, включающим химические вещества)	-
1179.	ГОСТ 25779, п. 3.91		Отсутствие в наборе предметов-реактивов для опыта пожаро- и взрывоопасных веществ и веществ, образующих такие соединения в процессе проведения опытов (тре-	-			
1180.	ГОСТ 25779, п. 3.92						

		Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	бования к игровым комплектам, включающим химические вещества)	
1181.	ГОСТ 25779 разд. 3				-воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	-
1182.	ГОСТ 25779 п. 3.65-3.67				Физические факторы: Эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	-
Раздел 4. Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р ИСО 8124-1						
1183.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.2	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Испытание мелких деталей	-
1184.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.3				Испытание для определения формы и размера некоторых игрушек	-
1185.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.4				Испытание маленьких мячей	-
1186.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.5				Испытание помпонов	-
1187.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.6				Испытание игровых фигурок для детей дошкольного возраста	-
1188.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.7				Доступность детали или компонента	-
1189.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.8				Испытание острой кромки	-
1190.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.9				Испытание острого конца	-
1191.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.10				Определение толщины пластиковой пленки и листа	-
1192.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.11				Испытание шнуров	-
1193.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.12				Испытания на устойчивость и перегрузку	-

1194.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.13	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Испытание закрывающих устройств и крышек ящиков для хранения игрушек	-
1195.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.14				Испытание на удар игрушек, закрывающих лицо	-
1196.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.15				Кинетическая энергия снарядов и стрел из лука	-
1197.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.16				Способность к инерционной езде и испытание действия тормоза	-
1198.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.17				Определение скорости электроприводных игрушек для катания	-
1199.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.18				Определение подъема температуры	-
1200.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.19				Утечка из игрушек, заполненных жидкостью	-
1201.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.20				Долговечность игрушек, приводимых в действие с помощью рта	-
1202.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.21				Испытания набухающих материалов	-
1203.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.22				Испытания складных и раздвижных механизмов	-
1204.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.23				Требования к моющимся игрушкам	-
1205.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.24				Испытания на обоснованно прогнозируемое неправильное обращение	-
1206.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.25				Определение уровней звукового давления	-
1207.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.26				Статическая прочность детских самокатов	-
1208.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.27				Динамическая прочность детских самокатов	-
1209.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.28				Характеристики системы торможения на самокатах	-
1210.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.29				Прочность рулевой стойки самоката	-
1211.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п.	Сопrotивление отделению ручек руля	-			

	5.30	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505		
1212.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.31				Испытание на растяжение для магнитов	-
1213.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.32				Показатель магнитного потока	-
1214.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.33				Испытание на удар для магнитов	-
1215.	ГОСТ Р ИСО 8124-1, п. 5.34				Испытание замачиванием для магнитов	-
Раздел 5. Подтверждение соответствия продукции требованиям ГОСТ Р 53906						
1216.	ГОСТ Р 53906, п. 8.2	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Испытание цилиндром для мелких деталей	-
1217.	ГОСТ Р 53906, п. 8.3				Испытание вращающим моментом	-
1218.	ГОСТ Р 53906, п. 8.4				Испытание растяжением	-
1219.	ГОСТ Р 53906, п. 8.5				Испытание падением	-
1220.	ГОСТ Р 53906, п. 8.6				Испытание опрокидыванием	-
1221.	ГОСТ Р 53906, п. 8.7				Испытание ударом	-
1222.	ГОСТ Р 53906, п. 8.8				Испытание давлением	-
1223.	ГОСТ Р 53906, п. 8.9				Испытание намачиванием	-
1224.	ГОСТ Р 53906, п. 8.10				Доступность составных частей или деталей игрушки	-
1225.	ГОСТ Р 53906, п. 8.11				Острота кромок	-
1226.	ГОСТ Р 53906, п. 8.12				Заостренность концов	-
1227.	ГОСТ Р 53906, п. 8.13				Гибкость проволоки	-
1228.	ГОСТ Р 53906, п. 8.14				Требования к набухающим материалам	-
1229.	ГОСТ Р 53906, п. 8.15				Герметичность игрушек с жидким наполнителем	-
1230.	ГОСТ Р 53906, п. 8.16				Размеры игрушек для детей грудного возраста	-
1231.	ГОСТ Р 53906, п. 8.17				Испытание игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка	-
1232.	ГОСТ Р 53906, п. 8.18				Испытание механизмов складывания и скольжения	-
1233.	ГОСТ Р 53906, п. 8.19				Удельное электрическое сопротивление шнуров	-

1234.	ГОСТ Р 53906, п. 8.20	Игрушки	32.4	3407	Толщина шнуров	-	
1235.	ГОСТ Р 53906, п. 8.21				4014	Статическая прочность игрушек	-
1236.	ГОСТ Р 53906, п. 8.22				9501	Динамическая прочность игрушек	-
1237.	ГОСТ Р 53906, п. 8.23				9503	Устойчивость игрушек	-
1238.	ГОСТ Р 53906, п. 8.24				9504	Прочность качелей и аналогичных игрушек	-
1239.	ГОСТ Р 53906, п. 8.25				9505	Определение кинетической энергии	-
1240.	ГОСТ Р 53906, п. 8.26.1					Испытание полимерной пленки	-
1241.	ГОСТ Р 53906, п. 8.26.2					Прочность адгезии полимерной пленки	-
1242.	ГОСТ Р 53906, п. 8.27					Определение вида стекла	-
	ГОСТ Р 53906, п. 8.28					Требование к отверстиям для лазанья в каркасах и аналогичных игрушках	-
1243.						Диаметр тросов и цепей для качелей	-
1244.	ГОСТ Р 53906, п. 8.29					Испытание тормозных устройств	-
1245.	ГОСТ Р 53906, п. 8.30					Определение уровня громкости звука, производимого игрушкой	-
1246.	ГОСТ Р 53906, п. 8.31					Скорость игрушек с электрическим приводом	-
1247.	ГОСТ Р 53906, п. 8.32					Измерение температуры игрушки	-50...+1000°C
1248.	ГОСТ Р 53906, п. 8.33					Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к действию слюны, пота и влажной обработки	-
1249.	ГОСТ Р 53906, п. 8.34					Прочность сцепления (адгезия) металлических и неметаллических покрытий	-
1250.	ГОСТ Р 53906, п. 8.35					Испытания оптических игрушек	-
1251.	ГОСТ Р 53906, п. 8.36					Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка в настольно-печатных играх	-
1252.	ГОСТ Р 53906, п. 8.37					Испытания электрических игрушек	-
1253.	ГОСТ Р 53906, п. 8.38		Прочность сварных швов	-			
1254.	ГОСТ Р 53906, п. 8.39		Требования к оптическим игрушкам	-			
1255.	ГОСТ Р 53906 п. 8.36		-воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	-			
1256.	ГОСТ Р 53906 п. 8.33						

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 6. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК» (ТР ТС 008/2011)						
1257.	МУК 4.1./4.3.2038-05 прил. 2, табл. 1	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Условия моделирования	-
1258.	ГОСТ 22648, раздел 2				Уровень запаха игрушки	0-5 баллов
1259.	МУК 4.1./4.3.2038-05 разд. 8				Определение стойкости защитно-декоративного покрытия игрушек к влажной обработке, действию слюны, пота	-
1260.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.2				Испытание цилиндром для мелких деталей	-
1261.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.3				Испытание вращающим моментом	-
1262.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.4				Испытание растяжением	-
1263.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.5				Испытание падением	-
1264.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.6				Испытание опрокидыванием	-
1265.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.7				Испытание ударом	-
1266.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.8				Испытание давлением	-
1267.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.9				Испытание намачиванием	-
1268.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.10				Доступность части или детали игрушки	-
1269.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.11				Острота кромок	-
1270.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.12				Заостренность концов	-
1271.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.13	Гибкость проволоки	-			
1272.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.14	Набухающие материалы	-			

1	2	3	4	5	6	7
1273.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.15	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Герметичность игрушек с жидким наполнителем	-
1274.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.16				Геометрическая форма некоторых игрушек	-
1275.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.17				Устойчивость к многократным воздействиям губных игрушек	-
1276.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.18				Механизмы складывания и скольжения	-
1277.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.19				Удельное электрическое сопротивление шнуров	-
1278.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.20				Толщина шнуров	-
1279.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.21				Статическая прочность	-
1280.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.22				Динамическая прочность	-
1281.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.23				Устойчивость	-
1282.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.24				Прочность качелей и аналогичных игрушек	-
1283.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.25				Определение кинетической энергии	-
1284.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.26				Полимерная пленка	-
1285.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.27				Метод распознавания борсиликатного стекла	-
1286.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.28				Отверстия для лазанья в каркасах и аналогичных игрушках	-
1287.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.29				Диаметр канатов и цепей для качелей	-
1288.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.30	Свойства тормозного устройства	-			
1289.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.31	Определение уровня громкости звука, производимого игрушкой	-			

1	2	3	4	5	6	7	
1290.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.32	Игрушки	32.4	3407	-	-	
1291.	СТ РК ГОСТ Р 51555, п. 8.33			4014			Определение скорости игрушек с электрическим приводом
1292.	ГОСТ Р 51557, раздел 8			9501			Измерение интервала изменения температуры
1293.	ГОСТ Р 51557, раздел 9			9503			Потребляемая мощность
1294.	ГОСТ Р 51557, раздел 10			9504			Испытание на нагрев и ненормальную работу игрушек
1295.	ГОСТ Р 51557, раздел 11			9505			Электрическая прочность при рабочей температуре игрушки
1296.	ГОСТ Р 51557, раздел 12						Устойчивость к воздействию влаги
1297.	ГОСТ Р 51557, раздел 13						Электрическая прочность при комнатной температуре
1298.	ГОСТ Р 51557, раздел 14						Механическая прочность
1299.	ГОСТ Р 51557, раздел 15						Требования к конструкции
1300.	ГОСТ Р 51557, раздел 16						Защита шнуров и проводов
1301.	ГОСТ Р 51557, раздел 17						Требования к комплектующим изделиям
1302.	ГОСТ Р 51557, раздел 18						Требования к винтам и электрическим соединениям
1303.	ГОСТ Р 51557, раздел 19						Пути утечки и воздушные зазоры
1304.	ГОСТ Р 51557, раздел 20						Теплостойкость и огнестойкость
1305.	ГОСТ Р 51557, приложение В						Требования к токсичности
1306.	ГОСТ Р 51557, приложение С						Наборы для экспериментов с электричеством
1307.	ГОСТ Р 51557, прило-		Износостойкость устройств теплового контроля, реле перегрузки и выключателей				
			Испытание горением				

1	2	3	4	5	6	7		
	жение D	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505				
1308.	ГОСТ Р 51557, приложение E						Испытание раскаленной проволокой	-
1309.	ГОСТ Р 51557, приложение F						Испытание игольчатым пламенем	-
1310.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 8						Потребляемая мощность	-
1311.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 9						Испытание на нагрев и ненормальную работу игрушек	-
1312.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 10						Электрическая прочность при рабочей температуре игрушки	-
1313.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 11						Устойчивость к воздействию влаги	-
1314.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 12						Электрическая прочность при комнатной температуре	-
1315.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 13						Механическая прочность	-
1316.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 14						Требования к конструкции	-
1317.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 15						Защита шнуров и проводов	-
1318.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 16						Требования к комплектующим изделиям	-
1319.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 17						Требования к винтам и электрическим соединениям	-
1320.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 18						Пути утечки и воздушные зазоры	-
1321.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 19						Теплостойкость и огнестойкость	-
1322.	СТ РК ГОСТ Р 51557, раздел 20						Требования к токсичности	-
1323.	СТ РК ГОСТ Р 51557, приложение B			Наборы для экспериментов с электричеством	-			
1324.	СТ РК ГОСТ Р 51557,			Износостойкость устройств теплового кон-	-			

1	2	3	4	5	6	7
	приложение С	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	троля, реле перегрузки и выключателей	
1325.	СТ РК ГОСТ Р 51557, приложение D				Испытание горением	-
1326.	СТ РК ГОСТ Р 51557, приложение E				Испытание раскаленной проволокой	-
1327.	СТ РК ГОСТ Р 51557, приложение F				Испытание игольчатым пламенем	-
1328.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 8				Потребляемая мощность	-
1329.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 9				Испытания на нагрев и ненормальный режим работы	-
1330.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 10				Электрическая прочность при рабочей температуре	-
1331.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 11				Влагостойкость	-
1332.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 12				Электрическая прочность при комнатной температуре	-
1333.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 13				Механическая прочность	-
1334.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 14				Требования к конструкции	-
1335.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 15				Защита кабелей и проводов	-
1336.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 16				Требования к компонентам	-
1337.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 17				Требования к винтам и соединениям	-
1338.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 18				Пути утечки и воздушные зазоры	-
1339.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 19				Теплостойкость и огнестойкость	-
1340.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), раздел 20				Требования к токсичности	-
1341.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), приложение А				Требования к наборам для опытов	-
1342.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), приложение В				Испытание игольчатым пламенем	-
1343.	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115), приложение				Испытания автоматических управляющих	-

1	2	3	4	5	6	7
	С	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	устройства и выключателей	
1344.	СТБ IEC 62115 (ГОСТ IEC 62115), приложение Е				Требования к игрушкам, имеющим в своем составе лазеры и светодиоды	-
1345.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.1.1				Требования к сборке	-
1346.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.1.2				Статическая прочность	-
1347.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.1.3				Максимальная высота	-
1348.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.1.4				Требования к углам и кромкам	-
1349.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.1.5				Требования к выступающим частям	-
1350.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.1.6				Диаметр канатов и другие средства подвеса	-
1351.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.2				Требования к ограждениям, перилам, лестницам и аналогичным средствам доступа к игрушкам для активного отдыха	-
1352.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.3.1				Требования к конструкции игрушек, предотвращающие защемление головы и шеи	-
1353.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.3.2				Требования к конструкции игрушек, предотвращающие защемление одежды и волос	-
1354.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.3.3				Требования к конструкции игрушек, предотвращающие защемление ног	-
1355.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.3.4				Требования к конструкции игрушек, предотвращающие защемление пальцев	-
1356.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.4				Устойчивость игрушек для активного отдыха, кроме горок, качелей, игрушек с перекладинами, качалок-балансиров	-
1357.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.5.1				Устойчивость горок	-
1358.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.5.2				Требования к боковым бортикам горок	-
1359.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.5.3				Требования к стартовому участку, участку скольжения и конечному участку	-
1360.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.6.1				Устойчивость качелей и аналогичных игрушек для активного отдыха с перекладинами	-
1361.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.6.2				Статическая прочность перекладин, элементов качания и подвесных соединителей	-
1362.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.6.3				Требования к качелям для детей до 36 мес	-
1363.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.6.4	Требования к минимальному зазору между	-			

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки	32.4	3407	элементами качания и смежными конструкциями	
1364.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.6.5			4014		
1365.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.6.6			9501	Боковая устойчивость элементов качания	-
1366.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.6.7			9503	Минимальное расстояние между элементами качания и уровнем пола (земли)	-
1367.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.6.8			9504	Требования к подвесным соединителям и средствам подвеса	-
1368.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.7.1			9505	Ударное воздействие, форма и конструкция элементов качания	-
1369.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.7.2				Устойчивость качалок-балансиров	-
1370.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.7.3				Высота сиденья/стойки	-
1371.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.7.4				Требования к ограничению движения	-
1372.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.7.5				Требования, предотвращающие защемление и сдавливание пальцев рук и ног	-
1373.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.8				Требования к опорам для рук	-
1374.	ГОСТ EN 71-8, п. 4.9				Требования к каруселям и качающимся игрушкам для активного отдыха	-
1375.	ГОСТ EN 71-8, раздел 5				Требования к надувным бассейнам	-
1376.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.2.1				Предупредительная информация, маркировка и инструкции по применению	-
1377.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.2.2				Устойчивость игрушек для активного отдыха с высотой свободного падения менее 600 мм	-
1378.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.2.3				Устойчивость игрушек для активного отдыха с высотой свободного падения более 600 мм	-
1379.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.2.4				Устойчивость горок	-
1380.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.2.5				Устойчивость качелей и аналогичных игрушек для активного отдыха с перекладиной	-
1381.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.3				Устойчивость качалок-балансиров	-
1382.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.4				Статическая прочность	-
1383.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.5				Динамическая прочность ограждений и перил	-
					Испытание защемления головы и шеи	-

1	2	3	4	5	6	7
1384.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.6	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Испытание пуговицей	-
1385.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.7				Измерения участка скольжения и конечного участка на горках	-
1386.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.8				Диаметр канатов и других средств подвешивания	-
1387.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.9				Определение ударного воздействия элементов качания	-
1388.	ГОСТ EN 71-8, п. 6.10				Испытание статической нагрузки для надувных бассейнов с ненадувными стенками	-
1389.	ГОСТ EN 71-8, приложение А.3				Общие требования (максимальная высота)	-
1390.	ГОСТ EN 71-8, приложение А.4				Требования к углам и кромкам	-
1391.	ГОСТ EN 71-8, приложение А.5				Требования к ограждениям	-
1392.	ГОСТ EN 71-8, приложение А.6				Требования к лестницам и аналогичным средствам доступа к игрушкам для активного отдыха	-
1393.	ГОСТ EN 71-8, приложение А.7				Требование на отсутствие защемления	-
1394.	ГОСТ EN 71-8, приложение А.10				Требования к качелям	-
1395.	ГОСТ EN 71-8, приложение А.11				Требования к расстоянию между элементами качания и уровнем пола(земли)	-
1396.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.1				Требования к материалам	-
1397.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.2				Требования к сборке	-
1398.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.3				Требования к полимерной пленке	-
1399.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.4				Требования к пакетам для игрушек	-
1400.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.5				Требования к стеклу	-
1401.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.6				Требования к набухающему материалу	-
1402.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.7				Требования к кромкам	-
1403.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.8				Требования к острым концам и металлической проволоке	-
1404.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.9	Требования к выступающим частям	-			

1	2	3	4	5	6	7
1405.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.10.1	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Требования к механизмам складывания и скольжения	-
1406.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.10.2				Требования к приводным механизмам	-
1407.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.10.3				Требования к шарнирам	-
1408.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.10.4				Требования к пружинам	-
1409.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.11				Требования к игрушкам, предназначенным для контакта со ртом ребенка	-
1410.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.12				Требования к мячам	-
1411.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.13				Требования к шнурам для воздушных змеев и других летящих игрушек	-
1412.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.14.1				Требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок	-
1413.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.14.2				Требования к защитным маскам и шлемам	-
1414.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.15.1				Требования к игрушкам, приводимым в движение ребенком или другим способом	-
1415.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.15.2				Требования к игрушечным велосипедам	-
1416.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.15.3				Требования к игрушкам «качалки-лошадки» и аналогичным игрушкам	-
1417.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.15.4				Требования к игрушкам, не приводимым в действие ребенком	-
1418.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.15.5				Требования к игрушечным самокатам	-
1419.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.16				Требования к тяжелым неподвижным игрушкам	-
1420.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.17				Требования к игрушкам со снарядами	-
1421.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.18				Требования к игрушкам для игры на воде	-
1422.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.19				Требования к пиротехническим и запальным устройствам	-
1423.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.20				Акустические характеристики	-
1424.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.21				Требования к игрушкам с неэлектрическим источником тепла	-
1425.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.22				Требования к маленьким шарам	-
1426.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.23				Требования к магнитам	-
1427.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.24				Требования к мячам на резинке	-

1	2	3	4	5	6	7
1428.	ГОСТ EN 71-1, п. 4.25	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Требования к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах	-
1429.	ГОСТ EN 71-1, раздел 5				Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев	-
1430.	ГОСТ EN 71-1, раздел 6				Требования к упаковке игрушек	-
1431.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.2				Испытание цилиндром для мелких деталей	-
1432.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.3				Испытание крутящим моментом	-
1433.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.4				Испытание растяжением	-
1434.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.5				Испытание падением	-
1435.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.6				Испытание опрокидыванием	-
1436.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.7				Испытание ударом	-
1437.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.8				Испытание давлением	-
1438.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.9				Испытание намачиванием	-
1439.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.10				Доступность составных частей или деталей	-
1440.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.11				Испытание острых кромок	-
1441.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.12				Испытание острых концов	-
1442.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.13				Гибкость металлической проволоки	-
1443.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.14				Испытание набухающих материалов	-
1444.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.15				Герметичность игрушек с жидким наполнителем	-
1445.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.16				Геометрическая форма игрушек	-
1446.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.17				Износостойкость игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребенка	-
1447.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.18				Испытание механизмов складывания и скольжения	-
1448.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.19				Удельное электрическое сопротивление шнуров	-
1449.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.20				Толщина шнуров	-
1450.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.21				Статическая прочность	-
1451.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.22				Динамическая прочность	-
1452.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.23				Устойчивость	-
1453.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.24	Определение кинетической энергии	-			
1454.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.25	Испытание полимерной пленки	-			

1	2	3	4	5	6	7
1455.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.26	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Характеристика тормозного устройства	-
1456.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.27				Прочность стержня руля игрушечного самоката	-
1457.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.28				Определение уровней звукового давления излучения	-
1458.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.29				Определение максимальной скорости игрушек с электрическим приводом	-
1459.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.30				Измерение изменения температуры	-
1460.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.31				Испытание откидных крышек у игрушечных сундучков	-
1461.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.32				Испытание для маленьких шаров и вакуумных присосок	-
1462.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.33				Испытание игрушечных фигурок	-
1463.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.34				Испытание на отрыв для магнитов	-
1464.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.35				Показатель магнитного потока	-
1465.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.36				Периметр шнуров и цепей	-
1466.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.37				Измерения для мячиков на резинке	-
1467.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.38				Испытание на отделение отрывного элемента	-
1468.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.39				Испытание самовтягивающихся шнуров	-
1469.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.40				Длина шнуров, цепей и шнуров электропитания	-
1470.	ГОСТ EN 71-4, раздел 6				Требования к маркировке	-
1471.	ГОСТ 3520				Требования к оптическим игрушкам	-
1472.	ГОСТ EN 71-4, раздел 8				Требования к инструкциям по применению	-
1473.	ГОСТ EN 71-4, приложение А				Тестирование укупорки сосудов с реактивами	-
1474.	ГОСТ EN 71-5, раздел 8				Требования к клеям, краскам, лакам, олифам, разбавителям и очистителям (растворителям), включенным или рекомендуемым для включения в наборы для моделирования	-
1475.	ГОСТ EN 71-5, раздел 9	Требования к маркировке	-			
1476.	ГОСТ EN 71-5, раздел 10	Требования к инструкциям по применению	-			

1	2	3	4	5	6	7
1477.	ГОСТ EN 71-5, п. 11.4	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Определение выбросов бензола, толуола и ксиленов в наборах, включающих формирующуюся массу на основе пластифицированного ПВХ с последующим обжигом в печи и наборах для художественного литья	-
1478.	ГОСТ EN 71-5, п. 11.5				Определение содержания стирола в гранулах полистирола	-
1479.	ГОСТ EN 71-5, п. 11.6				Определение органических растворителей	-
1480.	ГОСТ EN 71-5, п. 11.7.2				Определение общего количества экстракта (Комбинированный подход к определению пластификаторов в клее на основе растворителей и в красках и лаках на основе растворителей, пленкообразующих реагентов в красках и лаках и модификаторов в красках и лаках на основе растворителей)	-
1481.	ГОСТ EN 71-5, п. 11.7.5				Определение пленкообразующих реагентов (Комбинированный подход к определению пластификаторов в клее на основе растворителей и в красках и лаках на основе растворителей, пленкообразующих реагентов в красках и лаках и модификаторов в красках и лаках на основе растворителей)	-
1482.	ГОСТ EN 71-5, п. 11.7.6				Определение модификаторов (Комбинированный подход к определению пластификаторов в клее на основе растворителей и в красках и лаках на основе растворителей, пленкообразующих реагентов в красках и лаках и модификаторов в красках и лаках на основе растворителей)	-
1483.	ГОСТ EN 71-7, раздел 4				Требования к краскам для рисования пальцами	-
1484.	ГОСТ EN 71-7, приложение А, В, С				Требования к краскам для рисования пальцами	-
1485.	ГОСТ EN 71-7, раздел 6				Требования к информации о продукции	-

1	2	3	4	5	6	7
1486.	ГОСТ ИСО 8124-2	Игрушки	32.4	3407	-воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	-
1487.	ГОСТ Р ИСО 8124-2			4014	-воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	-
1488.	ГОСТ ИЕС 60825-1 (СТБ ИЕС 60825-1)			9501	- Отсутствие систем лазерного излучения	-
1489.	ГОСТ Р МЭК 60825-1			9503	- Отсутствие систем лазерного излучения	-
1490.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 7.1.2, 7.1.3			9504	Требования гигиенической безопасности игрушек: органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность привкуса;	0-3 баллов
1491.	ГОСТ 22648 п. 2.2			9505	органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность привкуса;	0-3 баллов
1492.	Инструкция № 1.1.20-12-96-2005 глава 5				органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность привкуса;	0-3 баллов
1493.	ГОСТ EN 71-1				Органолептические показатели	-
1494.	СТБ 1087-97, п. 6.1-6.3				Органолептические показатели	-
1495.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1				органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность привкуса;	0-5 баллов
1496.	Инструкция N 880-71 (раздел органолептическое исследование вытяжек)				органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность привкуса;	0-3 баллов
1497.	СТ РК ГОСТ Р 51555 п. 8.31, 4.20, В.26				Эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	
1498.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.				Эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	-

1	2	3	4	5	6	7
	10.1	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	ный уровень звука;	
1499.	ГОСТ EN 71-1, п. 8.28				Уровень звука	
1500.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.2				Уровень напряженности электростатического поля	0,3- 180 кВ/м
1501.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.2				Уровень напряженности электромагнитного поля, плотность потока энергии электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми, электронными и электротехническими игрушками	-
1502.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.2				Уровень напряженности электрического поля тока пром. частоты (50Гц)	-
1503.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.3				Уровни локальной вибрации	-
1504.	МУК 4.1/4.1.1485-03 п. 3.2				Уровень напряженности электростатического поля	0,3- 180 кВ/м
1505.	MP 2946-83				Уровни локальной вибрации	-
1506.	ГОСТ 30108				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	-
1507.	ГОСТ 50801				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	-
1508.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)				Эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	-
1509.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)				Уровень напряженности электростатического поля;	0,3- 180 кВ/м
1510.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)				Уровень напряженности электромагнитного поля, плотность потока энергии электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми, электронными и электротехническими игрушками; Уровень напряженности электрического поля тока пром. частоты (50Гц);	-
1511.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)				Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения;	10-2500 Вт/м2.
1512.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)				Уровни локальной вибрации;	-

1	2	3	4	5	6	7
1513.	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	-
1514.	СанПиН 9-29.9-95				Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	10-2500 Вт/м ² .
1515.	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)				Токсиколого-гигиенические показатели:	-
1516.	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-
1517.	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в водной среде	-
1518.	ГОСТ 25779, п. 3.1, 3.2, 3.3, 3.4				Индекс токсичности в воздушной среде	-
1519.	ГОСТ 25779, п.3.49				Требование к сырью и материалам из которых изготовлена игрушка для детей до 3-х лет	-
1520.	ГОСТ 25779, п. 3.13				Температура поверхности игрушки	-
1521.	ГОСТ 25779, п. 3.39				Требование к конструкторам моделям для сборки для детей в возрасте до 10 лет	-
1522.	ГОСТ 25779, п. 3.58				Требования к опорным поверхностям игрушек, несущих массу тела ребенка	-
1523.	ГОСТ 25779, п. 3.72				Требование к игрушкам-погремушкам, игрушкам контактирующим со ртом ребенка	-
1524.	ГОСТ 25779, п. 3.73				Требования к оптическим игрушкам с коррекции зрения	-
1525.	ГОСТ 25779, п. 3.74				Требования к оптическим игрушкам без коррекции зрения	-
1526.	ГОСТ 25779, п. 3.75				Требования к оптическим игрушкам без коррекции зрения	-
1527.	ГОСТ 25779, п. 3.79				Требования к оптическим игрушкам стереоскопам	-
1528.	ГОСТ 25779, п. 3.80				Требование к настольно-печатным играм	-
1529.	ГОСТ 25779, п. 3.91, 3.92				Требование к настольно-печатным играм	-
1530.					Требование к игровым комплектам, включающим химические вещества	-
					Санитарно-химические показатели: миграция вредных химических веществ в модельные среды:	

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.618-96	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	á-метилстирол (изопренилбензол)	0,01-4,0 мг/м ³
1531.	МУ 4628-88				á-метилстирол (изопренилбензол)	-
1532.	МР № 29 ФЦ/830				á-метилстирол (изопренилбензол)	0.001-0.1 мг/дм ³
1533.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				á-метилстирол (изопренилбензол)	0,005-0,1 мг/дм ³
1534.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				á-метилстирол (изопренилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³
1535.	МР № 29 ФЦ/828				á-метилстирол (изопренилбензол)	0,005-0,2 мг/дм ³
1536.	ГОСТ 15820				á-метилстирол (изопренилбензол)	-
1537.	ГОСТ Р ИСО 16000-6				определение летучих органических соединений в воздухе замкнутых помещений и испытательной камеры	-
1538.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Спирт метиловый (метанол)	0,1-1,0 мг/дм ³
1539.	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4				Спирт метиловый (метанол)	0.1-1.0 мг/дм ³
1540.	МУК 4.1.650-96				Спирт метиловый (метанол)	0,005-20 мг/дм ³
1541.	МУК 4.1.598-96				Спирт метиловый (метанол)	0,1-3,0 мг/м ³
1542.	МУК 4.1.1046(а)-01				Спирт метиловый (метанол)	0,05-5,0 мг/м ³
1543.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Спирт метиловый (метанол)	0,25-2,5 мг/м ³
1544.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7				Спирт метиловый (метанол)	От 0,001 мкг/кг
1545.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21				Спирт метиловый (метанол)	-
1546.	МУ № 76-93				Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м ³
1547.	МУ № 3999-85				Спирт метиловый (метанол)	1 -10 мг/м ³
1548.	МР № 29 ФЦ/828				Спирт метиловый (метанол)	0,005-0,2 мг/дм ³
1549.	МУ № 2902-83				Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м ³
1550.	ГОСТ 30713				Акрилонитрил	От 0,0067 мг/м ³
1551.	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил	0.5-15 мг/дм ³
1552.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2				Акрилонитрил	0.005-0.1 мг/дм ³ -
1553.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Акрилонитрил	0.008-0.1 мг/дм ³
1554.	МУК 4.1.580-96				Акрилонитрил	-
1555.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2				Акрилонитрил	0.025-1.5 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1556.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	Игрушки	32.4	3407	Акрилонитрил	-
1557.	MP № 29 ФЦ/828			4014	Акрилонитрил	0,005-0,2 мг/дм ³
1558.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005			9501	Акрилонитрил	-
1559.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			9503	Ацетон	0.05-1.0 мг/дм ³
1560.	МУК 4.1.649-96			9504	Ацетон	0.001-0.2 мг/дм ³
1561.	МУК 4.1.650-96			9505	Ацетон	0.005-20 мг/дм ³
1562.	МУК 4.1.618-96				Ацетон	0.01-4.0 мг/м ³
1563.	МУК 4.1.598-96				Ацетон	0.1-3.0 мг/м ³
1564.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Ацетон	0.175-1.75 мг/м ³
1565.	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.3				Ацетон	0.16-3.5 мг/м ³
1566.	MP № 29 ФЦ/828				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм ³
1567.	МУ № 71-93				Ацетон	0,17-2000 мг/м ³
1568.	ГОСТ 33448				Ацетальдегид, ацетон	-
1569.	МВИ.МН 2558-2006				Ацетальдегид, ацетон	-
1570.	МУК 4.1.649-96				Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм ³
1571.	МУК 4.1.618-96				Бензальдегид	0,01-4,0 мг/м ³
1572.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м ³
1573.	МУК 2.3.3.052-96				Бензальдегид	-
1574.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Бензол	0,005-0,1 мг/дм ³
1575.	МУК 4.1.650-96				Бензол	0,005-20 мг/дм ³
1576.	МУК 4.1.739-99				Бензол	0,005-2,0 мг/дм ³
1577.	MP № 29 ФЦ/830				Бензол	0,01-0,1 мг/дм ³
1578.	ГОСТ 26150				Бензол	0,01-0,6 мг/м ³
1579.	МУК 4.1.618-96				Бензол	0,01-4,0 мг/м ³
1580.	МУК 4.1.598-96				Бензол	0,001-0,05 мг/м ³
1581.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005				Бензол	-
1582.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Бензол	0,005-0,06 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1583.	MP № 29 ФЦ/828	Игрушки	32.4	3407	Бензол	0,005-0,2 мг/дм ³
1584.	МУК 4.1.649-96			4014	Бензол	0,001-0,2 мг/дм ³
1585.	МУ № 4167-86			9501	Бензол	0,4-40 мг/м ³
1586.	МУ № 4477-87			9503	Бензол	2,5-25 мг/м ³
1587.	Инструкция 4.1.10-12-39-2005			9504	Ацетон, метанол, бензол, толуол, этилбензол, пентан, о-, м-, п-ксилол, гексан, октан и декан	-
1588.	МУК 4.1.649-96			9505	Ксилолы (смеси изомеров)	0.001-0.2 мг/дм ³
1589.	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-20 мг/дм ³
1590.	MP № 29 ФЦ/830				Ксилолы (смеси изомеров)	0.001-0.1 мг/дм ³
1591.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-0.1 мг/дм ³
1592.	МУК 4.1.618-96				Ксилолы (смеси изомеров)	0.01-4.0 мг/м ³
1593.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Ксилолы (смеси изомеров)	0.005-0.06 мг/м ³
1594.	MP № 29 ФЦ/828				Ксилолы (смеси изомеров)	0,005-0,2 мг/дм ³
1595.	МУ № 4477-87				Ксилолы (смеси изомеров)	5-250 мг/м ³
1596.	ГОСТ 15820				Стирол	-
1597.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.1				Стирол	От 0,01 мг/дм ³
1598.	МУК 4.1.739-99				Стирол	0,05-20 мг/дм ³
1599.	МУК 4.1.649-96				Стирол	0,001-0,2 мг/дм ³
1600.	MP № 29 ФЦ/830				Стирол	0,001-0,1 мг/дм ³
1601.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Стирол	0,005-0,1 мг/дм ³
1602.	МУК 4.1.598-96				Стирол	0,001-0,05 мг/м ³
1603.	МУК 4.1.662-97				Стирол	-
1604.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		Стирол	0,001-0,012 мг/м ³		
1605.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11		Стирол	-		
1606.	MP № 29 ФЦ/828		Стирол	0,005-0,2 мг/дм ³		
1607.	МУК 4.1.618-96		Стирол	0,001-0,2 мг/м ³		
1608.	МУ 4167-86		Стирол	0,4-40 мг/м ³		
1609.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		Толуол	0,005-0,1 мг/дм ³		
1610.	МУК 4.1.650-96		Толуол	0,005-20 мг/дм ³		
1611.	МУК 4.1.739-99		Толуол	0,05-20 мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	
1612.	МУК 4.1.649-96	Игрушки	32.4	3407	Толуол	0,001-0,2 мг/дм ³	
1613.	МР № 29 ФЦ/830				4014	Толуол	0,001-0,1 мг/дм ³
1614.	МУК 4.1.651-96				9501	Толуол	0,1-1,2 мг/дм ³
1615.	МУК 4.1.598-96				9503	Толуол	0,001-0,05 мг/м ³
1616.	МУК 4.1.618-96				9504	Толуол	0,01-4,0 мг/м ³
1617.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				9505	Толуол	0,005-0,06 мг/м ³
1618.	Инструкция 4.1.10-14-91-2005					Толуол	-
1619.	МУ 4167-86					Толуол	0,4-40 мг/м ³
1620.	МР № 29 ФЦ/828					Толуол	0,005-0,2 мг/дм ³
1621.	МУ № 4477-87					Толуол	2,5-250 мг/м ³
1622.	Инструкция 4.1.10-12-40-2005					Толуол	-
1623.	ГОСТ 15820					Этилбензол	-
1624.	МУК 4.1.649-96					Этилбензол	0,001-0,2 мг/дм ³
1625.	МУК 4.1.650-96					Этилбензол	0,005-20 мг/дм ³
1626.	МУК 4.1.652-96					Этилбензол	0,005-0,5 мг/дм ³
1627.	МУК 4.1.739-99					Этилбензол	0,005-2,0 мг/дм ³
1628.	МР № 29 ФЦ/830					Этилбензол	0,001-0,1 мг/дм ³
1629.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм ³
1630.	МР № 29 ФЦ/828					Этилбензол	0,001-0,1 мг/дм ³
1631.	МУК 4.1.618-96					Этилбензол	0,001-0,2 мг/м ³
1632.	МУК 4.1.662-97					Этилбензол	-
1633.	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)					Этилбензол	0,001-0,012 мг/м ³
1634.	МУ 4167-86					Этилбензол	0,4-40 мг/м ³
1635.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³
1636.	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)					Ацетальдегид	0,005-0,05 мг/м ³
1637.	МР № 29 ФЦ/828					Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм ³
1638.	МУ 2563-82					Ацетальдегид	0,4 - 6,4 мг/м ³
1639.	МУ 942-72					Бутадиен	-
1640.	МР № 29 ФЦ/830					Кумол (изопропилбензол)	0,001-0,1 мг/дм ³
1641.	МР 01.024-07 (МУК					Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	4.1.3166-14)	Игрушки	32.4	3407		
1642.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)			4014	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м ³
1643.	МУК 4.1.618-96			9501	Кумол (изопропилбензол)	0,01-4,0 мг/м ³
1644.	MP № 29 ФЦ/828			9503	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,2 мг/дм ³
1645.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2			9504	Метилметакрилат	-
1646.	МУК 4.1.656-96			9505	Метилметакрилат	0.005-0.1 мг/дм ³
1647.	МУК 4.1.618-96				Метилметакрилат	0.01-4.0 мг/м ³
1648.	МУК 4.1.025-95 п. 2.3				Метилметакрилат	0.002-0.2 мг/м ³
1649.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³
1650.	МУ 4149-86 прил.8.6				Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³ -
1651.	МУК 4.1.654-96				Спирт бутиловый	0,015-0,3 мг/дм ³
1652.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6				Спирт бутиловый	
1653.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Спирт бутиловый	0,05-0,5 мг/м ³
1654.	MP № 29 ФЦ/828				Спирт бутиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
1655.	МУК 4.1.618-96				Спирт бутиловый	0,01-4,0 мг/м ³
1656.	МУК 4.1.1265-03				Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм ³
1657.	РД 52.24.492-2006				Формальдегид	0,025 -0,250 мг/дм ³
1658.	МУК 4.1.1272-03				Формальдегид	0,01-0,25 мг/м ³
1659.	РД 52.04.186-89, часть I, приложение I; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7				Формальдегид	0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м ³
1660.	МУК 4.1.1045-01				Формальдегид	0,001-0,04 мг/м ³
1661.	ПНДФ 14.1:2.97-97				Формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм ³
1662.	МУК 4.1.078-96				Формальдегид	-
1663.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28				Формальдегид	-
1664.	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)				Формальдегид	0-500 г/дм ³
1665.	ГОСТ Р 55227				Формальдегид	-
1666.	МУК 4.1.650-96				Гексан	0,005-20 мг/дм ³
1667.	МУ 4149-86 прил. 8.6				Гексан	0.01-1.0 мг/дм ³
1668.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Гексан	0,005-0,1 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1669.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил.7	Игрушки	32.4	3407	Гексан	-
1670.	MP № 29 ФЦ/828			4014	Гексан	0,005-0,2 мг/дм ³
1671.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)			9501	Гексан	0,005-0,06 мг/м ³
1672.	МУ 4149-86 Прил.8.6			9503	Гептан	0.1-1.0 мг/дм ³
1673.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			9504	Гептан	0,005-0,1 мг/дм ³
1674.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6,7			9505	Гептан	0.005-20 мг/дм ³
1675.	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Гептан	0,005-0,06 мг/м ³
1676.	МУ 4149-86 прил. 8.6				Гексен	0.1-1.0 мг/дм ³
1677.	МУК 4.1.618-96				Гексен	-
1678.	МУ 4149-86 прил. 8.6				Гептен	0.1-1.0 мг/дм ³
1679.	МУК 4.1.618-96				Гептен	-
1680.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
1681.	МУ 4149-86				Спирт изопропиловый	-
1682.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Спирт изопропиловый	0,3-3,0 мг/м ³
1683.	МУ № 2902-83				Спирт изопропиловый	2,5-25,0 мг/м ³
1684.	MP № 29 ФЦ/828				Спирт изопропиловый	-
1685.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм ³
1686.	МУ 4149-86 прил.8.6				Спирт изобутиловый	0.1-1.0 мг/дм ³
1687.	МУК 4.1.654-96				Спирт изобутиловый	0,075-29 мг/дм ³
1688.	МУ № 2902-83				Спирт изобутиловый	2,5-25,0 мг/м ³
1689.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Спирт изобутиловый	0,05-0,5 мг/м ³
1690.	MP № 29 ФЦ/828				Спирт изобутиловый	0,05-1,0 мг/дм ³
1691.	МУК 4.1.618-96				Спирт изобутиловый	0,01-4,0 мг/м ³
1692.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³		
1693.	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4		Спирт пропиловый	0.1-1.0 мг/дм ³		
1694.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		Спирт пропиловый	0,15-1,5 мг/м ³		
1695.	MP № 29 ФЦ/828		Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
1696.	МУ № 2902-83	Игрушки	32.4	3407	Спирт пропиловый	2,5-25,0 мг/м3
1697.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			4014	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
1698.	МУ 4149-86 прил. 8.6			9501	Этилацетат	-
1699.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			9503	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
1700.	МУК 4.1.618-96			9504	Этилацетат	-
1701.	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7			9505	Этилацетат	0,005-20 мг/дм3
1702.	MP № 29 ФЦ/828				Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
1703.	MP № 2915-82				Винилацетат	от 0,1 мг/дм3
1704.	ГОСТ 22648 п. 3.5				Винилацетат	От 0,05 мг/м3
1705.	MP 1941-78				Хлорэтен (винилхлорид)	От 0,001 мг/кг- От 0,0002 мкг/см3
1706.	МУК 4.1.607-96				Хлорэтен (винилхлорид)	0.0025-0.05 мг/м3
1707.	ГОСТ 25737				Хлорэтен (винилхлорид)	От 0, 005 мг/л
1708.	МУК 4.1.738-99				Дибутилфталат	0,1 -3 мг/дм3
1709.	Методика N 49-9804				Диоктилфталат, дибутилфталат	-
1710.	МУ 4077-86 п. 5.4				Дибутилфталат	от 0,1 мг/дм3
1711.	Инструкция 4259-87, р.3, п. 7.3, 7.4				Дибутилфталат	от 0,01 мг/дм3;
1712.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)				Дибутилфталат	0,08-1,5 мг/дм3;
1713.	ГОСТ 26150				Дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м3
1714.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3				Дибутилфталат	0,002-0,008 г/дм3;
1715.	ГОСТ 33451				Диоктилфталат, дибутилфталат	-
1716.	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1 -3 мг/дм3
1717.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)				Диметилфталат	0,08-1,5 мг/дм3
1718.	МУК 4.1.611-96				Диметилфталат	0,005- 0,100 мг/м3
1719.	МУ 4077-86 п. 5.4		Диметилфталат	от 0,1 мг/дм3		
1720.	МУК 4.1.738-99		Диоктилфталат	0,1 -3 мг/дм3		
1721.	МУ 4077-86 п. 5.4		Диоктилфталат	от 0,1 мг/дм3		
1722.	Инструкция 4259-87, р.3, п. 7.3, 7.4		Диоктилфталат	от 0,05 мг/дм3		
1723.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)		Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм3		

1	2	3	4	5	6	7
1724.	ГОСТ 26150	Игрушки	32.4	3407	Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м ³
1725.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3			4014	Диоктилфталат	0,02-0,08 мг/дм ³
1726.	МУК 4.1.738-99			9501	Диэтилфталат	0,1 -3 мг/дм ³
1727.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)			9503	Диэтилфталат	0,08-1,5 мг/дм ³
1728.	МУК 4.1.614-96			9504	Диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м ³
1729.	МУ 4077-86 п. 5.4			9505	Диэтилфталат	от 0,1 мг/дм ³
1730.	МВИ.МН 1490-2001				Галогенсодержание алифатические углеводороды	-
1731.	МУК 4.1.752-99				Фенол	0.0005-0.010 мг/дм ³
1732.	МУК 4.1.737-99				Фенол	0.0005-0.01 мг/дм ³
1733.	МУК 4.1.1263-03				Фенол	0.0005-25 мг/дм ³
1734.	ПНДФ 14.1:2:4.117-96				Фенол	0.0005-25 мг/дм ³
1735.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Фенол	0.0005-25 мг/дм ³
1736.	РД 52.24.488-2006				Фенол	2,0- 30,0 мкг/дм ³
1737.	МУК 4.1.617-96				Фенол	0,004-0,1 мг/м ³
1738.	МУК 4.1.598-96				Фенол	0,001-0,05 мг/м ³
1739.	МУК 4.1.1271-03				Фенол	0,1-5,0 мг/м ³
1740.	МУК 4.1.667-97				Фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³
1741.	МВИ МН 1924-2003				Фенол	0,005-0,2 мг/дм ³
1742.	МУК 4.1.647-96				Фенол	0,0005-0,1 мг/дм ³
1743.	МВИ.МН 1924-2003				Фенол, эпихлоргидрин	-
1744.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Цинк	0,004-0,2 мг/дм ³
1745.	МУК 4.1.1256-03				Цинк	0,005-2,0 мг/дм ³
1746.	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)				Цинк	0,001- 0,05 мг/дм ³
1747.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм ³
1748.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Олово	0,0005-4мг/дм ³
1749.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм ³
1750.	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
1751.	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4				Бутилацетат	0,1-1,0 мг/дм ³
1752.	МУК 4.1.618-96				Бутилацетат	0,01-4,0 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
1753.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Игрушки		3407	Бутилацетат	0,05-0,5 мг/м ³
1754.	MP № 29 ФЦ/828			4014	Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
1755.	Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля)			9501	Этиленгликоль	От 0,8 мг/л
1756.	МУ № 3999-85			9503	Этиленгликоль	От 0, 5 мг/м ³ -
1757.	МУ 3130-84			9504	Этиленгликоль	2.5-6.0 мг/м ³
1758.	MP 1503-76			9505	Гексаметилендиамин	0,01-0,02 мг/дм ³
1759.	Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамина в вытяжках)				Гексаметилендиамин	0.01-0.02 мг/дм ³
1760.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил.12				Гексаметилендиамин	От 0,00125 мг/мл
1761.	МУ 1656-77				Гексаметилендиамин	От 0,0001мг/м ³
1762.	МУ 4481-87				Гексаметилендиамин	От 0,0001мг/м ³
1763.	Определение гексаметилендиамина с 2,4-динитрохлорбензолом// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974				Гексаметилендиамин	-
1764.	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8				ε-капролактam	от 0,02 мг/дм ³
1765.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8				ε-капролактam	От 0,02 мг/л
1766.	MP 1328-75				ε-капролактam	От 0,01 мкг/л От 0,017 мкг/м ³
1767.	Определение капролактама с гидроксиламином// Соловьева Т.В. Руководство по методам определения вредных веществ в атмосферном воздухе. - М., 1974*				ε-капролактam	-
1768.	МУ 4149-86, прил 8.6				Метилацетат	От 0,002 мг/мл
1769.	MP 01.024-07 (МУК				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
	4.1.3166-14)	Игрушки		3407		
1770.	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			4014	Метилацетат	0,035-0,35 мг/м ³
1771.	MP № 29 ФЦ/828			9501	Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм ³
1772.	МУК 4.1.745-99			9503	Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм ³
1773.	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)			9504	Диметилтерефталат	0.08-2,0 мг/дм ³
1774.	Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата)			9505	Диметилтерефталат	От 0,12 мг/л
1775.	МУ № 2704-83				Диметилтерефталат	до 0,25 мг/м ³
1776.	МУК 4.1.3168-14				Диметилтерефталат	0,005-0,2 мг/м ³
1777.	ГОСТ 33449				Диметилтерефталат	-
1778.	МВИ.МН. 2367-2005				Диметилтерефталат	-
1779.	МУ 4395-87 п. 7.1				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм ³
1780.	Инструкция № 880-71 (раздел опр. дифенилолпропана)				Дифенилолпропан	От 0,02 мг/дм ³
1781.	MP 1436-76				Дифенилолпропан	-
1782.	МУК 4.1.649-96				Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-0,2 мг/дм ³
1783.	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм ³
1784.	МУК 4.1.598-96				Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м ³
1785.	МУК 4.1.618-96				Хлорбензол	0,01-4,0 мг/м ³
1786.	Инструкция № 4259-87 п. 7.10				Эпихлоргидрин	От 0,010 мг/дм ³
1787.	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м ³
1788.	МВИ. МН 1924-2003				Эпихлоргидрин	0,005-0,2 мг/дм ³
1789.	МУК 4.1.741-99				Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм ³
1790.	МУК 4.1.1273-03				Бенз(а)пирен	0,0005-5000 мкг/м ³
1791.	СТБ ГОСТ Р 51310				Бенз(а)пирен	-
1792.	ГОСТ 31860				Бенз(а)пирен	0,002 - 0,5 мкг/дм ³
1793.	МВИ. МН 1489-2001				Бенз(а)пирен	0,002-0,1 мкг/дм ³
1794.	МВИ.МН 1401-2000				Бенз(а)пирен	-
1795.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латекс-				Антиоксиданты (агидол-2)	-

1	2	3	4	5	6	7
	ных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.1	Игрушки		3407		
1796.	МУ 4077-86 п. 5.3			4014	Антиоксиданты (агидол-2)	-
1797.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6			9501	Антиоксиданты (агидол-2)	-
1798.	МУ 4077-86 п. 5.5, 5.2.3			9503		
	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.1			9504	Антиоксиданты (агидол-40)	-
1799.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6			9505	Антиоксиданты (агидол-40)	-
1800.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6				Антиоксиданты (агидол-40)	-
1801.	МУ 4077-86 п. 5.2.3, 5.3, 4.1				Альтакс	-
	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.1				Альтакс	-
1802.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.6				Альтакс	-
1803.	МВИ.МН 5562-2016				Агидол-2, каптакс, альтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, тиурам Д и тиурам Е	-
1804.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 г				Антиоксиданты (агидол-2, агидол-40), альтакс	-
	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения от 19.12.86 г				Агидол-2, каптакс, альтакс, цимат, этилцимат, дифенилгуанидин, тиурам Д и тиурам Е	-
1806.	МУ 4077-86 п. 5.5.1,4.1				Ацетофенон	0,01-0,02 мг/л
1807.	МУК 4.1.618-96				Ацетофенон	0,001-0,2 мг/м3
1808.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.9			Ацетофенон	-	
1809.	Инструкции 4.1.10-15-92-2005 прил. 9			Ацетофенон	-	
1810.						

1	2	3	4	5	6	7
1811.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1	Игрушки		3407 4014 9501 9503 9504 9505	Вулканицит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	-
1812.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Вулканицит (этилфенилдитиокарбамат цинка)	-
1813.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	-
1814.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	От 0,0025 мг/дм ³
1815.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	-
1816.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3				Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	-
1817.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	-
1818.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	-
1819.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3				Дифенилгуанидин	-
1820.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Дифенилгуанидин	-
1821.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3				Дифенилгуанидин	-
1822.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3				Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	-
1823.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	-
1824.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.7.1				Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	-
1825.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Каптакс	-
1826.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3				Каптакс	-
1827.	МР № 29 ФЦ/828				Стирол	0,005-0,2 мг/дм ³
1828.	МУК 4.1.618-96				Стирол	0.001-0.2 мг/м ³
1829.	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.1				Стирол	-
1830.	МУК 4.1.739-99				Стирол	0.05-20 мг/дм ³
1831.	МУК 4.1.649-96				Стирол	0.001-0,2 мг/дм ³
1832.	МР № 29 ФЦ/830				Стирол	0.001-0.1 мг/дм ³
1833.	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Стирол	0.005-0.1 мг/дм ³
1834.	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11				Стирол	-
1835.	МУК 4.1.598-96				Стирол	0.001-0.05 мг/м ³
1836.	МУК 4.1.662-97				Стирол	-
1837.	МР 01.023-07 (МУК				Стирол	0.001-0.012 мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
	4.1.3167-14)					
1838.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.3	Игрушки		3407	Сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)	-
1839.	МУ 4077-86 п. 4.1, 5.2			4014	Сульфенамид Ц (циклогексил-2-бензтиазолсульфенамид)	-
1840.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1			9501	Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	От 0,0025 мг/дм ³
1841.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1			9503	Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	От 0,0025 мг/дм ³
1842.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1			9504	Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	-
1843.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1			9505	Тиурам Е (тетраэтилтиурам дисульфид)	-
1844.	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	От 0,0025 мг/дм ³
1845.	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	От 0,0025 мг/дм ³
1846.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	-
1847.	МУК 4.1.1255-03				Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
1848.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Алюминий	0,01-5,0 мг/дм ³
1849.	СТБ ISO 15586				Алюминий	0,01-0,1 мг/дм ³
1850.	ГОСТ 18165 п. 5,6,7,8				Алюминий	-
1851.	МУК 4.1.1257-03				Алюминий	0,01 до 0,50 мг/дм ³
1852.	ГОСТ Р 51210				Бор	0,05-5,0 мг/дм ³
1853.	ГОСТ 31749				Бор	0,05 - 5,0 мг/дм ³
1854.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Бор	0,05 - 5,0 мг/дм ³
1855.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Титан	0,1 -0,5 мг/дм ³
1856.	СТБ ISO 15586				Титан	0,1 -0,5 мг/дм ³
1857.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Титан	-
1858.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Железо	0,04 -0,25 мг/дм ³
1859.	МУК 4.1.1259-03				Железо	0,01-500 мг/дм ³
1860.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Железо	0,05-5,0 мг/дм ³
1861.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Железо	0,04 -0,25 мг/дм ³
1862.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³
1863.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Марганец	0,01-20 мг/дм ³
					Марганец	0,001-0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
1864.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	Игрушки		3407 4014 9501 9503 9504 9505	Хром (Cr 3+), хром (Cr 6+)	0,001 - 0,05 мг/дм ³
1865.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98				Хром (Cr 3+), хром (Cr 6+)	0,02-10 мг/дм ³
1866.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98				Хром (Cr 3+), хром (Cr 6+)	0,0002-0,03 мг/дм ³
1867.	ГОСТ 31956 (ИСО 11083:1994) разд. 4, 5, 6				хром (Cr 6+)	-
1868.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Никель	0,001- 0,05 мг/дм ³
1869.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Никель	0,015-20 мг/дм ³
1870.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Никель	0,0002-25 мг/дм ³
1871.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Никель	0,001- 0,05 мг/дм ³
1872.	СТ РК ИСО 8288				Никель	0,1-10 мг/дм ³
1873.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Медь	0,001-0,05мг/дм ³
1874.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Медь	0,01-100 мг/дм ³
1875.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Медь	0,0001-100 мг/дм ³
1876.	МУК 4.1.1258-03				Медь	0,005-0,1 мг/дм ³
1877.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Медь	0,001-0,05мг/дм ³
1878.	СТ РК ИСО 8288				Медь	0.05-6 мг/дм ³
1879.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
1880.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Свинец	0,02-5,0 мг/дм ³
1881.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Свинец	0,0002-15 мг/дм ³
1882.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³
1883.	МВИ.МН 3057-2008				Свинец	-
1884.	СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288-1986)				Свинец	0,2-10 мг/дм ³
1885.	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	Кадмий	0.0001-0.01 мг/дм ³			
1886.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Кадмий	0.00001-0.1 мг/дм ³			
1887.	СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288-1986)	Кадмий	От 0,02 мг/дм ³			
1888.	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	Серебро	0,0005 - 0,01 мг/дм ³			
1889.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	Серебро	0,01-10 мг/дм ³			
1890.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98	Серебро	0,00005-0,01 мг/дм ³			
1891.			Выделение вредных веществ в модельную			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	Игрушки		3407	среду (в т. ч. соляную кислоту), содержащихся в 1 кг любых материалов игрушки:	
1892.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98		4014	Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм ³	
1893.	СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288-1986)		9501	Кадмий	0,00001-0,1 мг/дм ³	
1894.	ГОСТ ИСО 8124-3		9503	Кадмий	От 0,02 мг/дм ³	
1895.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		9504	Кадмий	-	
1896.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98		9505	Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм ³	
1897.	ГОСТ 4152			Мышьяк	0,0005-5 мг/дм ³	
1898.	ГОСТ ИСО 8124-3			Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³	
1899.	СТБ ГОСТ Р 51212 разд.3, 4			Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм ³	
1900.	ГОСТ 26927			Ртуть	-	
1901.	СТ РК ИСО 16590			Ртуть	-	
1902.	ГОСТ Р 51212			Ртуть	-	
1903.	СТ РК ГОСТ Р 51212			Ртуть	-	
1904.	ГОСТ ИСО 8124-3			Ртуть	-	
1905.	ГОСТ 31950			Ртуть	-	
1906.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)			Ртуть	0,1 - 5,0 мкг/дм ³	
1907.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98			Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	
1908.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98			Свинец	0,02-5,0 мг/дм ³	
1909.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4			Свинец	0,0002-15 мг/дм ³	
1910.	ГОСТ 30178			Свинец	0,001-0,05 мг/дм ³	
1911.	СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288-1986)		Свинец	0,1-2,0 мкг/см ²		
1912.	ГОСТ ИСО 8124-3		Свинец	0,2-10 мг/дм ³		
1913.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		Свинец	От 0,001 мг/дм ³		
1914.	ПНДФ 14.1:2:4.139-98		Хром	0,001 - 0,05 мг/дм ³		
1915.	ПНДФ 14.1:2:4.140-98		Хром	0,02-10 мг/дм ³		
1916.	ГОСТ ИСО 8124-3		Хром	0,0002-0,03 мг/дм ³		
1917.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		Хром	От 0,0002 мг/дм ³		
				Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
1918.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Игрушки		3407	Сурьма	0,0005-0,25 мг/дм ³
1919.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4			4014	Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм ³
1920.	ГОСТ ИСО 8124-3			9501	Сурьма	0,0005-0,25 мг/дм ³
1921.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)			9503	Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
1922.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4			9504	Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
1923.	СТБ ISO 15586			9505	Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
1924.	ГОСТ ИСО 8124-3				Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
1925.	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Селен	0,002 - 0,05 мг/дм ³
1926.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98				Селен	0,0002-0,1 мг/дм ³
1927.	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Селен	0,002 - 0,05 мг/дм ³
1928.	СТБ ISO 15586				Селен	15-150 мкг/л
1929.	ГОСТ ИСО 8124-3				Селен	0,002 - 0,05 мг/дм ³

Руководитель ИЛ «ТЕХЭКСПЕРТ»



Т.А. Соловьёва

Зам. Генерального директора
ООО «ТЕХЭКСПЕРТ»

И.М. Пешехонова

Прошито и пронумеровано
107 листов



Эксперт по аккредитации: Ж.Л. Рагиневич

Технические эксперты:

О.И. Тиньков

О.В. Токмина

ТАБУНКОВ Д.М.