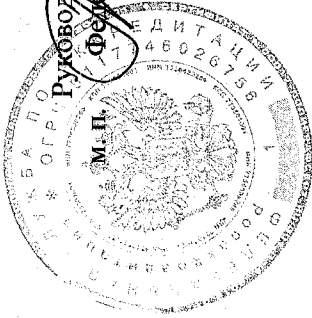


ЭКЗЕМПЛЯР  
50А  
РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель) руководителя  
Федеральной службы по аккредитации  
ИНИВАК А.Г.  
инициалы, фамилия  
подпись

14 ФЕВ 2018

Приложение

к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AO28 от 17.11.2016.

На 160 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории ЮниТест**  
**Общества с ограниченной ответственностью «Испытательная лаборатория ЮниТест»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

142111, Московская обл., г. Подольск, проспект Юных Ленинцев, д. 59

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 определений*****
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 017/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ ЛЁГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»</b>						
1	ГОСТ 3897 разд. 1	Изделия трикотажные	13.1,	4304	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 изделия и покрытия, текстильно-галантерейные изделия	13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408 5512-5516	Идентификация по маркировке	-

1	2	3	4	5	6	7
3	ГОСТ 10581 раздел 1	Изделия швейные	13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	5602-5603	Идентификация по маркировке	-
4	ГОСТ 16825	Чулочно-носочные изделия, вырабатываемые на круглошпунтовых автоматах 4-34-го классов из химических нитей, пряжи из натуральных и химических волокон, их смесок и сочетаний		5801-5811 5901,5903 5905-5907 5911	Идентификация (сортность)	-
5	ГОСТ 8844 разд. 2	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов		6001-6006 6101-6117	Отбор проб	-
6	ГОСТ 9173 п. 6	Изделия трикотажные		6201-6217	Отбор проб	-
7	ГОСТ 13587 разд. 2	Суровые и отделанные текстильные нетканые полотна и шпунтовые изделия из волокон и нитей всех видов		6301-6307, 6308 6501-6507	Отбор проб	-
8	ГОСТ 16218.0 разд. 2	Все виды тканых, плетеных, витых и вязаных текстильно-галантерейных метrajных и шпунтовых изделий, в дальнейшем - изделия (ленты, тесьму, шнуры, кружева, бахрому, галстуки, подвязки и т.п.			Отбор проб	-
9	ГОСТ 18321	Все виды шпунтовой продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления			Отбор проб	-
10	ГОСТ 20566 разд. 7	Суровые и готовые текстильные ткани и шпунтовые изделия из волокон и нитей всех видов			Отбор проб	-
11	ГОСТ 23948 п.7	Изделия швейные			Отбор проб	-
12	ГОСТ 25451 разд. 3	Искусственная и синтетическая кожа бытового и технического назначения, полученная обработкой ткани, трикотажа, нетканого материала и искусственного меха различными полимерными пленкообразующими веществами			Отбор проб	-
13	ГОСТ 26666.0 разд. 2	Искусственный трикотажный мех			Отбор проб	-
14	ГОСТ 8737 разд. 4	Готовые ткани, шпунтовые изделия, товарное суровье, мерные остатки, мерный и весовой лоскут хлопчатобумажные, из пряжи химических волокон и смешанной,			Идентификация по маркировке	-

1	2	3	4	5	6	7
		выработанной хлопчатобумажным способом прядения из хлопка в смеси с другими волокнами, а также из хлопчатобумажной основы и утка из искусственного шелка	13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3	4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407- 5408		
15	ГОСТ 12453 раз. 4	Чистольняные, льняные, полульняные готовые ткани, шпунтовые изделия, мерный и весовой лоскут		5512-5516 5602-5603 5801-5811 5901,5903 5905-5907	Идентификация по маркировке	-
16	ГОСТ 16958	Изделия текстильные			Идентификация по маркировке	-
17	ГОСТ 19411 разд. 4	Текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, витые метrajные и шпунтовые, мерный и весовой лоскут			Идентификация по маркировке	-
18	ГОСТ ИСО 3758	Изделия текстильные		5911	Идентификация по маркировке	-
19	СТБ ISO 3758	Изделия текстильные		6001-6006 6101-6117 6201-6217	Идентификация по маркировке	-
20	ГОСТ 25227 разд. 3	Шелковые и полушелковые ткани, мерные остатки, мерный и весовой лоскут			Идентификация по маркировке	-
21	ГОСТ 30084	Текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые и готовые ткани, товарное суровье, шпунтовые изделия и нетканые полотна		6301-6307, 6308 6501-6507	Идентификация по маркировке	-
22	ГОСТ Р 51793	Текстильные ковровые покрытия и изделия машинного способа производства бытового назначения, а также напольные дорожки			Идентификация по маркировке	-
23	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2, 3.6.2	Одежда для детей, подростков и взрослых			Отбор образцов	-
24	ГОСТ 25617 разд. 3, п. 4.1.1, п. 4.2.1, 4.3.1, 4.4.1, 4.5.1, 5.1.1, 5.2.1, 5.3.1, 5.4.1, 5.5.1, 6.1.1, 6.2.1, 6.3.1, 7.1.1., 7.2.1, 8.1,9.1.1., 9.2.1, 9.3.1, 10.1.1, 10.2.1, 11.1., 12.1.,13.1, 14.1, 15.1, 16.1, 17.1., 18.1	Льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия (шпунтовые изделия, пряжа, нитки, шпагат, шнуры, веревочные и другие крученые изделия), а также на текстильно-галантерейные изделия тканые, плетеные, вязаные, гардинно-тюлевые, кружевные и др.			Отбор проб	-
25	ГОСТ 26623	Текстильные полотна, швейные, трикотажные и ковровые изделия, крученые изделия, пряжу и нитки			Идентификация по маркировке, состав сырья	-
26	СТБ 948				Идентификация по маркировке , состав	-

1	2	3	4	5	6	7					
27	ГОСТ 30387	Трикотажные полотна и изделия из различных видов сырья	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 Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья	-					
28	ГОСТ Р 50721										
29	СТБ ГОСТ Р 50721										
30	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	-					
31	ГОСТ ИСО 1833	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			Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья Отбор проб, идентификация, состав сырья	-					
32	ГОСТ ИСО 5088										
33	ГОСТ ISO 1833-1										
34	ГОСТ ISO 1833-2										
35	ГОСТ ISO 1833-3										
36	ГОСТ ISO 1833-5										
37	ГОСТ ISO 1833-7										
38	ГОСТ ISO 1833-8										
39	ГОСТ ISO 1833-10										
40	ГОСТ ISO 1833-11										
41	ГОСТ ISO 1833-12										
42	ГОСТ ISO 1833-13										
43	ГОСТ ISO 1833-14										
44	ГОСТ ИСО 1833-16										
45	ГОСТ ISO 1833-17										
46	ГОСТ ISO 1833-18										
47	ГОСТ ISO 1833-19										
48	ГОСТ ISO 1833-21										
49	ГОСТ ИСО 5089						Подготовка проб				-
50	СТБ ISO 1833-20									Отбор проб, идентификация, состав сырья	-

1	2	3	4	5	6	7
51	ГОСТ 4659 п.п. 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, р. 2	Чистощерстяные и полушерстяные 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	Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
52	ГОСТ 9382 п. 5.1, 6.1	Чистощерстяные, шерстяные и полушерстяные одеяла бытового назначения			Отбор образцов, идентификация по маркировке	-
53	ГОСТ 20723 п. 6.1, 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			Отбор проб, идентификация по маркировке	-
54	СТБ 753 п. 7.1	Спальные, диванные, для сидения подушки			Идентификация по маркировке	-
55	ГОСТ 1868 п.п.3.2	Технические и хозяйственные веревки, изготавливаемые из лубяных волокон, хлопчатобумажной пряжи, химических нитей или волокон			Отбор проб	-
56	ГОСТ 6611.0 п.п.4.1	Пряжа (одиночная и крученая) из натуральных, химических волокон и смешанная и нити (мононити, комплексные, крученые комплексные, крученые комбинированные, текстурированные) натуральные, химические и неоднородные			Отбор проб	-
57	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	-
58	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, кожаных изделий			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.
59	СТБ ISO 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (20±2) °С; (50±4)%, (23±2) °С.



1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 7780	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, 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	1-5 баллов
74	ГОСТ 7913				Устойчивость окраски	1-5 баллов
75	ГОСТ 11151				Устойчивость окраски	1-5 баллов
76	ГОСТ 23433				Устойчивость окраски	1-5 баллов
77	ГОСТ 23627				Устойчивость окраски	1-5 баллов
78	ГОСТ 13527				Устойчивость окраски	1-5 баллов
79	ГОСТ Р ИСО-105-A01				Устойчивость окраски	1-5 баллов
80	ГОСТ ИСО-105-A01				Устойчивость окраски	1-5 баллов
81	ГОСТ Р ИСО-105-A02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
82	ГОСТ ИСО-105-A02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
83	ГОСТ Р ИСО-105-A03	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
84	ГОСТ ИСО-105-A03	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
85	ГОСТ Р ИСО-105-A04	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
86	ГОСТ ИСО-105-A04	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
87	ГОСТ Р ИСО-105-A05	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
88	СТБ ISO 105-C10-2	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
89	СТБ ISO 105-E01	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
90	ГОСТ Р ИСО 105-E02	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
91	ГОСТ ИСО 105-E02	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
92	СТБ ISO 105-E04	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
93	ГОСТ Р ИСО 105-F (ГОСТ ИСО 105-F)	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
94	ГОСТ Р ИСО 105-F10 (ГОСТ ИСО 105-F10)	Устойчивость окраски	1-5 баллов			
95	ГОСТ 9733.4	Устойчивость окраски к стирке	1-5 баллов			
96	СТБ ISO 105-C10	Устойчивость окраски к стирке	1-5 баллов			
97	ГОСТ 9733.5	Устойчивость окраски к стирке	1-5 баллов			
98	СТБ ISO 105-E01	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1-5 баллов			
99	ГОСТ 9733.6	Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1-5 баллов			
100	СТБ ISO 105-E04	Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов			

1	2	3	4	5	6	7				
101	ГОСТ 9733.9	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, 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 Устойчивость окраски к морской воде Устойчивость окраски к морской воде Устойчивость окраски к трению Устойчивость окраски к трению Интенсивность запаха Интенсивность запаха Индекс токсичности в водной среде Индекс токсичности в водной среде Индекс токсичности в водной среде Индекс токсичности в воздушной среде Массовая доля свободного формальдегида	1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 0-3 баллов 0-3 баллов - - - - -				
102	ГОСТ Р ИСО 105-E02		Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Отбор образцов	-			
103	ГОСТ ИСО 105-E02			Продукция, производимая и реализуемая на территории Российской Федерации, экспортируемая продукция, а также на продукция импортного производства, поставляемая для реализации в Российской Федерации			Идентификация	-		
104	ГОСТ 9733.27				Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом			Идентификация по маркировке	-	
105	СТБ ISO 105-X12					Кожгалантерейные, в том числе туристские изделия (спальные мешки, рюкзаки и палатки)			Идентификация по маркировке	-
106	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005 глава 5									
107	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1									
108	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)									
109	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.5									
110	МУ 1.1.037-95									
111	МР № 29 ФЦ/2688-03									
112	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)									
113	ГОСТ 9289 р. 4									
114	ГОСТ Р 51293									
115	ГОСТ 7296 разд. 1									
116	ГОСТ 25871 разд. 1									

1	2	3	4	5	6	7
117	ГОСТ 18321	Все виды шпунтовой продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Отбор проб	-
118	ГОСТ 938.0 разд. 2	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья			Отбор проб	-
119	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 гл. 1, п. 8	Ткани, одежда и обувь			Отбор образцов	-
120	СТБ 2132	Кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви, кожгалантерейные изделия, обувь.			Идентификация, состав сырья	-
121	ГОСТ 1023 разд. 1	Все виды кож			Идентификация по маркировке	-
122	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	-
123	ГОСТ 5375 разд.3	Формовые резиновые сапоги			Идентификация по маркировке	-
124	ГОСТ 6410 разд. 3	Резиновые и резиноклеящие ботинки, сапожки и туфли, изготовленные методом клеей и предназначенные для защиты ног и обуви от воды			Идентификация по маркировке	-
125	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	-
126	ГОСТ 1059 разд. 1, п. 2.3.2	Все виды грубошерстной, полугрубошерстной и фетровой валяной обуви, а также на валяную обувь с резиновым низом			Подготовка проб, идентификация по маркировке	-
127	ГОСТ 53917	Обувь с верхом из хромовых и кофтовых кож, искусственных, синтетических и			Идентификация по маркировке	-

1	2	3	4	5	6	7
		текстильных материалов, фетра, войлока, комбинированную	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507		
128	ГОСТ 28631 п. 6.2.2	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожантерей			Отбор проб, идентификация по маркировке	-
129	ГОСТ 28754 п. 3.5	Ремень поясные и для часов			Отбор образцов	-
130	ГОСТ 28846 п. 3.6	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха)			Отбор образцов	-
131	ГОСТ Р ИСО 18454	Обувь, детали обуви			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха, температура воздуха	(65±5)% (20±2) °С; (50±5)% (23±2) °С.
132	СТБ ИСО 18454	Обувь, детали обуви			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха, температура воздуха	(65±5)% (20±2) °С; (50±5)% (23±2) °С.
133	ГОСТ Р ИСО 17709	Обувь, детали обуви			Климатические условия кондиционирования (время кондиционирования)	24 часа
134	ГОСТ 10681	Текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожантерейных изделий			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха, температура воздуха	(65±2)% (20±2) °С.
135	СТБ ИСО 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха, температура воздуха	(65±4)% (20±2) °С; (50±4)% (23±2) °С.
136	ГОСТ Р ИСО 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха, температура воздуха	(65±4)% (20±2) °С; (50±4)% (23±2) °С.
137	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			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха, температура воздуха	(65±4)% (20±2) °С; (50±4)% (23±2) °С.

1	2	3	4	5	6	7
		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). Все типы кожи (в т.ч. изделия из них)	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	температура воздуха	(65±4)%, (20±2) °С;
138	ГОСТ ISO 2419				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (20±2) °С; (50±4)%, (23±2) °С.
139	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	- Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
140	ГОСТ 10241				Прочность крепления подошвы в обуви химических методов крепления	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
141	ГОСТ 9134				Прочность крепления деталей низа в обуви ниточных методов крепления	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
142	ГОСТ 9136				Прочность крепления каблука	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 9718	Обувь мужская и женская из кожи, текстиля, искусственных и синтетических материалов и с комбинированным верхом, в том числе для спорта	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Гибкость	мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
144	ГОСТ 51796 разд. 6					
145	ГОСТ 7458					
146	ГОСТ 51796 разд. 7					
147	ГОСТ 26431					
148	ГОСТ 126 п. 4.9	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная			Водонепроницаемость	-
149	ГОСТ 5375 п. 4.5					
150	ГОСТ 6410 п. 4.9					
151	ГОСТ 9155					
152	ГОСТ 6768	Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом			Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения ±1%
153	ГОСТ 6410 п. 4.2, 4.4					
					Толщина резиновых сапог в зонах измерений	0-30 мм

1	2	3	4	5	6	7
154	ГОСТ 9155	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная  Кожгалантерейные изделия	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Толщина резиновых сапог в зонах измерений	0-30 мм
155	ГОСТ 14037 п. 4.2					Толщина резиновых сапог в зонах измерений
156	ГОСТ 28631 п. 7.5				Разрывная нагрузка узлов крепления ручек и плечевых ремней или максимальная нагрузка для изделий	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$
157	ГОСТ 28631 п. 7.5	Прочность ниточного шва	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$			
158	ГОСТ 28631 п. 7.5	Прочность сварного шва	Диапазон нагрузок 0,05-5 кН. Диапазон перемещения 0,005-500 мм. Диапазон скорости перемещения 0,05-500 мм/мин. Погрешность измерения $\pm 1\%$			
159	ГОСТ 28631 п. 7.4	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия.			Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
160	ГОСТ 28754 п. 4.3				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
161	ГОСТ 28846 п. 4.4				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
162	ГОСТ 30835				Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
163	ГОСТ 9733.6				Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
164	ГОСТ 32076				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
165	ГОСТ ISO 20433	Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
166	ГОСТ 30835				Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
167	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005 глава 5				Интенсивность запаха	0-3 балла
168	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1				Интенсивность запаха	0-3 балла
169	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)				Индекс токсичности в водной среде	-
170	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.5				Индекс токсичности в водной среде	-
171	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-
172	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в воздушной среде	-
					Требования химической безопасности. Выделение вредных для здоровья химических веществ:	-
173	ГОСТ 1059 п. 2.6				Массовая доля свободной серной кислоты (для валяной обуви)	
174	ГОСТ 314 п. 2.6				Массовая доля свободной серной кислоты (для валяной обуви)	
175	ГОСТ 31956 (ИСО 11083:1994) разд. 4, 5, 6				Массовая доля водовываемого хрома (VI)	-
176	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4	Массовая доля водовываемого хрома (VI)	-			
177	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)	Массовая доля свободного формальдегида	-			
178	ГОСТ Р ИСО 17226-2	Массовая доля свободного формальдегида	-			
179	СТБ ИСО 17226-1	Массовая доля свободного формальдегида	-			
180	СТ РК ИСО 17226-2	Массовая доля свободного формальдегида	-			
181	ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2	Массовая доля свободного формальдегида	-			
182	ГОСТ 19878 р. 3	Шкурки меховые выделанные, одежда меховая и овчинно-шубная, уборы	14.11, 14.20,	4202-4206	Идентификация по маркировке	-

1	2	3	4	5	6	7
183	ГОСТ 938.0 разд. 2	головные, воротники, уборы меховые, полосы, пластины, меха, скрой меховые, рукавицы, перчатки и прочие меховые и овчинно-шубные изделия, части шкурки, лоскут и изделия из них Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	15.1	6401-6406 4104-4115 6501-6507 4101-4103 4301-4304	Отбор проб	-
184	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	Ткани, одежда и обувь			Отбор проб	-
185	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
186	ГОСТ Р 52958	Выделанные меховые шкурки, овчины и меховые изделия			Отбор проб	-
187	СТБ 2132	Кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви, кожантерейные изделия, обувь.			Идентификация, состав сырья	-
188	ГОСТ 1023	Все виды кож			Идентификация по маркировке	-
189	ГОСТ 9209	Шкурки меховые и овчина шубная выделанные			Отбор и подготовка проб	-
190	СТБ 2132	Кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви, кожантерейные изделия, обувь.			Идентификация, состав сырья	-
191	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,	(20±2)°C (65±2)%
192	ГОСТ Р 52958 п. 4.4.2				Кондиционирование и подготовка образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
193	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2, 3.6.2	Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных	14.11, 14.20, 15.1	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507 4101-4103 4301-4304	Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (20±2) °С;
194	ГОСТ Р 52959				Показатели механической и биологической безопасности:	
195	ГОСТ 17632				Температура сваривания кожаной ткани меха	
196	ГОСТ Р 53017				Температура сваривания кожаной ткани меха	
197	ГОСТ 22829				рН водной вытяжки кожаной ткани меха	-
198	ГОСТ Р 53015				рН водной вытяжки кожаной ткани меха	-
199	ГОСТ 9210				Устойчивость окраски кожаной ткани, волосяного покрова к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
200	ГОСТ 32076				Устойчивость окраски кожаной ткани, волосяного покрова к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
201	ГОСТ ISO 20433				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
202	ГОСТ 32079				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
203	ГОСТ Р 52580				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
204	ГОСТ 30835 (ИСО 11641:1993)				Устойчивость окраски кож к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
205	Инструкция № 1.1.20-12-96-2005 глава 5				Устойчивость окраски кож к поту	1-5 баллов
206	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1				Интенсивность запаха	0-3 балла
207	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)				Интенсивность запаха	0-3 балла
					Индекс токсичности в водной среде	-

1	2	3	4	5	6	7
208	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	4202-4206 6401-6406 4104-4115 6501-6507 4101-4103 4301-4304	Индекс токсичности в водной среде	-
209	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-
210	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в воздушной среде	-
211	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)	Текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые (кроме шерстяных и льняных), предназначенные для транспортирования на отделочные предприятия, готовые ткани, товарное суровье, шпучные изделия, нетканые полотна, ковровые изделия и покрытия, текстильно-галантерейные изделия	13.93, 13.95, 13.96, 13.99	5701-5705	Требования химической безопасности: выделение вредных веществ в водную и воздушную среды:	-
	Массовая доля свободного формальдегида				-	
212	ГОСТ Р ИСО 17226-2				Массовая доля свободного формальдегида	-
213	ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2				Массовая доля свободного формальдегида	-
214	ГОСТ Р ИСО 17226-1				Массовая доля свободного формальдегида	-
215	ГОСТ 31280 п. 3.2				Массовая доля свободного формальдегида	-
216	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4				Массовая доля выделяемого хрома (VI)	-
217	ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6	Массовая доля выделяемого хрома(VI)	-			
218	ГОСТ 7000 р. 2	Текстильные материалы, вырабатываемые из волокон всех видов: суровые (кроме шерстяных и льняных), предназначенные для транспортирования на отделочные предприятия, готовые ткани, товарное суровье, шпучные изделия, нетканые полотна, ковровые изделия и покрытия, текстильно-галантерейные изделия	13.93, 13.95, 13.96, 13.99	5701-5705	Идентификация по маркировке	-
219	ГОСТ 23348 разд. 2	Ковровые покрытия (дорожки, полотна) и изделия (ковры) машинного способа производства бытового назначения			Идентификация по маркировке	-
220	ГОСТ 18276.0	Ковровые покрытия и изделия машинного способа производства, вырабатываемые из шерсти и в сочетании с натуральными и			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
		химическими волокнами и нитями, а также полностью из химических волокон и нитей	13.93, 13.95, 13.96, 13.99	5701-5705		
221	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления			Отбор проб	-
222	ГОСТ ИСО 1833	Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.			Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
223	ГОСТ 30387				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
224	ГОСТ 4659 п.п. 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, р. 2				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
225	ГОСТ Р ИСО 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (20±2) °С; (50±4)%, (23±2) °С.
226	ГОСТ 10681				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.
227	СТБ ИСО 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (20±2) °С; (50±4)%, (23±2) °С.
228	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 этих материалов.			Запах плесени	0-3 балла
229	СанПиН 9-29.7-95,					
230	ГОСТ 32995				Напряженность электростатического поля на поверхности изделий	-
231	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски	1-5 баллов
232	ГОСТ 9733.13				Устойчивость окраски	1-5 баллов
233	ГОСТ 9733.5				Устойчивость окраски	1-5 баллов
234	Инструкция № 1.1.20-12-96-2005 глава 5				Интенсивность запаха	0-3 балла
235	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1				Интенсивность запаха	0-3 балла
236	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р	Покрывтия и изделия ковровые машинного			Индекс токсичности в водной среде	-

1	2	3	4	5	6	7	
237	53485) МУК 4.1.4.3.1485-03 п. 3.5	способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	13.93, 13.95, 13.96, 13.99	5701-5705		Индекс токсичности в водной среде	
238	МУ 1.1.037-95					Индекс токсичности в водной среде	
239	МР № 29 ФЦ/2688-03					Индекс токсичности в воздушной среде	
240	ГОСТ 25617 (разд.определения формальдегида)	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.;	14.11 14.19,23, 15.1, 15.2 13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3 14.20, 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 5905-5907 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6307, 6308 6501-6507 4202-4206 6401-6406 4104-4115	Требования химической безопасности: -выделение вредных веществ в водную и воздушную среды:  Формальдегид Формальдегид Формальдегид Формальдегид Формальдегид  Диметилтерефталат Диметилтерефталат  Диметилтерефталат  Диметилтерефталат Диметилтерефталат Ангальдегид	-	
241	ГОСТ Р ИСО 17226-2					Массовая доля свободного формальдегида	-
242	ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2					Массовая доля свободного формальдегида	-
243	ГОСТ 314 п. 2.6					Массовая доля свободной серной кислоты	-
244	ГОСТ 1059 п. 2.6					Массовая доля свободной серной кислоты	-
245	МУК 4.1.1272-03					Требования химической безопасности: -выделение вредных веществ в водную и воздушную среды:  Формальдегид	-
246	МУК 4.1.1045-01	Формальдегид	0.001-0.04 мг/м3				
247	МУК 4.1.1265-03	Формальдегид	0.02-0.5 мг/дм3				
248	СТБ ISO 14184-1-2011	Формальдегид	20-3500 мкг/кг				
249	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)	Формальдегид	-				
250	МУК 4.1.745-99	Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм3				
251	МР 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)	Диметилтерефталат	0.08-2,0 мг/дм3				
252	Инструкция 4.1.11-11-19- 2004	Диметилтерефталат	0.15-3 мг/дм3				
253	МУ № 2704-83	Диметилтерефталат	до 0.25 мг/м3				
254	МУК 4.1.3168-14	Диметилтерефталат	0,005-0,2 мг/м3				
255	МР 01.024-07 (МУК	Ангальдегид	0.05-1.0 мг/дм3				

1	2	3	4	5	6	7
	4.1.3166-14)	<p>различных видов животных;                      Покрытия и изделия ковровые машинного                      способа производства, войлок, фетр,                      нетканые материалы и готовые изделия из                      этих материалов.</p>	<p>15.1,                      15.2                      13.1,                      13.2,                      13.9,                      14.1,                      14.2,                      14.3                      14.20,                      13.93                      13.95                      13.96                      13.99</p>	<p>4101-4103                      4301-4304                      5701-5705</p>	<p>Ацетальдегид                      Ацетальдегид                      Капролактам                      Капролактам                      Капролактам                      Гексаметилендиамин                      Гексаметилендиамин                      Гексаметилендиамин                      Гексаметилендиамин                      Акрилонитрил                      Акрилонитрил                      Акрилонитрил                      Акрилонитрил                      Акрилонитрил                      Акрилонитрил                      Акрилонитрил                      Диметилформамид                      Диметилформамид                      Диметилформамид                      Ацетон</p>	<p>0.005-0.05 мг/м3                      0.4-6.4 мг/м3                      от 0,02 мг/дм3                      -                      -                      -                      0.01-0.02 мг/дм3                      -                      -                      -                      -                      0.5-15 мг/дм3                      -                      -                      0.008-0.1 мг/дм3                      -                      -                      0.025-1.5 мг/м3                      -                      -                      0.005-0,2 мг/дм3                      5.0-200 мг/дм3                      -                      0,001-0,1 мг/м3                      0.05-1.0 мг/дм3</p>
256	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)					
257	МУ 2563-82					
258	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8					
259	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8					
260	МР 1328-75					
261	МР 1503-76					
262	Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамина в вытяжках)					
263	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил.12					
264	МУ 1656-77					
265	МУ 4481-87					
266	ГОСТ 30713					
267	МУК 4.1.658-96					
268	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2					
269	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					
270	МУК 4.1.580-96					
271	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2					
272	Инструкция 4.1.10-14-91-2005					
273	МР № 29 ФЦ/828					
274	МУ 11-12-26-96					
275	МУ № 1495-76а					
276	МУК 4.1.1044а-01					
277	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					

1	2	3	4	5	6	7
278	МУК 4.1.649-96	<p>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.</p>	14.11	4304	Ацетон	0.001-0.2 мг/дм3
279	МУК 4.1.650-96		14.19.23,	5007	Ацетон	0.005-20 мг/дм3
280	МУК 4.1.618-96		15.1,	5111-5113	Ацетон	0.01-4.0 мг/м3
281	МУК 4.1.598-96		15.2	5208-5212	Ацетон	0.1-3.0 мг/м3
282	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		13.1,	5309-5311	Ацетон	0.175-1.75 мг/м3
283	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.3		13.2,	5407- 5408	Ацетон	0.16-3.5 мг/м3
284	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		13.9,	5512-5516	Ацетон	0.005-0.1 мг/дм3
285	МУК 4.1.650-96		14.1,	5602-5603	Бензол	0.005-20 мг/дм3
286	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		14.2,	5801-5811	Бензол	0.005-2.0 мг/дм3
287	Инструкция 4.1.10-14-91-2005		14.3	5901,5903	Бензол	0.005-2.0 мг/дм3
288	МУК 4.1.739-99		14.20,	5905-5907	Бензол	-
289	МУК 4.1.649-96		13.93	5911	Бензол	-
290	МР № 29 ФЦ/830		13.95	6001-6006	Бензол	0.005-2.0 мг/дм3
291	ГОСТ 26150		13.96	6101-6117	Бензол	0.001-0.2 мг/дм3
292	МУК 4.1.618-96		13.99	6201-6217	Бензол	0.001-0.1 мг/дм3
293	МУК 4.1.598-96			6301-6307, 6308	Бензол	0.01-0.6 мг/м3
294	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)			6501-6507	Бензол	0.01-4.0 мг/м3
295	МУ № 4477-87			4202-4206	Бензол	0.001-0.05 мг/м3
296	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)			6401-6406	Бензол	0.005-0.06 мг/м3
297	МУК 4.1.739-99			4104-4115	Бензол	2.5-2.5 мг/м3
298	МУК 4.1.650-96			4101-4103	Толуол	0.005-0.1 мг/дм3
299	МУК 4.1.649-96			4301-4304	Толуол	0.05-20 мг/дм3
300	МУК 4.1.618-96			5701-5705	Толуол	0.005-20 мг/дм3
301	МУК 4.1.598-96				Толуол	0.001-0,2 мг/дм3
302	МУК 4.1.651-96				Толуол	0.01-4,0 мг/м3
303	МР 01.023-07 (МУК				Толуол	0.001-0,05 мг/м3
					Толуол	0.1-1.2 мг/дм3
					Толуол	0.005-0.06 мг/м3



1	2	3	4	5	6	7
327	МУ 3130-84	<p>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; Обувь, кожа, кожа искусственная и кожгалантерейные изделия;</p> <p>-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;</p> <p>-обувь для игровых видов спорта, в т.ч. для футбола, регби и др.;</p> <p>-обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная;</p> <p>Кожгалантерейные изделия;</p> <p>Одежда и изделия из кожи, различных видов меха, шкурки меховые выделанные различных видов животных;</p> <p>Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.</p>	14.11	4304	Этиленгликоль	2.5-6.0 мг/м3
328	МУ 1695-77		14.19.23,	5007	Толуилдендиизоцианат	-
329	МУ 4763-88		15.1,	5111-5113	Толуилдендиизоцианат	-
330	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		15.2	5208-5212	Спирт метиловый (метанол)	0.1-1.0 мг/дм3
331	МУ 4149-86 разд. 4		13.1,	5309-5311	Спирт метиловый (метанол)	-
332	МУК 4.1.650-96		13.2,	5407- 5408	Спирт метиловый (метанол)	-
333	МУК 4.1.598-96		13.9,	5512-5516	Спирт метиловый (метанол)	0.005-20 мг/дм3
334	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		14.1,	5602-5603	Спирт метиловый (метанол)	0.1-3.0 мг/м3
335	МУК 4.1.1046(а)-01		14.2,	5801-5811	Спирт метиловый (метанол)	0.25-2.5 мг/м3
336	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7		14.3	5901,5903	Спирт метиловый (метанол)	-
337	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21		14.20,	5905-5907	Спирт метиловый (метанол)	-
338	МУ № 76-93		13.93	5911	Спирт метиловый (метанол)	0.05-5.0 мг/м3
339	МУ № 3999-85		13.95	6001-6006	Спирт метиловый (метанол)	-
340	МР № 29 ФЦ/828		13.96	6101-6117	Спирт метиловый (метанол)	-
341	МУ № 2902-83		13.99	6201-6217	Спирт метиловый (метанол)	-
342	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1			6301-6307, 6308	Спирт метиловый (метанол)	-
343	МУ 4077-86 п. 5.2			6501-6507	Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м3
344	ПНДФ 14.1.2.4.139-98			4202-4206	Спирт метиловый (метанол)	1 - 10 мг/м3
345	ПНДФ 14.1.2.4.139-98			6401-6406	Спирт метиловый (метанол)	0,005-0,2 мг/дм3
346	ПНДФ 14.1.2.4.139-98			4104-4115	Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м3
347	ПНДФ 14.1.2.4.139-98			4101-4103	Спирт метиловый (метанол)	От 0,0025 мг/дм3
348	ПНДФ 14.1.2.4.139-98			4301-4304	Тиурам Е	От 0,0025 мг/дм3
349	ПНДФ 14.1.2.4.140-98			5701-5705	Тиурам Е	От 0,0025 мг/дм3
350	ПНДФ 14.1.2.4.140-98				Свинец	0.02-0.5 мг/дм3
351	ПНДФ 14.1.2.4.140-98				Хром	0.02-10 мг/дм3
352	ПНДФ 14.1.2.4.140-98				Медь	0.01-10 мг/дм3
353	ПНДФ 14.1.2.4.140-98				Кобальт	0.015-0.5 мг/дм3
					Никель	0.015-1.0 мг/дм3
					Мышьяк	0.0005-0.3 мг/дм3
					Свинец	0.0002-0.1 мг/дм3
					Хром	0.0002-0.03 мг/дм3
					Медь	0.0001-0.5 мг/дм3
					Кобальт	0.0002-0.5 мг/дм3

1	2	3	4	5	6	7
354	ПНДФ 14.1.2.4.140-98	<p>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.</p>	14.11	4304	Никель	0.0002-0.5 мг/дм <sup>3</sup>
355	МУК 4.1.1258-03		14.19.23,	5007	Медь	0.005-0.1 мг/дм <sup>3</sup>
356	ГОСТ 4152		15.1,	5111-5113	Мышьяк	0.01-0.1 мг/дм <sup>3</sup>
357	ИСО 8288-1986		15.2	5208-5212	Свинец	0.2-10 мг/дм <sup>3</sup>
358	ИСО 8288-1986		13.1,	5309-5311	Медь	0.05-6 мг/дм <sup>3</sup>
359	ИСО 8288-1986		13.2,	5407- 5408	Кобальт	0.1-10 мг/дм <sup>3</sup>
360	ИСО 8288-1986		13.9,	5512-5516	Никель	0.1-10 мг/дм <sup>3</sup>
361	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4		14.1,	5602-5603	Мышьяк	0.005-0.3 мг/дм <sup>3</sup>
362	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4		14.2,	5801-5811	Свинец	0.001-0.05 мг/дм <sup>3</sup>
363	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4		14.3	5901,5903	Хром	0.001-0.05 мг/дм <sup>3</sup>
364	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4		14.20,	5905-5907	Медь	0.001-0.05 мг/дм <sup>3</sup>
365	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4		13.93	5911	Кобальт	0.001-0.05 мг/дм <sup>3</sup>
366	СТБ ГОСТ Р 51309-2001 п. 4		13.95	6001-6006	Никель	0.001-0.05 мг/дм <sup>3</sup>
367	МВИ МН 3057-2008		13.96	6101-6117	Свинец	0.4-10.0 мг/дм <sup>3</sup>
368	МВИ МН 3057-2008		13.99	6201-6217	Хром	0.1-10.0 мг/дм <sup>3</sup>
369	МВИ МН 3057-2008			6301-6307, 6308	Медь	0.1-5.0 мг/дм <sup>3</sup>
370	МВИ МН 3057-2008			6501-6507	Кобальт	0.05-10.0 мг/дм <sup>3</sup>
371	МВИ МН 3057-2008			4202-4206	Никель	0.05-10.0 мг/дм <sup>3</sup>
372	СТБ ИСО 15586-2011			6401-6406	Мышьяк	10.0-100.0 мкг/л
373	СТБ ИСО 15586-2011			4104-4115	Свинец	10.0-100.0 мкг/л
374	СТБ ИСО 15586-2011			4101-4103	Хром	2.0-20.0 мкг/л
375	СТБ ИСО 15586-2011			4301-4304	Медь	3.0-30.0 мкг/л
376	СТБ ИСО 15586-2011			5701-5705	Кобальт	6.0-60.0 мкг/л
377	СТБ ИСО 15586-2011				Никель	7.0-70.0 мкг/л
378	ГОСТ 31870 (ГОСТ Р 51309) разд. 4				Мышьяк	0,005 -0,3 мг/дм <sup>3</sup>
379	ГОСТ 31870 (ГОСТ Р 51309) разд. 4				Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
406	2005 Инструкция 4.1.10-14-91-2005	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;	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2 13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3 14.20, 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 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	Ксилолы (смеси изомеров) Ксилолы (смеси изомеров) Ксилолы (смеси изомеров) Ксилолы (смеси изомеров) Ксилолы (смеси изомеров) Ксилолы (смеси изомеров) Спирт бутиловый Спирт бутиловый Спирт бутиловый Спирт бутиловый Спирт бутиловый Спирт бутиловый Спирт бутиловый Фенол Фенол Фенол Фенол Фенол Фенол Фенол Фенол Фенол Фенол	- 0.005-0.1 мг/дм3 0.01-4.0 мг/м3 0.005-0.06 мг/м3 - 5-250 мг/м3 0.1-1.0 мг/дм3 - 0.015-0.3 мг/дм3 0.05-0.5 мг/м3 0.01-4.0 мг/м3 2.5-25.0 мг/м3 - 0.0005-0.010 мг/дм3 0.0005-0.01 мг/дм3 0.0005-25 мг/дм3 0.0005-25 мг/дм3 2.0- 30.0 мкг/дм3 0.004-0.1 мг/м3 0.001-0.05 мг/м3 0.1-5.0 мг/м3 - 0.005-0.2 мг/дм3 -
407	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Одежда и изделия из текстильных материалов, меховые выделанные видов меха, шкурки животных; Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.				
408	МУК 4.1.618-96					
409	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)					
410	МУК 2.3.052-96, п. 8.5					
411	МУ № 4477-87					
412	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					
413	МУ 4149-86 прил.8.6					
414	МУК 4.1.654-96					
415	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)					
416	МУК 4.1.618-96					
417	МУ № 2902-83					
418	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6					
419	МУК 4.1.752-99					
420	МУК 4.1.737-99					
421	МУК 4.1.1263-03					
422	ПНДФ 14.1.2.4.117-96					
423	ПНДФ 14.1.2.4.182-02					
424	РД 52.24.488-2006					
425	МУК 4.1.617-96					
426	МУК 4.1.598-96					
427	МУК 4.1.1271-03					
428	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27					
429	МВИ МН 1924-2003					
430	Инструкция 2.3.3.10-15-89-					

1	2	3	4	5	6	7
431	2005 глава 8, п. 29 РД 52.04.186-89 часть I п. 5.3.3.4, 5.3.3.5	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; Покрывала и изделия ковровые машинного способа производства, войлок, фетр, нетканые материалы и готовые изделия из этих материалов.	14.11 14.19.23, 15.1, 15.2 13.1, 13.2, 13.9, 14.1, 14.2, 14.3 14.20, 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 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	Фенол  Фенол	0.003-0.1 мг/м3, 0.004-0.2 мг/м3 0,0005-0,1 мг/дм3
432	МУК 4.1.647-96					

1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 2. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 007/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ, ПРЕДНАЗНАЧЕННОЙ ДЛЯ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ»</b>						
433	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, 17.22 22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42	7323, 3924, 4014, 4016, 4008	Климатические условия кондиционирования и испытания: Температура воздуха °С, относительная влажность, %, стандартная атмосфера	23±2°С, 50±10 %, 23/50
434	ГОСТ 54154 п. 5.3.8.2	Изделия для ухода за детьми из металла			Климатические условия проведения испытания: температура	(20±2) °С
435	ГОСТ 24788 п. 7.10				Климатические условия проведения испытания: температура	(20±2) °С
436	ГОСТ 27002 п. 5.17				Климатические условия проведения испытания: температура	60 °С
437	ГОСТ 13523	Изделия для ухода за детьми из бумаги, картона и других волокнистых материалов			Климатические условия кондиционирования и испытания: Относительная влажность воздуха, температура	(50±2)%, (23±1) °С. 20-35%, не более 40 °С
438	ГОСТ Р 52354 п. 5.1	Изделия для ухода за детьми из бумаги			Климатические условия кондиционирования и испытания: температура относительная влажность воздуха, Подготовка образцов к испытаниям	(23±1) °С (50±2)%
439	МУ «по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 п. 3.1	Изделия для ухода за детьми				-
440	ГОСТ 10681				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха, температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.

1	2	3	4	5	6	7
441	МУ 1.1.037-95		22.23.12,	7323,	Индекс токсичности в водной среде	
442	МР № 29 ФЦ/2688-03		22.23.19,	3924,	Индекс токсичности в воздушной среде	-
443	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	22.29, 25.71, 25.92, 25.99, 17.22 22.19.71, 22.19.5, 23.13, 23.41, 23.42	4014, 4016, 4008	Изменение pH водной вытяжки	-
444	ГОСТ 18321	Все виды штучной продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	22.23.12, 22.23.19, 22.29	3923 3924	Отбор проб	
445	ГОСТ Р 51148 (31214) разд. 4	Изделия для ухода за детьми			Требования к образцам	
446	ГОСТ Р 50962 п. 4.2				Отбор проб	
447	СТ РК ГОСТ Р 50962	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс			Отбор проб	
448	СТБ 1015 разд. 5				Отбор образцов	
449	ГОСТ Р 50962 разд. 5,	Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс			Требования механической безопасности:	
450	СТ РК ГОСТ Р 50962 разд. 5				-прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	
451	СТБ 1015				-прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	
452	ГОСТ Р 50962 разд. 5				-прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий	
453	СТ РК ГОСТ Р 50962 разд. 5				-отсутствие острых (режущих, коллоших) кромок	-
454	ГОСТ Р 50962 разд. 5				-отсутствие острых (режущих, коллоших) кромок	-
455	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 <sup>0</sup>	-
					- сохранение внешнего вида и трещин при возд. отсутствие деформации и трещин при возд.	-

1	2	3	4	5	6	7
456	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	воды при температуре от 65 до 75С° - миграция красителя (стойкость красителя к протиранью) - миграция красителя (стойкость красителя к протиранью)	-
457	СТ РК ГОСТ Р 50962 разд. 5					
458	ГОСТ 18321	Все виды шпунтовой продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла	25.71, 25.92, 25.99	7323	Отбор проб	-
459	ГОСТ Р 51148 (31214) п. 4.4	Изделия для ухода за детьми санитарно-гигиенические, галантерейные, посуда, столовые приборы из металла			Требования к образцам	-
460	ГОСТ 24788 п. 5.3.1.8, 7.8-7.13					
461	Инструкция 1.1.10-12-41-2006 прил. 6				Требования механической безопасности: - стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла - стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла	-
462	ГОСТ 24788 п. 7.18, 7.1					
463	ГОСТ 50962 п. 5.1	Посуда из бумаги и картона (одноразового применения) для детей	17.22.13	4819	Отбор проб Отбор проб	-
464	СТ РК ГОСТ Р 50962 п. 5.1					
465	ГОСТ 18321	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	Отбор проб Требования к образцам	-
466	ГОСТ Р 51148 (31214) п. 4.4					
467	МУ «по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 разд. 2				Отбор проб	-
468	МР № 29 ФЦ/1683 от				Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7					
469	14.05.2001 разд. 1	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	Требования механической безопасности: - внешневидовые характеристики сосок молочных и сосок-пустышек	-					
470	ГОСТ Р 51068 п. 6.2										
471	ГОСТ 51068 п. 6.5										
472	ГОСТ 3251 п. 3.10										
473	ГОСТ 3302 п. 7.3										
474	ГОСТ 3303 п. 7.5										
475	ГОСТ 51068 п. 6.4										
476	ГОСТ 3251 п. 3.7										
477	ГОСТ 3302 п. 7.4										
478	ГОСТ Р 51068 п. 6.7										
479	ГОСТ 3302 п. 7.2,										
480	ГОСТ 3303 п. 7.3, 7.4										
481	ГОСТ 50962 п. 5.1,						Посуда, столовые приборы из пластмассы	22.23.12, 22.23.19, 22.29	7323, 3924, 7013, 6912, 6914, 6911, 8215	Отбор проб	-
482	СТ РК ГОСТ Р 50962 п. 5.1										
484	ГОСТ Р 50962 п. 5.15.2						Органолептические показатели: - запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки			0-5 баллов	
485	СТ РК ГОСТ Р 50962 п. 5.15.2										
486	Инструкция № 880-71 раздел органолептических исследований										
487	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 разд. 4	- запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки			0-5 баллов						

1	2	3	4	5	6	7	
488	ГОСТ Р 50962 п. 5.2, 5.5, 5.7,	Посуда, столовые приборы из пластмассы	22.23.12, 22.23.19, 22.29	7323, 3924, 7013, 6912, 6914, 6911, 8215	Требования механической безопасности: - сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии горячей воды - стойкость к раствору кислоты и мыльно- щелочным растворам; - герметичность - отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения; -устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке; - отсутствие острых (режущих, коллоших) краюмок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью;	-	
489	ГОСТ Р 50962 п. 5.7,						
490	ГОСТ Р 50962 п. 5.26						
491	ГОСТ Р 50962 п. 5.27						
492	ГОСТ 50962 п. 5.6						
493	ГОСТ Р 50962 п. 5.2						
494	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1) разд. 8	Посуда и декоративные изделия из стекла и хрусталя	23.13. 23.41, 23.42	6911, 6912, 6914, 8215	Отбор проб и приготовление образцов	-	
495	ИСО 7086-2, п. 7.3, 8.4.1, 8.8.1						Стеклокерамическая посуда, предназначенная для приготовления, тепловой обработки, и сервировки и хранения пищевых продуктов и напитков, за исключением стеклянной посуды, плоской стеклянной посуды и всех изделий, используемых в пищевой промышленности или той посуды, в которой пищу продают или производственно-технического назначения и товаров народного потребления Изделия для ухода за детьми санитарно- гигиенические, галантерейные, посуда, сто- ловые приборы из металла
496	ГОСТ 18321						
497	ГОСТ Р 53546	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики			Отбор проб	-	
498	ГОСТ 30407 п. 8.6 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2)						
499	ГОСТ 30407(ИСО 7086- 1, ИСО 7086-2) п. 8.9						
					Требования механической безопасности: - термическая устойчивость - термическая устойчивость - прочность крепления ручек	- - -	

1	2	3	4	5	6	7	
500	ГОСТ 28391 п. 3.4	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	23.13. 23.41, 23.42	6911, 6912, 6914, 8215	- прочность крепления ручек	-	
501	ГОСТ Р 53548 п. 6.6					- прочность крепления ручек	-
502	ГОСТ Р 53544 п. 6.6					- прочность крепления ручек	-
503	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	-
504	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.1				-отсутствие нанесенных декоративных покрытий на внутреннюю поверхность посуды из стекла	-	
505	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1, ИСО 7086-2) п. 8.8				- кислотостойкость	-	
506	ГОСТ Р 53547				- кислотостойкость	-	
507	СанПиН 2.4.7.960-00п. 5.1	Издания книжные и журнальные для детей и подростков	58.11, 58.13, 58.14, 58.19	4902, 4901, 4903, 4904, 4906, 4911, 4820	Отбор образцов	-	
508	СанПиН 14-9-2002 п. 5.1	Издания учебные для общего и среднего образования			Отбор проб	-	
509	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 гл. 10, п. 50	Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция			Отбор проб	-	
510	СанПиН 2.4.7.960-00					Климатические условия проведения испытаний:	(20±1) °С, 65±2)% (23±1) °С, 50±2)%
511	ГОСТ Р ИСО 187				Температура, относительная влажность	(27±1) °С, (65±2)% (23±1) °С, (50±2)%	
512	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5, п. 4				Климатические условия кондиционирования и проведения испытаний:		
513	СТБ 7.206 п. 7.4				Температура, относительная влажность		
514	ГОСТ 3489.1 п. 1.2, приложение 1				Требования биологической безопасности: - оптическая плотность фона	-	
					- оптическая плотность фона	-	
					- группа и начертание шрифта	-	

1	2	3	4	5	6	7
515	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5, п. 5	Издательская (в т.ч. книжная, журнальная) продукция	58.11, 58.13, 58.14, 58.19	4902, 4901, 4903, 4904, 4906, 4911, 4820	- группа и начертание шрифта	-
516	СТБ 7.206 разд. 7, п. 7.8				- группа и начертание шрифта	-
517	СанПиН 2.4.7.960-00 приложение, п.1, 2, 9, 10, 11				-кегль шрифта; длина строки; увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; поля страницы (кроме корешковых); размер элементов рисунка в раскрасках; требования к бумаге (кроме корешковых); размер элементов рисунка в раскрасках;	-
518	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5				-кегль шрифта; длина строки; увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; поля страницы (кроме корешковых); размер элементов рисунка в раскрасках; требования к бумаге для изготовления школьных принадлежностей	-
519	СТБ 7.206 разд. 7				-кегль шрифта; длина строки; увеличение интерлиньяжа; корешковые поля; поля страницы (кроме корешковых); размер элементов рисунка в раскрасках;	-
520	СанПиН 2.4.7.1166-02 приложение, п. 13				- пробел между словами	-
521	СТБ 7.206 разд. 7				- пробел между словами	-
522	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5				-требования к тексту при двухколонном, трехколонном наборе	-
523	СанПиН 2.4.7.960-00 приложение, п. 1				-требования к бумаге, применяемой для изготовления издательской продукции	-
524	СанПиН 2.4.7.1166-02, прил., п. 11				-требования к линиям рисунка в раскрасках	-
525	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, 4016,	Климатические условия проведения испытания: температура  Толщина линий	(22±5) °С; (40±2) °С.  от 0 до 7,0 мм
526	СанПиН 2.4.7.16-1-2005 прил. 5					Климатические условия кондиционирования и испытаний: Температура воздуха °С, относительная влажность, %, стандартная атмосфера
527	ГОСТ 12423					

1	2	3	4	5	6	7
528	ГОСТ 23948 п.7	Изделия швейные	13.20,	6001-6006	Отбор проб	-
529	ГОСТ 9173 п. 6	Изделия трикотажные	13.91,	6101-6117	Отбор проб	-
530	ГОСТ 20566 разд. 7	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия из волокон и нитей всех видов	13.92,	6201-6217	Отбор проб	-
531	ГОСТ 8844 разд. 2	Суровое и отделанное трикотажное полотно из волокон и нитей всех видов	13.96,	6301-6308		
532	ГОСТ 13587 разд. 2		13.99,	6217		
533	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2, 3.6.2	Одежда для детей, подростков и взрослых	13.20.5,	6501-6507	Отбор проб	-
534	ГОСТ Р 52958	Выделанные меховые шкурки, овчины и меховые изделия	14.11,	4104-4115	Отбор проб	-
535	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 гл. 5	Детская одежда и обувь	14.13,	4202-4206	Отбор проб	-
536	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 гл. 1, п. 8	Ткани, одежда, обувь	14.14,	4301-4304	Отбор образцов	-
537	ГОСТ 10681	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	14.19,		Отбор образцов	-
538	СТБ ISO 139		14.20,		Отбор проб	-
539	ГОСТ Р ИСО 139		14.31,		Отбор образцов	-
			14.39		Отбор образцов	-
					Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.
					Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (50±4)%, (20±2) °С; (23±2) °С.
					Климатические условия кондиционирования и испытания:	(65±4)%, (50±4)%, (20±2) °С; (23±2) °С.

1	2	3	4	5	6	7			
		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	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	относительная влажность воздуха; температура воздуха				
540	МУК 4.1/4.3.1485-03				Климатические условия кондиционирования		(40±2) °С		
541	ГОСТ 10681							Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)% (20±2) °С.
542	ГОСТ ИСО 1833							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
543	ГОСТ ИСО 1833-1							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
544	ГОСТ ИСО 1833-2							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
545	ГОСТ ИСО 1833-3							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
546	ГОСТ ИСО 1833-5							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
547	ГОСТ ИСО 1833-7							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
548	ГОСТ ИСО 1833-8							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
549	ГОСТ ИСО 1833-11							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
550	ГОСТ ИСО 1833-12							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
551	ГОСТ ИСО 1833-13							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
552	ГОСТ ИСО 1833-14							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
553	ГОСТ ИСО 1833-17							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
554	ГОСТ ИСО 1833-18							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
555	ГОСТ ИСО 1833-19							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
556	СТБ ИСО 1833-20							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
557	ГОСТ ИСО 1833-21							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
558	ГОСТ ИСО 5088							Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
559	ГОСТ ИСО 5089				Подготовка проб	-			
560	ГОСТ 4659 п.п. 1.1, 2.1, 3.1, 4.1, 5.1, 6.1, п. 2				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-			
561	ГОСТ 30387				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-			
562	ГОСТ Р 50721				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-			
563	ГОСТ Р ИСО 1833-16				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-			
564	СТБ ИСО 1833-20				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-			



1	2	3	4	5	6	7
588	ГОСТ Р ИСО 105-A02	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	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	Устойчивость окраски	1-5 баллов
589	ГОСТ ИСО 105-A02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
590	ГОСТ Р ИСО 105-A03				Устойчивость окраски	1-5 баллов
591	ГОСТ ИСО 105-A03				Устойчивость окраски	1-5 баллов
592	ГОСТ Р ИСО 105-A04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
593	ГОСТ ИСО 105-A04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
594	ГОСТ Р ИСО 105-A05				Устойчивость окраски	1-5 баллов
595	ГОСТ Р ИСО 105-E02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
596	ГОСТ ИСО 105-E02				Устойчивость окраски	1-5 баллов
597	СТБ ИСО 105-E04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
598	СТ РК ИСО 105E04				Устойчивость окраски	1-5 баллов
599	ГОСТ Р ИСО 105-F				Устойчивость окраски	1-5 баллов
600	ГОСТ ИСО 105-F				Устойчивость окраски	1-5 баллов
601	ГОСТ Р ИСО 105-F10				Устойчивость окраски	1-5 баллов
602	ГОСТ ИСО 105-F10				Устойчивость окраски	1-5 баллов
603	ГОСТ Р 53015				Устойчивость окраски	1-5 баллов
604	ГОСТ Р 52580				Устойчивость окраски	1-5 баллов
605	ГОСТ 32076				Устойчивость окраски	1-5 баллов
606	ГОСТ 32079				Устойчивость окраски	1-5 баллов
607	ГОСТ 11027 п. 3.10	Водопоглощение	-	-		
608	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2	Уровень напряженности электростатического поля	-	-		
609	СанПиН 9-29.7-95	Уровень напряженности электростатического поля	-	-		
Одежда и изделия из различного вида меха			Требования химико-биологической безопасности:			
610	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4	Массовая доля водовываемого хрома (VI)				1-5 баллов
611	ГОСТ 31956-12 разд. 4, 5, 6	Массовая доля водовываемого хрома (VI)				1-5 баллов
612	ГОСТ Р 53017	рН водной вытяжки кожаной ткани меха				1-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
613	ГОСТ Р 52959	Одежда и изделия из различного вида меха	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	pH водной вытяжки кожаной ткани меха Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожаной ткани. Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожаной ткани Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожаной ткани Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова и кожаной ткани	1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов 1-5 баллов
614	ГОСТ Р 53015					
615	ГОСТ 32076					
616	ГОСТ ISO 20433					
617	ГОСТ 32079					
618	ГОСТ 938.0 разд. 2	Все виды кож: для верха и низа обуви, подкладочные, галантерейные, шорно-седельные, технические, сыромятные, для одежды и головных уборов, для авиационных шлемов, для рантов, перчаток и рукавиц, для протезов, вырабатываемых из различных видов сырья	15.11	4104 4105 4106 4107	Отбор проб	-
619	СанПиН 2.4.7.16-4-2006 гл. 5	Детская одежда и обувь			Отбор образцов	-
620	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 гл. 1, п. 8	Ткани, одежда и обувь			Отбор образцов	-
621	СТБ 2132	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, кожгалантерейные изделия, обувь.			Идентификация, состав сырья	-
622	МУК 4.1/4.3.1485-03	Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи)			Климатические условия кондиционирования: температура	(40±2) °C
623	ГОСТ ISO 2419	Все типы кожи (в т.ч. изделия из них)			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха;	(65±4)%, (20±2) °C;

1	2	3	4	5	6	7	
					температура воздуха		
624	СТБ 139	Изделия из кожи (в т.ч. детали изделий, изготовленные из кожи)	15.11	4104 4105 4106 4107	Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (50±4)% (20±2) °С, (23±2) °С.	
625	СТБ ИСО 17226-1					Требования химико-биологической безопасности	-
626	ГОСТ ISO 17226-2					Массовая доля свободного формальдегида	-
627	ГОСТ ISO 17226-1					Массовая доля свободного формальдегида	-
628	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4,					Массовая доля водовываемого хрома (VI)	-
629	ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6					Массовая доля водовываемого хрома (VI)	-
630	ГОСТ Р 52580					Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
631	ГОСТ 32076					Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
632	ГОСТ ISO 20433					Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
633	ГОСТ 32079					Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	1-5 баллов
634	ГОСТ 30835 (ИСО 11641)					Устойчивость окраски к поту	1-5 баллов
635	ГОСТ Р 53485 (ГОСТ 32075)					Индекс токсичности в водной среде.	-
636	МУ 1.1.037-95					Индекс токсичности в водной среде.	-
637	МР № 29 ФЦ/2688-03					Индекс токсичности в воздушной среде	-
638	ГОСТ 9289	Обувь всех видов и назначений из кожи, искусственной и синтетической кожи, текстильных материалов и с комбинированным верхом	15.20	6401-6406	Отбор образцов	-	

1	2	3	4	5	6	7
639	СанПин 2.4.7.16-4-2006 гл. 5	Детская одежда и обувь	15.20	6401-6406	Отбор образцов	-
640	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 гл. 1, п. 8	Ткани, одежда и обувь			Отбор образцов	-
641	СТБ 2132	Кожа для одежды, головных уборов, кожангереиных изделий и обуви, кожгалантерейные изделия, обувь.			Идентификация, состав сырья	-
642	ГОСТ ИСО 1833	Обувь из текстиля, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом.			Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
643	ГОСТ 30387				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
644	ГОСТ 4659 разд. 2				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
645	ГОСТ Р ИСО 18454	Обувь из текстиля, кожи, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом.			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха, температура воздуха	(65±5)%, (50±5)%, (20±2)°С; (23±2) °С
646	СТБ ИСО 18454				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха, температура воздуха	(65±5)%, (50±5)%, (20±2)°С; (23±2) °С
647	ГОСТ Р ИСО 17709				Время кондиционирования	24 часа
648	ГОСТ 10681				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.
649	СТБ ИСО 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±5)%, (50±5)%, (20±2)°С; (23±2) °С.
650	ГОСТ Р ИСО 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±5)%, (50±5)%, (20±2)°С; (23±2) °С.
651	МУК 4.1/4.3.1485-03				Климатические условия кондиционирования	(40±2) °С;

1	2	3	4	5	6	7
		Обувь из текстиля, кожи, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом.	15.20	6401-6406	и испытания: температура воздуха	
652	ГОСТ ISO 2419					
653	ГОСТ 28735	Обувь из текстиля, кожи, искусственных, синтетических и прочих материалов и с комбинированным верхом.			Физико-механические свойства: Масса полупары обуви	-
654	ГОСТ 9718				Гибкость	-
655	РД 17-06-036-90				Высота каблука	0-20см
656	СТБ 1142				Высота каблука	0-20см
657	СТБ 2132				Материал верха и подкладки обуви	-
658	ГОСТ 26165 разд. 6				Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви, требования к материалам подкладки и стельки обуви	-
659	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2	Обувь резиновая, полимерная,			Уровень напряженности электростатического поля	-
660	СанПиН 9-29.7-95				Уровень напряженности электростатического поля	-
661	ГОСТ 9135				Деформация подноски и задника	-
662	ГОСТ 9134				Прочность крепления деталей низа	-
663	ГОСТ 9292				Прочность крепления деталей низа	-
664	ГОСТ Р 53485 (ГОСТ 32075)				Индекс токсичности в водной среде	-
665	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-
666	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в воздушной среде	-
667	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4				Массовая доля воловывываемого хрома (VI)	-
668	ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6				Массовая доля воловывываемого хрома (VI)	-
669	ГОСТ Р 53017				pH водной вытяжки кожаной ткани меха	-
670	ГОСТ Р 52959				Температура сваривания кожаной ткани меха	-
671	ГОСТ 6410				Водонепроницаемость	-

1	2	3	4	5	6	7
672	ГОСТ 126	резинотекстильная и полимерно-текстильная	15.20	6401-6406	Водонепроницаемость	-
673	ГОСТ 5375 п. 4.5	Обувь валяная			Водонепроницаемость	-
674	ГОСТ 1059 п. 2.2				Масса пары	-
676	ГОСТ 1059 п. 2.6	Сумки, чемоданы, портфели, ученические ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи	15.12	4202-4206	Требования химической безопасности:	-
677	ГОСТ 28631 п. 6.2.2				Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной	-
678	ГОСТ 28754 п. 2.5, 3.5	Ремни поясные и для часов			Отбор проб, идентификация по маркировке	-
679	ГОСТ 28846 п. 3.6	Перчатки и рукавицы, предназначенные для использования в быту (в том числе для активного отдыха)			Отбор проб, идентификация по маркировке	-
680	ГОСТ ИСО 1833	Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки)			Отбор образцов	-
681	ГОСТ 30387				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
682	ГОСТ 4659 разд. 2				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
683	СТБ 2132				Отбор проб, идентификация, состав сырья	-
684	ГОСТ ИСО 2419	Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки)			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (50±4)%, (20±2) °С; (23±2) °С.
685	ГОСТ 10681				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.
686	СТБ ИСО 139	Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха			Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (50±4)%, (20±2) °С; (23±2) °С.
687	ГОСТ Р ИСО 139				Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (50±4)%, (20±2) °С; (23±2) °С.



1	2	3	4	5	6	7
703	ГОСТ 30835 (ИСО 11641)	Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки)	15.12	4202-4206	трению	1-5 баллов
704	ГОСТ 31280 п. 3.3, 3.4					
705	ГОСТ 31956 разд. 4, 5, 6					
706	ГОСТ Р 53017					
707	ГОСТ Р 52959					
708	ГОСТ 28631, ГОСТ 28754					
709	ГОСТ 28846 п. 4.4 (ИСО 4418)					
710	ГОСТ ISO 20433					
711	ГОСТ Р 53485 (ГОСТ 32075)					
712	МУ 1.1.037-95					
713	МР № 29 ФЦ/2688-03					
714	ГОСТ 19245					
715	ГОСТ 10681					
716	СТБ ISO 139					
717	ГОСТ Р ИСО 139					
		Коляски детские	30.92.4	8715	Отбор проб	
					Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±2)%, (20±2) °С.
					Климатические условия кондиционирования и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (50±4)%, (20±2) °С; (23±2) °С.
					Климатические условия кондиционирования	

1	2	3	4	5	6	7
		Коляски детские	30.92.4	8715	и испытания: относительная влажность воздуха; температура воздуха	(65±4)%, (50±4)% (20±2) °С; (23±2) °С.
718	ГОСТ 19245 п. 5.7, 5.8				Требования биологической и механической безопасности: Устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях;	-
719	ГОСТ 19245 п. 5.6				Наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм)	-
720	ГОСТ 19245 п. 5.9, 5.10				Работа тормозной и блокирующих систем	-
721	ГОСТ 19245 п. 5.11				Прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски	-
722	ГОСТ 19245 п. 5.12				Требования к движущимся и съемным деталям коляски	-
723	ГОСТ 19245 п. 5.6				- прочность ремней безопасности, регуляторов и замков	-
724	ГОСТ 413				Формоустойчивость спинки коляски	-
725	ГОСТ 22944 разд. 2				Водонепроницаемость внешней обивки или чехла;	-
726	ГОСТ 9733.27				Водонепроницаемость внешней обивки или чехла;	-
727	ГОСТ 9733.0				Устойчивость окраски к трению	-
728	ГОСТ Р 53485 (ГОСТ 32075)				Устойчивость окраски к трению	-
729	МУ 1.1.037-95				Индекс токсичности в водной среде	-
730	МР № 29 ФЦ/2688-03				Индекс токсичности в водной среде	-
		Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс;	22.23.12, 22.23.19, 22.29, 25.71, 25.92, 25.99, 17.22, 22.19.71,	7323, 3924, 4016, 4008 3923, 3924 4819, 4014, 7013, 6912, 6914, 6911,	Требование химической безопасности: - выделение вредных для здоровья химических веществ:	
731	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);			Акрилонитрил	0,5-15 мг/дм <sup>3</sup>
732	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2				Акрилонитрил	-
733	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
734	МУК 4.1.580-96				Акрилонитрил	От 0,007 мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
735	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2	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 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 полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки); Коляски детские	22.19.5,	8215	Акрилонитрил	0,025-1,5 мг/м3
736	Инструкция 4.1.10-14-91-2005		23.13, 23.41,	4901-4904,	Акрилонитрил	-
737	МР № 29 ФЦ/828		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Акрилонитрил	0,005-0,2 мг/дм3
738	ГОСТ 15820		25.92, 25.99	4820,3213,	Акрилонитрил	-
739	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		22.19.72,	3926, 4811,	Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм3
740	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		22.19.60	4817,	Ацетальдегид	0,005-0,05 мг/м3
741	МР № 29 ФЦ/828		58.1.1, 58.13,	4901-4905,	Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм3
742	МУ 2563-82		58.14, 58.19	4910, 4016,	Ацетальдегид	0,4 - 6,4 мг/м3
743	МУК 4.1.649-96		17.23, 13.20,	9609, 9608,	Ацетон	0,001-0,2 мг/дм3
744	МУК 4.1.650-96		13.91, 13.92,	9603, 9017,	Ацетон	0,005-20 мг/дм3
745	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		13.96, 13.99,	4412, 8214	Ацетон	0,05-1,0 мг/дм3
746	МУК 4.1.618-96		14.11, 14.13,	6001-6006	Ацетон	0,01-4,0 мг/м3
747	МУК 4.1.598-96		14.14, 14.19,	6101-6117	Ацетон	0,1-3,0 мг/м3
748	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		14.20, 14.31,	6201-6217	Ацетон	0,175-1,75 мг/м3
749	МУ 4077-86 п. 5.5.1,4.1		14.39	6301-6308	Ацетофенон	0,01-0,02 мг/л
750	МУК 4.1.618-96		15.11-15.12	6217	Ацетофенон	0,001-0,2 мг/м3
751	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.9		15.20	6501-6507	Ацетофенон	-
752	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 прил. 9	30.92.4	4104-4115	Ацетофенон	-	
753	МУК 4.1.649-96		4202-4206	Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм3	
754	МУК 4.1.618-96		4301-4304	Бензальдегид	0,01-4,0 мг/м3	
755	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		6401-6406	Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м3	
756	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		8715	Бензол	0,005-0,1 мг/дм3	
757	МУК 4.1.650-96			Бензол	0,005-20 мг/дм3	
758	МУК 4.1.739-99			Бензол	0,005-2,0 мг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7
759	МР № 29 ФЦ/830	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 шпунтые 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Бензол	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
760	ГОСТ 26150		22.23.19,	4016, 4008	Бензол	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>
761	МУК 4.1.618-96		22.29, 25.71,	3923, 3924	Бензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
762	МУК 4.1.598-96		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Бензол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
763	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		17.22,	7013, 6912,	Бензол	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
764	Инструкция 4.1.10-14-91-2005		22.19.71,	6914, 6911,	Бензол	-
765	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		22.19.5,	8215	Бензол	-
766	МР № 29 ФЦ/828		23.13, 23.41,	4901-4904,	Бензол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
767	МУК 4.1.649-96	23.42, 25.71,	4906, 4911,	Бензол	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
768	МУ 942-72	25.92, 25.99	4820,3213,	Бензол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
769	МУК 4.1.657-96	22.19.72,	3926, 4811,	Бутилен	-	
770	МУ 2447-81	22.19.60	4817,	Бутилакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
771	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	58.11, 58.13,	4901-4905,	Бутилакрилат	От 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	
772	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4	58.14, 58.19	4910, 4016,	Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
773	МУК 4.1.618-96	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Бутилацетат	-	
774	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Бутилацетат	-	
775	МР № 29 ФЦ/828	13.96, 13.99,	4412, 8214	Бутилацетат	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>	
776	МР 2915-82	14.11, 14.13,	6001-6006	Бутилацетат	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>	
777	ГОСТ 22648 п. 3.5	14.14, 14.19,	6101-6117	Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
778	ГОСТ 25737 (ИСО 6401)	14.20, 14.31,	6201-6217	Бутилацетат	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
779	МР 1941-78	14.39	6301-6308	Винилацетат	-	
780	ГОСТ 26150	15.11-15.12	6217	Хлорэтен (винилхлорид)	-	
781	МУК 4.1.607-96	15.20	6501-6507	Хлорэтен (винилхлорид)	-	
782	МР 1503-76	30.92.4	4104-4115	Хлорэтен (винилхлорид)	-	
783	Инструкция 2.3.10-15-64-2005 прил. 12		4202-4206	Хлорэтен (винилхлорид)	-	
784	Инструкция № 880-71 (раздел опер. гексаметилендиамина в		4301-4304	Хлорэтен (винилхлорид)	0,0025-0,05 мг/м <sup>3</sup>	
			6401-6406	Гексаметилендиамин	-	
			8715	Гексаметилендиамин	-	



1	2	3	4	5	6	7	
	4.1.3169-14)	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 полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Диметилтерефталат		
810	Инструкция 4.1.11-11-19-2004		22.23.19,	4016, 4008			
811	МУ 2704-83		22.29, 25.71,	3923, 3924			
812	МУК 4.1.3168-14		25.92, 25.99,	4819, 4014,			до 0,25 мг/м3
813	МУ 4395-87 п. 7.1		17.22,	7013, 6912,			0,005-0,2 мг/м3
814	Инструкция № 880-71 (раздел опр. дифенилолпропана)		22.19.71,	6914, 6911,			От 0,001 мг/дм3
815	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8		22.19.5,	8215			От 0,02 мг/дм3
816	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8		23.13, 23.41,	4901-4904,			от 0,02 мг/дм3
817	МР 1328-75		23.42, 25.71,	4906, 4911,			
818	МУК 4.1.649-96		25.92, 25.99	4820, 3213,			
819	МУК 4.1.650-96		22.19.72,	3926, 4811,			
820	МР № 29 ФЦ/830		22.19.60	4817,			
821	Инструкция 4.1.10-12-39-2005		58.11, 58.13,	4901-4905,			0,001-0,2 мг/дм3
822	Инструкция 4.1.10-14-91-2005		58.14, 58.19	4910, 4016,			0,005-20 мг/дм3
823	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		17.23, 13.20,	9609, 9608,			0,001-0,1 мг/дм3
824	МУК 4.1.618-96		13.91, 13.92,	9603, 9017,			0,005-20 мг/дм3
825	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		13.96, 13.99,	4412, 8214			
826	МУК 4.1.618-96	14.11, 14.13,	6001-6006		0,005-0,1 мг/дм3		
827	МУК 4.1.649-96	14.14, 14.19,	6101-6117				
828	МУ 4149 прил. 8.6	14.20, 14.31,	6201-6217		0,01-4,0 мг/м3		
829	МУК 4.1.618-96	14.39	6301-6308		0,005-0,06 мг/м3		
830	МУ 4628-88	15.11-15.12	6217		0,005-0,2 мг/дм3		
831	МР № 29 ФЦ/830	15.20	6501-6507		0,001-0,2 мг/дм3		
832	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	30.92.4	4104-4115				
			4202-4206				
			4301-4304				
			6401-6406				
			8715				

1	2	3	4	5	6	7
833	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	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 пустышки из латекса, соски молочные, 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, кожантерейных 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	6-метилстирол	0,005-0,06 мг/м3
834	MP № 29 ФЦ/828		22.23.19,	4016, 4008	6-метилстирол	0,005-0,2 мг/дм3
835	ГОСТ 15820		22.29, 25.71,	3923, 3924	6-метилстирол	-
836	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	25.92, 25.99,	25.92, 25.99,	4819, 4014,	Спирт метиловый (метанол)	0,1-1,0 мг/дм3
837	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4	17.22,	17.22,	7013, 6912,	Спирт метиловый (метанол)	-
838	МУК 4.1.650-96	22.19.71,	22.19.71,	6914, 6911,	Спирт метиловый (метанол)	-
839	МУК 4.1.598-96	22.19.5,	22.19.5,	8215	Спирт метиловый (метанол)	0,005-20 мг/дм3
840	МУК 4.1.1046(а)-01	23.13, 23.41,	23.13, 23.41,	4901-4904,	Спирт метиловый (метанол)	0,1-3,0 мг/м3
841	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	23.42, 25.71,	23.42, 25.71,	4906, 4911,	Спирт метиловый (метанол)	0,05-5,0 мг/м3
842	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7	25.92, 25.99	25.92, 25.99	4820,3213,	Спирт метиловый (метанол)	0,25-2,5 мг/м3
843	Инструкция 2.3.10-15-64-2005 прил. 21	22.19.72,	22.19.72,	3926, 4811,	Спирт метиловый (метанол)	-
844	MP № 29 ФЦ/828	22.19.60	22.19.60	4817,	Спирт метиловый (метанол)	-
845	МУ 4149-86 разд. 4	58.11, 58.13,	58.11, 58.13,	4901-4905,	Спирт метиловый (метанол)	-
846	МУ № 76-93	58.14, 58.19	58.14, 58.19	4910, 4016,	Спирт метиловый (метанол)	0,005-0,2 мг/дм3
847	МУ № 3999-85	17.23, 13.20,	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Спирт метиловый (метанол)	-
848	МУ № 2902-83	13.91, 13.92,	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м3
849	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	13.96, 13.99,	13.96, 13.99,	4412, 8214	Спирт метиловый (метанол)	1 -10 мг/м3
850	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4	14.11, 14.13,	14.11, 14.13,	6001-6006	Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м3
851	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	14.14, 14.19,	14.14, 14.19,	6101-6117	Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм3
852	MP № 29 ФЦ/828	14.20, 14.31,	14.20, 14.31,	6201-6217	Спирт пропиловый	-
853	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	14.39	14.39	6301-6308	Спирт пропиловый	-
854	МУ 4149-86 разд. 4	15.11-15.12	15.11-15.12	6217	Спирт пропиловый	0,15-1,5 мг/м3
855	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	30.92.4	30.92.4	4104-4115	Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм3
856	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 4			4202-4206	Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм3
857	MP № 29 ФЦ/828			4301-4304	Спирт изопропиловый	-
				6401-6406	Спирт изопропиловый	0,3-3,0 мг/м3
				8715	Спирт изопропиловый	-
					Спирт изопропиловый	-

1	2	3	4	5	6	7
858	ГОСТ 15820	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 пустышки из латекса, 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Стирол	-
859	МУК 2.3.052-96 п. 8.1		22.23.19,	4016, 4008	Стирол	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>
860	МУК 4.1.739-99		22.29, 25.71,	3923, 3924	Стирол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup>
861	МУК 4.1.649-96		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Стирол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
862	МР № 29 ФЦ/830		17.22,	7013, 6912,	Стирол	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
863	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		22.19.71,	6914, 6911,	Стирол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
864	МУК 4.1.598-96		22.19.5,	8215	Стирол	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
865	МУК 4.1.662-97		23.13, 23.41,	4901-4904,	Стирол	-
866	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Стирол	0,001-0,012 мг/дм <sup>3</sup>
867	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11		25.92, 25.99	4820, 3213,	Стирол	-
868	МР № 29 ФЦ/828		22.19.72,	3926, 4811,	Стирол	-
869	МУК 4.1.618-96		22.19.60	4817,	Стирол	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
870	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		58.11, 58.13,	4901-4905,	Стирол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
871	МУК 4.1.650-96		58.14, 58.19	4910, 4016,	Толуол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
872	МУК 4.1.739-99		17.23, 13.20,	9609, 9608,	Толуол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
873	МУК 4.1.649-96		13.91, 13.92,	9603, 9017,	Толуол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup>
874	МР № 29 ФЦ/830	13.96, 13.99,	4412, 8214	Толуол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
875	МУК 4.1.651-96	14.11, 14.13,	6001-6006	Толуол	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
876	МУК 4.1.598-96	14.14, 14.19,	6101-6117	Толуол	0,1-1,2 мг/дм <sup>3</sup>	
877	МУК 4.1.618-96	14.20, 14.31,	6201-6217	Толуол	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
878	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	14.39	6301-6308	Толуол	0,01-4,0 мг/дм <sup>3</sup>	
879	Инструкция 4.1.10-14-91-2005	15.11-15.12	6217	Толуол	0,005-0,06 мг/дм <sup>3</sup>	
880	Инструкция 4.1.11-11-13-2004	30.92.4	4104-4115	Толуол	-	
881	МР № 29 ФЦ/828		4202-4206	Толуол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup>	
882	МУК 4.1.1263-03		4301-4304	Толуол	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	
883	МУК 4.1.647-96		6401-6406	Фенол	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>	
884	МУК 4.1.737-99		8715	Фенол	0,0005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
				Фенол	0,0005 - 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
885	ПНД Ф 14.1.2.4.117-96	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 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 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 полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Фенол	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>
886	РД 52.24.488-2006		22.23.19,	4016, 4008	Фенол	-
887	МУК 4.1.617-96		22.29, 25.71,	3923, 3924	Фенол	0,004-0,1 мг/м <sup>3</sup>
888	МУК 4.1.598-96		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Фенол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
889	МУК 4.1.1271-03		17.22,	7013, 6912,	Фенол	0,004-5,0 мг/м <sup>3</sup>
890	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 27		22.19.71,	6914, 6911,	Фенол	-
891	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 глава 8, п. 29		22.19.5,	8215	Фенол	-
892	МВИ МН 1924-2003		23.13, 23.41,	4901-4904,	Фенол	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
893	МУК 4.1.667-97		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Фенол	-
894	МУК 4.1.614-97		25.92, 25.99	4820, 3213,	Фенол	0,008-0,1 мг/м <sup>3</sup>
895	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	22.19.72,	3926, 4811,	Фенол	0,0005-25 мг/дм <sup>3</sup>	
896	РД 52.24.488-2006	22.19.60	4817,	Фенол	2,0 до 30,0 мкг/дм <sup>3</sup>	
897	МУК 4.1.1265-03	58.11, 58.13,	4901-4905,	Фенол	-	
898	РД 52.24.492-2006	58.14, 58.19	4910, 4016,	Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
899	МУК 4.1.1272-03	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Формальдегид	0,025 -0,250 мг/дм <sup>3</sup>	
900	РД 52.04.186-89, часть I, приложение 1; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Формальдегид	-	
901	МУК 4.1.1045-01	13.96, 13.99,	4412, 8214	Формальдегид	0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м <sup>3</sup>	
902	ПНД Ф 14.1.2.97-97	14.11, 14.13,	6001-6006	Формальдегид	0,001-0,04 мг/м <sup>3</sup>	
903	ПНД Ф 14.1.2.4.120-96	14.14, 14.19,	6101-6117	Формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм <sup>3</sup>	
904	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28	14.20, 14.31,	6201-6217	Формальдегид	-	
905	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)	14.39	6301-6308	Формальдегид	-	
906	ГОСТ ISO 17226-1	15.11-15.12	6217	Формальдегид	-	
907	ГОСТ Р ИСО 17226-2	15.20	6501-6507	Формальдегид	-	
908	ГОСТ ISO 17226-2	30.92.4	4104-4115	Формальдегид	-	
			4202-4206	Формальдегид	-	
			4301-4304	Формальдегид	-	
			6401-6406	Формальдегид	-	
			8715	Формальдегид	-	

1	2	3	4	5	6	7
909	СТБ ИСО 17226-1	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 пустышки из латекса, 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 шпучные 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Формальдегид	-
910	ГОСТ 31280 п. 3.1, 3.2		22.23.19,	4016, 4008	Формальдегид	-
911	СТБ ISO 14184-1		22.29, 25.71,	3923, 3924	Формальдегид	-
912	СТ РК ИСО 14184-1		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Формальдегид	-
913	СТ РК ИСО 17226-2		17.22,	7013, 6912,	Формальдегид	-
914	МУК 4.1.739-99		22.19.71,	6914, 6911,	Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
915	МУК 4.1.598-96		22.19.5,	8215	Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
916	МУК 4.1.618-96		23.13, 23.41,	4901-4904,	Хлорбензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
917	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 9		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Хлорбензол	-
918	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		25.92, 25.99	4820,3213,	Хлорбензол	-
919	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		22.19.72,	3926, 4811,	Хлорбензол	-
920	МУ 4149-86 прил. 8.6		22.19.60	4817,	Этилацетат	0,05-1,0мг/дм <sup>3</sup>
921	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		58.11, 58.13,	4901-4905,	Этилацетат	-
922	МУК 4.1.618-96		58.14, 58.19	4910, 4016,	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
923	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Этилацетат	-	
924	МР № 29 ФЦ/828	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Этилацетат	-	
925	Инструкция № 880-71 (раздел определения эти-ленгликоля)	13.96, 13.99,	4412, 8214	Этилацетат	-	
926	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 32	14.11, 14.13,	6001-6006	Этилацетат	-	
927	МУ № 3999-85	14.14, 14.19,	6101-6117	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
928	МУК 2715-83	14.20, 14.31,	6201-6217	Этиленгликоль	-	
929	Инструкция № 4259-87 п. 7.10	14.39	6301-6308	Этиленгликоль	До 20 мг/м <sup>3</sup>	
930	МУ 4395-87 п. 7.4	15.11-15.12	6217	Этиленгликоль	0,1-1 мг/м <sup>3</sup>	
931	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 31	15.20	6501-6507	Эпихлоргидрин	От 0,010 мг/дм <sup>3</sup>	
932	Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 п. 32	30.92.4	4104-4115	Эпихлоргидрин	-	
933	МВИ. МН 1924-2003	4202-4206	4301-4304	Эпихлоргидрин	-	
		6401-6406	8715	Эпихлоргидрин	-	
				Эпихлоргидрин	-	
				Эпихлоргидрин	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
934	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 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 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Железо	0,04 -0,25 мг/дм3
935	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98		22.23.19,	4016, 4008	Железо	0,01-500 мг/дм3
936	МУК 4.1.1259-03		22.29, 25.71,	3923, 3924	Железо	0,05-5,0 мг/дм3
937	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	25.92, 25.99,	4819, 4014,	Железо	Железо	0,04 -0,25 мг/дм3
938	ГОСТ 24295 п. 7.2	17.22,	7013, 6912,	Железо	Железо	-
939	МВИ.МН 3057-2008	22.19.71,	6914, 6911,	Железо	Железо	-
940	СТБ ISO 15586	22.19.5,	8215	Железо	Железо	-
941	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	23.13, 23.41,	4901-4904,	Железо	Железо	-
942	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	23.42, 25.71,	4906, 4911,	Никель	Никель	0,001- 0,05 мг/дм3
943	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	25.92, 25.99	4820,3213,	Никель	Никель	0,015-20 мг/дм3
944	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	22.19.72,	3926, 4811,	Никель	Никель	0,0002-25 мг/дм3
945	ГОСТ 24295 п. 4.1, 4.2, 7.2	22.19.60	4817,	Никель	Никель	0,001- 0,05 мг/дм3
946	МВИ.МН 3057-2008	58.11, 58.13,	4901-4905,	Никель	Никель	-
947	СТ РК ИСО 8288	58.14, 58.19	4910, 4016,	Никель	Никель	-
948	СТБ ISO 15586	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Никель	Никель	0,1-10 мг/дм3
949	ИСО 8288-1986	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Никель	Никель	-
950	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	13.96, 13.99,	4412, 8214	Никель	Никель	-
951	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	14.11, 14.13,	6001-6006	Никель	Никель	0,1-10 мг/дм3
952	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	14.14, 14.19,	6101-6117	Хром	Хром	0,001-0,05 мг/дм3
953	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	14.20, 14.31,	6201-6217	Хром	Хром	0,02-500 мг/дм3
954	ГОСТ 24295 п. 6.2, 6.3, 7.2	14.39	6301-6308	Хром	Хром	0,0002-100 мг/дм3
955	МВИ.МН 3057-2008	15.11-15.12	6217	Хром	Хром	0,001-0,05 мг/дм3
956	СТБ ISO 15586	15.20	6501-6507	Хром	Хром	-
957	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	30.92.4	4104-4115	Хром	Хром	-
958	МУК 4.1.1255-03		4202-4206	Хром	Хром	-
959	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4		4301-4304	Алюминий	Алюминий	0,01-0,1 мг/дм3
960	СТБ ISO 15586		6401-6406	Алюминий	Алюминий	0,01-5,0 мг/дм3
			8715	Алюминий	Алюминий	0,01-0,1 мг/дм3
				Алюминий	Алюминий	-

1	2	3	4	5	6	7	
961	ГОСТ 18165 р. 5,6,7,8	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 пустышки из латекса, 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Алюминий	0,01 до 0,50 мг/дм <sup>3</sup>	
962	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		22.23.19,	4016, 4008		Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
963	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98		22.29, 25.71,	3923, 3924		Свинец	0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
964	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98		25.92, 25.99,	4819, 4014,		Свинец	0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup>
965	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4		17.22,	7013, 6912,		Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
966	МВИ.МН 3057-2008		22.19.71,	6914, 6911,		Свинец	-
967	СТ РК ИСО 8288		22.19.5,	8215		Свинец	0,2-10 мг/дм <sup>3</sup>
968	СТБ ISO 15586		23.13, 23.41,	4901-4904,		Свинец	-
969	ИСО 8288-1986		23.42, 25.71,	4906, 4911,		Свинец	-
970	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г. п. 6.4		25.92, 25.99	4820,3213,		Свинец	0,2-10 мг/дм <sup>3</sup>
971	ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81)	22.19.72,	3926, 4811,	Свинец	-		
972	ГОСТ Р ИСО 6486-1	22.19.60	4817,	Свинец	-		
973	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	58.11, 58.13,	4901-4905,	Свинец	-		
974	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	58.14, 58.19	4910, 4016,	Свинец	-		
975	МУК 4.1.1256-03	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Свинец	-		
976	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Свинец	-		
977	ГОСТ 24295 п. 7.2	13.96, 13.99,	4412, 8214	Свинец	-		
978	МВИ.МН 3057-2008	14.11, 14.13,	6001-6006	Цинк	0,001- 0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
979	СТ РК ИСО 8288	14.14, 14.19,	6101-6117	Цинк	0,004-500 мг/дм <sup>3</sup>		
980	СТБ ISO 15586	14.20, 14.31,	6201-6217	Цинк	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>		
981	ИСО 8288-1986	14.39	6301-6308	Цинк	0,001- 0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
982	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г.	15.11-15.12	6217	Цинк	-		
		15.20	6501-6507	Цинк	-		
		30.92.4	4104-4115	Цинк	0,05-2 мг/дм <sup>3</sup>		
			4202-4206	Цинк	-		
			4301-4304	Цинк	-		
			6401-6406	Цинк	0,05-2 мг/дм <sup>3</sup>		
			8715	Цинк	-		

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.2, 6.3	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 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 шпучные 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,		
983	МУ 4077-86 п. 5.7, 6.2		22.23.19,	4016, 4008	Цинк	-
984	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		22.29, 25.71,	3923, 3924	Медь	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
985	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Медь	0,01-100 мг/дм <sup>3</sup>
986	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98		17.22,	7013, 6912,	Медь	0,0001-100 мг/дм <sup>3</sup>
987	МУК 4.1.1258-03		22.19.71,	6914, 6911,	Медь	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
988	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4		22.19.5,	8215	Медь	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
989	ГОСТ 24295 п. 7.2		23.13, 23.41,	4901-4904,	Медь	-
990	МВИ.МН 3057-2008		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Медь	-
991	СТ РК ИСО 8288		25.92, 25.99	4820, 3213,	Медь	0,05-6 мг/дм <sup>3</sup>
992	СТБ ISO 15586	22.19.72,	3926, 4811,	Медь	-	
993	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	22.19.60	4817,	Титан	0,1 -0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
994	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	58.11, 58.13,	4901-4905,	Титан	0,1 -0,5 мг/дм <sup>3</sup>	
995	СТБ ISO 15586	58.14, 58.19	4910, 4016,	Титан	-	
996	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Кобальт	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
997	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Кобальт	0,015-20 мг/дм <sup>3</sup>	
998	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	13.96, 13.99,	4412, 8214	Кобальт	0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup>	
999	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	14.11, 14.13,	6001-6006	Кобальт	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
1000	ГОСТ 24295 п. 5.1, 5.2, 7.2	14.14, 14.19,	6101-6117	Кобальт	-	
1001	МВИ.МН 3057-2008	14.20, 14.31,	6201-6217	Кобальт	-	
1002	СТ РК ИСО 8288	14.39	6301-6308	Кобальт	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>	
1003	СТБ ISO 15586	15.11-15.12	6217	Кобальт	-	
1004	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	15.20	6501-6507	Кобальт	-	
1005	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	30.92.4	4104-4115	Кобальт	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
1006	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4		4202-4206	Марганец	0,01-20 мг/дм <sup>3</sup>	
1007	ГОСТ 24295 п. 7.2		4301-4304	Марганец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>	
1008	МВИ.МН 3057-2008		6401-6406	Марганец	-	
1009	СТБ ISO 15586		8715	Марганец	-	

1	2	3	4	5	6	7
1010	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 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 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 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 полимерно-текстильная; Обувь валяная; Кожгалантерейные изделия (в том числе портфели, ранцы и рюкзаки ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм <sup>3</sup>
1011	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98		22.23.19,	4016, 4008	Мышьяк	0,0005-5 мг/дм <sup>3</sup>
1012	ГОСТ 4152		22.29, 25.71,	3923, 3924	Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1013	СТБ ISO 15586		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Мышьяк	-
1014	ГОСТ Р 51210		17.22,	7013, 6912,	Бор	0,05 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
1015	МУК 4.1.1257-03		22.19.71,	6914, 6911,	Бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
1016	ГОСТ 24295 п.2.1		22.19.5,	8215	Бор	-
1017	СТБ ГОСТ Р 51210		23.13, 23.41,	4901-4904,	Бор	0,05 до 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
1018	СТБ ISO 15586		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Бор	-
1019	ПНД Ф 14.1.2:4.36-95		25.92, 25.99	4820, 3213,	Бор	-
1020	СТ РК ГОСТ Р 51210		22.19.72,	3926, 4811,	Бор	-
1021	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		22.19.60	4817,	Барий	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1022	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4		58.11, 58.13,	4901-4905,	Барий	0,01-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1023	СТБ ISO 15586		58.14, 58.19	4910, 4016,	Барий	-
1024	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		17.23, 13.20,	9609, 9608,	Барий	-
1025	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98		13.91, 13.92,	9603, 9017,	Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>
1026	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98	13.96, 13.99,	4412, 8214	Кадмий	0,005-5 мг/дм <sup>3</sup>	
1027	МВИ.МН 3057-2008	14.11, 14.13,	6001-6006	Кадмий	0,00001-10 мг/дм <sup>3</sup>	
1028	СТБ ISO 15586	14.14, 14.19,	6101-6117	Кадмий	-	
1029	ГОСТ 25185 (ИСО 6486/1-81)	14.20, 14.31,	6201-6217	Кадмий	-	
1030	ГОСТ Р ИСО 6486-1	14.39	6301-6308	Кадмий	-	
1031	ГОСТ 4386 разд. 1,2	15.11-15.12	6217	Кадмий	-	
1032	ГОСТ 22648 п. 3.9	15.20	6501-6507	Кадмий	-	
1033	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	30.92.4	4104-4115	Фтор-ион (суммарно)	0,05-1,0;	
1034	МУ 4149-86 прил.8.6		4202-4206	Фтор-ион (суммарно)	0,04-0,60 мг/дм <sup>3</sup>	
1035	МУК 4.1.654-96		4301-4304	Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	
1036	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6		6401-6406	Спирт бутиловый	-	
			8715	Спирт бутиловый	-	
				Спирт бутиловый	0,015-0,3 мг/дм <sup>3</sup>	
				Спирт бутиловый	-	

1	2	3	4	5	6	7
1037	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	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 пустышки из латекса, 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Спирт бутиловый	0,05-0,5 мг/м3
1038	МР № 29 ФЦ/828		22.23.19,	4016, 4008	Спирт бутиловый	0,05-1,0 мг/дм3
1039	МУК 4.1.618-96		22.29, 25.71,	3923, 3924	Спирт бутиловый	0,01-4,0 мг/м3
1040	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм3
1041	МУ 4149-86 прил.8.6		17.22,	7013, 6912,	Спирт изобутиловый	-
1042	МУК 4.1.654-96		22.19.71,	6914, 6911,	Спирт изобутиловый	0,075-29 мг/дм3
1043	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6		22.19.5,	8215	Спирт изобутиловый	-
1044	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		23.13, 23.41,	4901-4904,	Спирт изобутиловый	-
1045	МР № 29 ФЦ/828		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Спирт изобутиловый	0,05-0,5 мг/м3
1046	МУК 4.1.618-96		25.92, 25.99	4820,3213,	Спирт изобутиловый	0,05-1,0 мг/дм3
1047	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.1	22.19.72,	3926, 4811,	Спирт изобутиловый	0,01-4,0 мг/м3	
1048	МУ 4077-86 п. 5.3, 4.1	22.19.60	4817,	Антиоксиданты (агидол-2)	-	
1049	МУ утв. МЗССР 19.12.86 п. 7.3.6	58.11, 58.13,	4901-4905,	Антиоксиданты (агидол-2)	-	
1050	МУ 4077-86 п. 5.5, 5.2.3	58.14, 58.19	4910, 4016,	Антиоксиданты (агидол-2)	-	
1051	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Антиоксиданты (агидол-40)	-	
1052	МУ утв. МЗССР 19.12.86 п. 7.3.6	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Антиоксиданты (агидол-40)	-	
1053	МУ 4077-86 п. 5.5, 5.2.3, 5.3, 4.1	13.96, 13.99,	4412, 8214	Антиоксиданты (агидол-40)	-	
1054	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1	14.11, 14.13,	6001-6006	Антиоксиданты (агидол-40)	-	
1055	МУ утв. МЗССР 19.12.86 п. 7.3.6	14.14, 14.19,	6101-6117	Антиоксиданты (агидол-40)	-	
1056	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от	14.20, 14.31,	6201-6217	Антиоксиданты (агидол-40)	-	
		14.39	6301-6308	Антиоксиданты (агидол-40)	-	
		15.11-15.12	6217	Антиоксиданты (агидол-40)	-	
		15.20	6501-6507	Альтакс	-	
		30.92.4	4104-4115	Альтакс	-	
			4202-4206	Альтакс	-	
			4301-4304	Альтакс	-	
			6401-6406	Альтакс	-	
			8715	N-нитрозозамин (извлечение хлористым метиленом)	-	

1	2	3	4	5	6	7
1057	19.10.1990г.» п. 6.6 «МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок-пустышек от 19.10.1990г.» п. 6.6	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 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 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	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 8715	N-нитрозообразующие  Цингат ( диметилдитиокарбамаг цинка) Цингат ( диметилдитиокарбамаг цинка) Цингат ( диметилдитиокарбамаг цинка)  Фталевый ангидрид Фталевый ангидрид  Ускорители вулканизации класса тиазола, класса тиурама Ускорители вулканизации класса тиазола, класса тиурама Ускорители вулканизации класса тиазола, класса тиурама  Олово Олово Олово Олово  Винилацетат Винилацетат Хлорэтен (винилхлорид) Хлорэтен (винилхлорид) Хлорэтен (винилхлорид) Хлорэтен (винилхлорид)  Гексан Гексан	-  -  -  -  -  -  0,005 до 0,02 мг/дм3 0,005 до 0,02 мг/дм3 0,0005-4мг/дм3 0,005 до 0,02 мг/дм3  от 0,1 мг/дм3  -  -  0,0025-0,05 мг/м3  -  -  0,005-20 мг/дм3 0,005-20 мг/дм3
1058	МУ 4077-86 п. 5.2					
1059	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1					
1060	МУ утв. МЗССР 19.12.86 п. 7.3.2.1					
1061	ГОСТ 24445.1					
1062	Инструкция № 880-71 разд. определения фталевого ангидрида					
1063	МУ 4077-86 п. 5.2					
1064	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1					
1065	МУ утв. МЗССР 19.12.86 п. 7.3.2.1					
1066	ГОСТ 31870 разд. 4					
1067	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)					
1068	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98					
1069	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4					
1070	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)					
1071	ГОСТ 22648 п. 3.5					
1072	ГОСТ 22648 п. 3.5					
1073	МУК 4.1.607-96					
1074	ГОСТ 25737 (ИСО 6401)					
1075	ГОСТ 26150					
1076	МУК 4.1.650-96					
1077	МУ 4149-86 прил. 8.6					

1	2	3	4	5	6	7
1078	MP 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 пустышки из латекса, 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, кожантерейных 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Гексан	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1079	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил.7		22.23.19,	4016, 4008	Гексан	-
1080	MP № 29 ФЦ/828		22.29, 25.71,	3923, 3924	Гексан	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1081	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Гексан	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
1082	МУ 4149-86 Прил.8.6		17.22,	7013, 6912,	Гептан	-
1083	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		22.19.71,	6914, 6911,	Гептан	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1084	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6.7		22.19.5,	8215	Гептан	-
1085	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		23.13, 23.41,	4901-4904,	Гептан	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
1086	МУК 4.1.663-97		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Гептан	-
1087	МУ 942-72		25.92, 25.99	4820,3213,	Гептан	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
1088	МУ 4395-87 п. 7.1		22.19.72,	3926, 4811,	Дихлорбензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1089	Инструкция № 880-71 разд. определения дифенилолпропана		22.19.60	4817,	Дихлорбензол	-
1090	MP № 29 ФЦ/830		58.11, 58.13,	4901-4905,	Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
1091	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	58.14, 58.19	4910, 4016,	Дифенилолпропан	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	
1092	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	17.23, 13.20,	9609, 9608,	Кумол (изопропилбензол)	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
1093	МУК 4.1.618-96	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
1094	МУК 4.1.656-96	13.96, 13.99,	4412, 8214	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>	
1095	МУК 4.1.620-96	14.11, 14.13,	6001-6006	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>	
1096	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	14.14, 14.19,	6101-6117	Кумол (изопропилбензол)	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>	
1097	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.5	14.20, 14.31,	6201-6217	Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
1098	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2	14.39	6301-6308	Метилакрилат	0,008-0,09 мг/м <sup>3</sup>	
1099	МУК 4.1.656-96	15.11-15.12	6217	Метилакрилат	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
1100	МУК 4.1.618-96	15.20	6501-6507	Метилметакрилат	-	
1101	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	30.92.4	4104-4115	Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
1102	МУ 4149-86, прил 8.6		4202-4206	Метилметакрилат	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>	
1103	MP 01.024-07 (МУК		4301-4304	Метилметакрилат	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
			6401-6406	Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>	
			8715	Метилметакрилат	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>	
				Метилметакрилат	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>	
				Метилацетат	-	
				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>	

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 пустышки из латекса, 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 шпунтные 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,		
1104	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		22.23.19,	4016, 4008	Метилацетат	0,035-0,35 мг/м3
1105	МР № 29 ФЦ/828		22.29, 25.71,	3923, 3924	Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
1106	МУК 4.1.649-96		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-0,2 мг/дм3
1107	МУ 4149 прил. 8.6		17.22,	7013, 6912,	Метиленхлорид (дихлорметан)	-
1108	ГОСТ 15820		22.19.71,	6914, 6911,	Этилбензол	-
1109	МУК 4.1.649-96		22.19.5,	8215	Этилбензол	0,001-0,2 мг/дм3
1110	МУК 4.1.650-96		23.13, 23.41,	4901-4904,	Этилбензол	0,005-20 мг/дм3
1111	МУК 4.1.652-96		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Этилбензол	0,005-0,5 мг/дм3
1112	МУК 4.1.739-99		25.92, 25.99	4820,3213,	Этилбензол	0,005-2,0 мг/дм3
1113	МР № 29 ФЦ/830		22.19.72,	3926, 4811,	Этилбензол	0,001-0,1 мг/дм3
1114	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		22.19.60	4817,	Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм3
1115	Инструкция 4.1.11-11-13-2004		58.11, 58.13,	4901-4905,	Этилбензол	-
1116	МУК 4.1.618-96		58.14, 58.19	4910, 4016,	Этилбензол	-
1117	МУК 4.1.662-97		17.23, 13.20,	9609, 9608,	Этилбензол	0,001-0,2 мг/м3
1118	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)		13.91, 13.92,	9603, 9017,	Этилбензол	-
1119	СТБ ГОСТ Р 51212 разд.3, 4		13.96, 13.99,	4412, 8214	Этилбензол	0,001-0,012 мг/м3
1120	ГОСТ 26927		14.11, 14.13,	6001-6006	Ртуть	-
1121	СТ РК ИСО 16590		14.14, 14.19,	6101-6117	Ртуть	-
1122	ГОСТ Р 51212	14.20, 14.31,	6201-6217	Ртуть	-	
1123	СТ РК ГОСТ Р 51212	14.39	6301-6308	Ртуть	-	
1124	ГОСТ 31950	15.11-15.12	6217	Ртуть	-	
1125	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	15.20	6501-6507	Ртуть	-	
1126	ПНД Ф 14.1.2-4.140-98	30.92.4	4104-4115	Ртуть	-	
1127	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4		4202-4206	Селен	0,002 - 0,05 мг/дм3	
1128	СТБ ISO 15586		4301-4304	Селен	0,0002-0,1 мг/дм3	
1129	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)		6401-6406	Селен	0,002 - 0,05 мг/дм3	
			8715	Селен	-	
				Сурыма	0,005 - 0,02 мг/дм3	

1	2	3	4	5	6	7
1130	ПНД Ф 14.1.2.4.140-98	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 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 шпунтные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожантантерейных изделий и колпачков; 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 ученические, сумки); Коляски детские	22.23.12,	7323, 3924,	Сурьма	0,0005-0,25 мг/дм <sup>3</sup>
1131	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4		22.23.19,	4016, 4008	Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
1132	СТБ ISO 15586		22.29, 25.71,	3923, 3924	Сурьма	-
1133	МУК 4.1.741-99		25.92, 25.99,	4819, 4014,	Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм <sup>3</sup>
1134	МУК 4.1.1273-03		17.22,	7013, 6912,	Бенз(а)пирен	0,0005-5000мкг/м <sup>3</sup>
1135	МВИ. МН 1489-2001		22.19.71,	6914, 6911,	Бенз(а)пирен	0,002-0,1 мкг/дм <sup>3</sup>
1136	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1		22.19.5,	8215	Вулканит (этилфенилдитиокарбамаг цинка)	-
1137	МУ утв. МЭСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1		23.13, 23.41,	4901-4904,	Вулканит (этилфенилдитиокарбамаг цинка)	-
1138	МУ 4149-86 прил. 8.6		23.42, 25.71,	4906, 4911,	Гексен	-
1139	МУК 4.1.618-96		25.92, 25.99	4820,3213,	Гексен	-
1140	МУ 4149-86 прил. 8.6		22.19.72,	3926, 4811,	Гептен	-
1141	МУК 4.1.618-96		22.19.60	4817,	Гептен	-
1142	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3		58.11, 58.13,	4901-4905,	Дифенилгуанидин	-
1143	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1		58.14, 58.19	4910, 4016,	Дифенилгуанидин	-
1144	МУ утв. МЭСССР 19.12.86 п. 7.3		17.23, 13.20,	9609, 9608,	Дифенилгуанидин	-
1145	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3	13.91, 13.92,	9603, 9017,	Дифенилгуанидин	-	
1146	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1	13.96, 13.99,	4412, 8214	Диметилдитиокарбамаг цинка (цимаг)	-	
1147	МУ утв. МЭСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1	14.11, 14.13,	6001-6006	Диметилдитиокарбамаг цинка (цимаг)	-	
1148	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3	14.14, 14.19,	6101-6117	Диметилдитиокарбамаг цинка (цимаг)	-	
1149	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1	14.20, 14.31,	6201-6217	Диметилдитиокарбамаг цинка (цимаг)	-	
1150	МУ утв. МЭСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1	14.39	6301-6308	Диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимаг)	-	
1151	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3	15.11-15.12	6217	Диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимаг)	-	
1152	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1	15.20	6501-6507	Диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимаг)	-	
1153	МУ утв. МЭСССР 19.12.86 п. 7.7.1	30.92.4	4104-4115	Диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимаг)	-	
1154	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3		4202-4206	Изопрен	-	
1155	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1		4301-4304	Изопрен	-	
			6401-6406	Изопрен	-	
			8715	Сульфенамид-Ц	-	
				Сульфенамид-Ц	-	

1	2	3	4	5	6	7	
1156	МУ утв. МЗССР 19.12.86 п. 7.3.2.1	<p>Изделия для ухода за детьми, санитарно-гигиенические, галантерейные из пластмасс;</p> <p>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 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 ученические, сумки); Коляски детские</p>	22.23.12,	7323, 3924,	Сульфенамид-Ц	-	
1157	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1		22.23.19,	4016, 4008		Каптакс	-
1158	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1		22.29, 25.71,	3923, 3924		Каптакс	-
1159	МУ утв. МЗССР 19.12.86 п. 7.3.2.1		25.92, 25.99,	4819, 4014,		Каптакс	-
1160	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1		17.22,	7013, 6912,		Тиурамы( тиурам Д, тиурам Е)	-
1161	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1		22.19.71,	6914, 6911,		Тиурамы( тиурам Д, тиурам Е)	-
1162	МУ утв. МЗССР 19.12.86 п. 7.3.2.1		22.19.5,	8215		Тиурамы( тиурам Д, тиурам Е)	-
1163	ГОСТ 31991.2		23.13, 23.41,	4901-4904,		Спирт этиловый	-
1164	ГОСТ 29188.6		23.42, 25.71,	4906, 4911,		Спирт этиловый	-
1165	МУК 4.1.3171-14		25.92, 25.99	4820,3213,		Спирт этиловый	0,020-0,6 мг/дм3
1166	МУ 11-12-26-96		22.19.72,	3926, 4811,		Спирт этиловый	5.0-200 мг/дм3
1167	МУ № 1495-76а		22.19.60	4817,		Диметилформамид	-
1168	МУК 4.1.1044а-01		58.11, 58.13,	4901-4905,		Диметилформамид	0,001-0,1 мг/м3
1169	МУК 4.1.638-96		58.14, 58.19	4910, 4016,		Диметилформамид	0,01-1,0 мг/м3
1170	МУ 1695-77		17.23, 13.20,	9609, 9608,		Уксусная кислота	-
1171	МУ 4763-88		13.91, 13.92,	9603, 9017,		Толуилендиизоцианат	-
			13.96, 13.99,	4412, 8214		Толуилендиизоцианат	-
		14.11, 14.13,	6001-6006				
		14.14, 14.19,	6101-6117				
		14.20, 14.31,	6201-6217				
		15.11-15.12	6301-6308				
		15.20	6217				
		30.92.4	6501-6507				
			4104-4115				
			4202-4206				
			4301-4304				
			6401-6406				
			8715				

1	2	3	4	5	6	7
Раздел 3. Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза «О БЕЗОПАСНОСТИ ИГРУШЕК» (ТР ТС 008/2011)						
1172	ГОСТ 18321	Игрушки	32.4	3407	Отбор проб	-
1173	МУК 4.1./4.3.2038-05 прил. 2, табл. 1			4014	Условия моделирования	-
1174	ГОСТ 25779 п. 3.60, 3.90.3.1-3.90.3.3			9501	Климатические условия кондиционирования и испытаний: Температура:	(5±1) °С; (37±1) °С; (20±5) °С, (65±5) °С
1175	ГОСТ 25779 разд. 3			9503		Требования безопасности: - прочность игрушки при механических нагрузках; - требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек; - требования к крепежным деталям, зазорам; - доступность пружин; - требование к игрушкам с жидким наполнителем; - требование к игрушкам с приводным механизмом и движущимися частями игрушек; - требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах; - требования к наполнителям мягко-набивных игрушек; - прочность швов мягконабивных игрушек; - требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами; - требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка;
				9504		
		9505				

1	2	3	4	5	6	7
1175	ГОСТ 25779 разд. 3	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<p>- герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды;</p> <p>- требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка);</p> <p>- прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды;</p> <p>- требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей);</p> <p>- требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами;</p> <p>- требования, обеспечивающие безопасность подвесных качелей;</p> <p>- требование к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки);</p> <p>- требования к игрушкам с нагревательными элементами, в т.ч. содержащие жидкости, газ, пар;</p> <p>- требование к игрушкам- погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного охрашивания);</p> <p>- требования к настольно-печатным играм;</p> <p>- требования к оптическим игрушкам;</p> <p>- требования к игрушкам со светодиодами;</p> <p>- требования к шурам летающих игрушек;</p> <p>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</p>	<p>- прочность игрушки при механических нагрузках;</p>
1176	ГОСТ Р 53906 разд. 8					

1	2	3	4	5	6	7
1176	ГОСТ Р 53906 разд. 8	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек;</li> <li>- требования к крепежным деталям, зазорам;                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- доступность пружин;</li> </ul> </li> <li>- требование к игрушкам с жидким наполнителем;                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- требование к приводным механизмам и движущимся частям игрушек;</li> </ul> </li> <li>- требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах;</li> <li>- требования к наполнителям мягко-набивных игрушек;</li> <li>- прочность швов мягконабивных игрушек;</li> <li>- требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами;</li> <li>- требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка;</li> <li>- герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды;</li> <li>- требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка);</li> <li>- прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды;</li> <li>- требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6	7
1176	ГОСТ Р 53906 разд. 8	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<p>передачей);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами;</li> <li>- требования, обеспечивающие безопасность подвесных качелей;</li> <li>- требования к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки);</li> <li>- требования к игрушкам с нагревательными элементами, в т.ч. содержащие жидкости, газ, пар;</li> <li>- требования к игрушкам- погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного окрашивания);</li> <li>- требования к настольно-печатным играм;</li> <li>- требования к оптическим игрушкам;</li> <li>- требования к игрушкам со светодиодами;</li> <li>- требования к шнурам летающих игрушек;</li> <li>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</li> </ul>	
1177	МУК 4.1./4.3.2038-05 разд. 8				<ul style="list-style-type: none"> <li>- прочность игрушки при механических нагрузках;</li> <li>- требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек;</li> <li>- требования к крепежным деталям, зазорам;</li> <li>- доступность пружин;</li> <li>- требование к игрушкам с жидким наполнителем;</li> <li>- требование к приводным механизмам и движущимся частям игрушек;</li> <li>- требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах;</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6	7
1177	МУК 4.1./4.3.2038-05 разд. 8	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к наполнителям мягко-набивных игрушек;</li> <li>- прочность швов мягконабивных игрушек;</li> <li>- требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами;</li> <li>- требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка;</li> <li>- герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды;</li> <li>- требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка);</li> <li>- прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды;</li> <li>- требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей);</li> <li>- требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами;</li> <li>- требования, обеспечивающие безопасность подвесных качелей;</li> <li>- требование к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки);</li> <li>- требования к игрушкам с нагревательными элементами, в т.ч. содержащие жидкости, газ, пар;</li> <li>- требование к игрушкам- погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного окрашивания);</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6	7
1177	МУК 4.1./4.3.2038-05 разд. 8	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к настольно-печатным играм;</li> <li>- требования к оптическим игрушкам;</li> <li>- требования к игрушкам со светодиодами;</li> <li>- требования к шнурам летающих игрушек;</li> <li>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</li> </ul>	7
1178	СТ РК ГОСТ Р 51555 разд. 8				<ul style="list-style-type: none"> <li>- прочность игрушки при механических нагрузках;</li> <li>- требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек;</li> <li>- требования к крепежным деталям, зазорам;</li> <li>- доступность пружин;</li> <li>- требование к игрушкам с жидким наполнителем;</li> <li>- требование к приводным механизмам и движущимся частям игрушек;</li> <li>- требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах;</li> <li>- требования к наполнителям мягко-набивных игрушек;</li> <li>- прочность швов мягконабивных игрушек;</li> <li>- требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами;</li> <li>- требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка;</li> <li>- герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды;</li> <li>- требования к игрушкам, внутри которых может</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6	7
1178	СТ РК ГОСТ Р 51555 разд. 8	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<p>поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые вмещают ребенка);</p> <p>- прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды;</p> <p>- требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных штифтов у игрушек с цепной передачей);</p> <p>- требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами;</p> <p>- требования, обеспечивающие безопасность подвесных качелей;</p> <p>- требование к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки);</p> <p>- требования к игрушкам с нагревательными элементами, в т.ч. содержащие жидкости, газ, пар;</p> <p>- требование к игрушкам- погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного окрашивания);</p> <p>- требования к настольно-печатным играм;</p> <p>- требования к оптическим игрушкам;</p> <p>- требования к игрушкам со светодиодами;</p> <p>- требования к шнурам летающих игрушек;</p> <p>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</p>	-
1179	ГОСТ Р 51557				<p>- прочность игрушки при механических нагрузках;</p> <p>- требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек;</p> <p>- требования к крепежным деталям, зазорам;</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1179	ГОСТ Р 51357	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<ul style="list-style-type: none"> <li>- доступность пружин;</li> <li>- требование к игрушкам с жидким наполнителем;</li> <li>- требование к приводным механизмам и движущимся частям игрушек;</li> <li>- требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах;</li> <li>- требования к наполнителям мягко-набивных игрушек;</li> <li>- прочность швов мягконабивных игрушек;</li> <li>- требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами;</li> <li>- требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка;</li> <li>- герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды;</li> <li>- требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые мешают ребенку);</li> <li>- прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды;</li> <li>- требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей);</li> <li>- требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами;</li> <li>- требования, обеспечивающие безопасность</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6	7
1179	ГОСТ Р 51557	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<p>подвесных качелей;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требование к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки);</li> <li>- требования к игрушкам с нагревательными элементами, в т.ч. содержащие жидкости, газ, пар;</li> <li>- требование к игрушкам- погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного окрашивания);</li> <li>- требования к настольно-печатным играм;</li> <li>- требования к оптическим игрушкам;</li> <li>- требования к игрушкам со светодиодами;</li> <li>- требования к шнурам летающих игрушек;</li> <li>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</li> </ul>	7
1180	СТ РК ГОСТ Р 51557				<ul style="list-style-type: none"> <li>- прочность игрушки при механических нагрузках;</li> <li>- требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек;</li> <li>- требования к крепежным деталям, зазорам;</li> <li>- доступность пружин;</li> <li>- требование к игрушкам с жидким наполнителем;</li> <li>- требование к приводным механизмам и движущимся частям игрушек;</li> <li>- требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах;</li> <li>- требования к наполнителям мягко-набивных игрушек;</li> <li>- прочность швов мягконабивных игрушек;</li> <li>- требования к упаковке игрушек поступающих в</li> </ul>	-

1	2	3	4	5	6	7
1180	СТ РК ГОСТ Р 51557	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<p>продажу вместе с пищевыми продуктами;</p> <p>- требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка;</p> <p>- герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды;</p> <p>- требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые мешают ребенку);</p> <p>- прочность и устойчивость игрушек, предназначенных для езды / не предназначенных для езды;</p> <p>- требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей);</p> <p>- требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами;</p> <p>- требования, обеспечивающие безопасность подвесных качелей;</p> <p>- требование к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки);</p> <p>- требования к игрушкам с нагревательными элементами, в т.ч. содержащие жидкости, газ, пар;</p> <p>- требование к игрушкам- погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного окрашивания);</p> <p>- требования к настольно-печатным играм;</p> <p>- требования к оптическим игрушкам;</p> <p>- требования к игрушкам со светодиодами;</p> <p>- требования к шурам летающих игрушек;</p>	

1	2	3	4	5	6	7
1180	СТ РК ГОСТ Р 51557	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<p>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</p>	
1181	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115)					

1	2	3	4	5	6	7
1181	СТБ ІЕС 62115 (ГОСТ ІЕС 62115)	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<p>- прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды;</p> <p>- требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей);</p> <p>- требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами;</p> <p>- требования, обеспечивающие безопасность подвесных качелей;</p> <p>- требование к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки);</p> <p>- требования к игрушкам с нагревательными элементами, в т.ч. содержание жидкости, газ, пар;</p> <p>- требование к игрушкам- погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного окрашивания);</p> <p>- требования к настольно-печатным играм;</p> <p>- требования к оптическим игрушкам;</p> <p>- требования к игрушкам со светодиодами;</p> <p>- требования к шнурам летающих игрушек;</p> <p>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</p>	-
1182	СТБ ЕН 71-8 (ГОСТ EN 71-8)				<p>- прочность игрушки при механических нагрузках;</p> <p>- требования к доступным кромкам, острым концам, жестким деталям, крепежным деталям, углам, выступам и креплениям игрушек;</p> <p>- требования к крепежным деталям, зазорам;</p> <p>- доступность пружин;</p> <p>- требование к игрушкам с жидким наполнителем;</p> <p>- требование к приводным механизмам и</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
1182	СТБ ЕН 71-8 (ГОСТ EN 71-8)	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<p>двигающиеся частям игрушек;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к размерам игрушек и съемных деталей игрушек для детей в возрасте до 3-х лет, для детей грудного возраста, к игрушкам, закрепляемым на пищевых продуктах;</li> <li>- требования к наполнителям мягко-набивных игрушек;</li> <li>- прочность швов мягконабивных игрушек;</li> <li>- требования к упаковке игрушек поступающих в продажу вместе с пищевыми продуктами;</li> <li>- требования к маскам и шлемам для игры из воздухопроницаемого материала, полностью покрывающие голову ребенка;</li> <li>- герметичность и прочность игрушек, предназначенных для поддержания тела ребенка на поверхности воды;</li> <li>- требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок (наличие отверстий для выхода и вентиляционных отверстий в игрушках, которые мешают ребенку);</li> <li>- прочность и устойчивость игрушек предназначенных для езды /не предназначенных для езды;</li> <li>- требования к игрушкам с цепной передачей (наличие защитных щитков у игрушек с цепной передачей);</li> <li>- требования, обеспечивающие безопасность игрушек со снарядами;</li> <li>- требования, обеспечивающие безопасность подвесных качелей;</li> <li>- требование к конструкторам и моделям для сборки (недопустимость пайки);</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6	7
1182	СТБ ЕН 71-8	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	<ul style="list-style-type: none"> <li>- требования к игрушкам с нагревательными элементами, в т.ч. содержащие жидкости, газ, пар;</li> <li>- требование к игрушкам- погремушкам, игрушкам, контактирующим со ртом ребенка (недопустимость поверхностного окрашивания);</li> <li>- требования к настольно-печатным играм;</li> <li>- требования к оптическим игрушкам;</li> <li>- требования к игрушкам со светодиодами;</li> <li>- требования к шнурам летающих игрушек;</li> <li>- требование к тормозному устройству игрушек с механическим или электрическим приводом;</li> </ul>	
1183	ГОСТ 3520				Требования к оптическим игрушкам	-
1184	ГОСТ Р 53906 п. 8.36				Требования к оптическим игрушкам	
1185	ГОСТ 25779 разд. 3				-воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	-
1186	ГОСТ Р 53906 п. 8.33				-воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	-
1187	ГОСТ ИСО 8124-2				-воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	-
1188	ГОСТ Р ИСО 8124-2				-воспламеняемость (требования пожаро- и взрывобезопасности)	-
1189	ГОСТ 25779 разд. 3				Требования к электрическим игрушкам:  номинальное напряжение; требования к проводам и кабелям, деталям игрушек, контактирующих или способных контактировать с источником электрической энергии; требования к игрушкам с химическими источниками тока	-

1	2	3	4	5	6	7
1190	ГОСТ Р 51557	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	номинальное напряжение; требования к проводам и кабелям, деталям игрушек, контактирующих или способных контактировать с источником электрической энергии; требования к игрушкам с химическими источниками тока	-
1191	СТ РК ГОСТ Р 51557				номинальное напряжение; требования к проводам и кабелям, деталям игрушек, контактирующих или способных контактировать с источником электрической энергии; требования к игрушкам с химическими источниками тока	-
1192	СТБ ИЕС 62115 (ГОСТ ИЕС 62115)				номинальное напряжение; требования к проводам и кабелям, деталям игрушек, контактирующих или способных контактировать с источником электрической энергии; требования к игрушкам с химическими источниками тока	-
1193	СТБ ИЕС 60825-1(ГОСТ ИЕС 60825-1)				номинальное напряжение; требования к проводам и кабелям, деталям игрушек, контактирующих или способных контактировать с источником электрической энергии; требования к игрушкам с химическими источниками тока	-
1194	ГОСТ Р МЭК 60825-1				номинальное напряжение; требования к проводам и кабелям, деталям игрушек, контактирующих или способных контактировать с источником электрической энергии; требования к игрушкам с химическими источниками тока	-
1195	ГОСТ Р ИСО 8124-1 (п. 5.2, 5.32)				Требования к магнитам и магнитным	-

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	элементам игрушек	
1196	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 7.1.2, 7.1.3				Требования гигиенической безопасности игрушек: органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность привкуса;	0-3 баллов
1197	ГОСТ 22648 п. 2.2				органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность привкуса;	0-3 баллов
1198	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
1199	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1				органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность привкуса;	0-3 баллов
1200	Инструкция N 880-71 (раздел органо- лептическое исследование вытяжек)				органолептические показатели: - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях и водной вытяжке; - интенсивность привкуса;	0-3 баллов
1201	ГОСТ 25779 п. 3.65- 3.67				Физические факторы: Эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	-
1202	СТ РК ГОСТ Р 51555 п. 8.31, 4.20, В.26				Эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	-
1203	МУК 4.1/4.3.2038-05 п. 10.1				Эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	-
1204	МУК 4.1/4.3.2038-05				Уровень напряженности электростатического поля	-

1	2	3	4	5	6	7
		Игрушки	32.4			
1205	п.10.2 МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.2			3407 4014 9501 9503 9504 9505	Уровень напряженности электромагнитного поля, плотность потока энергии электромагнитного поля, излучаемого радиоуправляемыми, электронными и электротехническими игрушками	-
1206	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.2				Уровень напряженности электрического поля тока пром. частоты (50Гц)	-
1207	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.10.3				Уровни локальной вибрации	-
1208	МУК 4.1/4.1.1485-03 п. 3.2				Уровень напряженности электростатического поля	-
1209	MP 2946-83				Уровни локальной вибрации	-
1210	ГОСТ 30108				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	-
1211	ГОСТ 50801				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	-
1212	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)				Эквивалентный уровень звука; максимальный уровень звука;	-
1213	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)				Уровень напряженности электростатического поля;	-
1214	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);	-
1215	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)				Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения;	-
1216	СанПиН 9-29-95 (РФ № 2.1.8.042-96)				Уровни локальной вибрации;	-
1217	СанПиН 9-29-95 (РФ №				Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных	-

1	2	3	4	5	6	7
	2.1.8.042-96)	Игрушки	32.4	3407	материалах	
1218	СанПиН 9-29.9-95					
1219	ГОСТ 32075 (ГОСТ Р 53485)					
1220	МУ 1.1.037-95					
1221	МР № 29 ФЦ/2688-03					
1222	МУК 4.1.618-96					
1223	МУ 4628-88					
1224	МР № 29 ФЦ/830					
1225	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					
1226	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)					
1227	МР № 29 ФЦ/828					
1228	ГОСТ 15820					
1229	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					
1230	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4					
1231	МУК 4.1.650-96					
1232	МУК 4.1.598-96					
1233	МУК 4.1.1046(а)-01					
1234	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)					
1235	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7					
1236	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 21					
1237	МУ № 76-93					
1238	МУ № 3999-85					
					Уровень интенсивности интегрального потока инфракрасного излучения	-
					Токсиколого-гигиенические показатели:	-
					Индекс токсичности в водной среде	-
					Индекс токсичности в водной среде	-
					Индекс токсичности в воздушной среде	-
					Санитарно-химические показатели: миграция вредных химических веществ в модельные среды:	
					о-метилстирол (изопренилбензол)	0,01-4,0 мг/м3
					о-метилстирол (изопренилбензол)	-
					о-метилстирол (изопренилбензол)	0,001-0,1 мг/дм3
					о-метилстирол (изопренилбензол)	0,005-0,1 мг/дм3
					о-метилстирол (изопренилбензол)	0,005-0,06 мг/м3
					о-метилстирол (изопренилбензол)	0,005-0,2 мг/дм3
					о-метилстирол (изопренилбензол)	-
					Спирт метиловый (метанол)	0,1-1,0 мг/дм3
					Спирт метиловый (метанол)	-
					Спирт метиловый (метанол)	0,005-20 мг/дм3
					Спирт метиловый (метанол)	0,1-3,0 мг/м3
					Спирт метиловый (метанол)	0,05-5,0 мг/м3
					Спирт метиловый (метанол)	0,25-2,5 мг/м3
					Спирт метиловый (метанол)	-
					Спирт метиловый (метанол)	-
					Спирт метиловый (метанол)	0,25-5 мг/м3
					Спирт метиловый (метанол)	1 - 10 мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
1239	МР № 29 ФЦ/828	Игрушки	32.4	3407	Спирт метиловый (метанол)	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1240	МУ № 2902-83				Спирт метиловый (метанол)	2,5-25,0 мг/м <sup>3</sup>
1241	ГОСТ 30713				Акрилонитрил	-
1242	МУК 4.1.658-96				Акрилонитрил	0,5-15 мг/дм <sup>3</sup>
1243	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2				Акрилонитрил	-
1244	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Акрилонитрил	0,008-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1245	МУК 4.1.580-96				Акрилонитрил	-
1246	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.2				Акрилонитрил	0,025-1,5 мг/м <sup>3</sup>
1247	Инструкция 4.1.10-14-91-2005				Акрилонитрил	-
1248	МР № 29 ФЦ/828				Акрилонитрил	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1249	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Ацетон	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
1250	МУК 4.1.649-96				Ацетон	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1251	МУК 4.1.650-96				Ацетон	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
1252	МУК 4.1.618-96	Ацетон	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>			
1253	МУК 4.1.598-96	Ацетон	0,1-3,0 мг/м <sup>3</sup>			
1254	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Ацетон	0,175-1,75 мг/м <sup>3</sup>			
1255	РД 52.04.186-89 часть II, п. 5.3.3	Ацетон	0,16-3,5 мг/м <sup>3</sup>			
1256	МР № 29 ФЦ/828	Ацетон	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>			
1257	МУ № 71-93	Ацетон	0,17-2000 мг/м <sup>3</sup>			
1258	МУК 4.1.649-96	Бензальдегид	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>			
1259	МУК 4.1.618-96	Бензальдегид	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>			
1260	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	Бензальдегид	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>			
1261	МУК 2.3.3.052-96	Бензальдегид	-			
1262	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Бензол	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>			
1263	МУК 4.1.650-96	Бензол	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
1264	МУК 4.1.739-99	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Бензол	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
1265	МР № 29 ФЦ/830				Бензол	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1266	ГОСТ 26150				Бензол	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>
1267	МУК 4.1.618-96				Бензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
1268	МУК 4.1.598-96				Бензол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>
1269	Инструкция 4.1.10-14-91-2005				Бензол	-
1270	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Бензол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
1271	МР № 29 ФЦ/828				Бензол	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1272	МУК 4.1.649-96				Бензол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1273	МУ № 4167-86				Бензол	0,4-40 мг/м <sup>3</sup>
1274	МУ № 4477-87				Бензол	2,5-25 мг/м <sup>3</sup>
1275	МУК 4.1.649-96				Ксилолы (смеси изомеров)	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1276	МУК 4.1.650-96				Ксилолы (смеси изомеров)	0,005-20 мг/дм <sup>3</sup>
1277	МР № 29 ФЦ/830				Ксилолы (смеси изомеров)	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1278	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Ксилолы (смеси изомеров)	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1279	МУК 4.1.618-96				Ксилолы (смеси изомеров)	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
1280	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Ксилолы (смеси изомеров)	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
1281	МР № 29 ФЦ/828				Ксилолы (смеси изомеров)	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1282	МУ № 4477-87				Ксилолы (смеси изомеров)	5-250 мг/м <sup>3</sup>
1283	ГОСТ 15820				Стирол	-
1284	МУК 2.3.052-96 п. 8.1	Стирол	От 0,01 мг/дм <sup>3</sup>			
1285	МУК 4.1.739-99	Стирол	0,05-20 мг/дм <sup>3</sup>			
1286	МУК 4.1.649-96	Стирол	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>			
1287	МР № 29 ФЦ/830	Стирол	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>			
1288	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Стирол	0;005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>			
1289	МУК 4.1.598-96	Стирол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>			
1290	МУК 4.1.662-97	Стирол	-			

1	2	3	4	5	6	7
1291	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Стирол	0,001-0,012 мг/м3
1292	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11				Стирол	-
1293	MP № 29 ФЦ/828				Стирол	0,005-0,2 мг/дм3
1294	МУК 4.1.618-96				Стирол	0,001-0,2 мг/м3
1295	МУ 4167-86				Стирол	0,4-40 мг/м3
1296	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Толуол	0,005-0,1 мг/дм3
1297	МУК 4.1.650-96				Толуол	0,005-20 мг/дм3
1298	МУК 4.1.739-99				Толуол	0,05-20 мг/дм3
1299	МУК 4.1.649-96				Толуол	0,001-0,2 мг/дм3
1300	MP № 29 ФЦ/830				Толуол	0,001-0,1 мг/дм3
1301	МУК 4.1.651-96				Толуол	0,1-1,2 мг/дм3
1302	МУК 4.1.598-96				Толуол	0,001-0,05 мг/м3
1303	МУК 4.1.618-96				Толуол	0,01-4,0 мг/м3
1304	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Толуол	0,005-0,06 мг/м3
1305	Инструкция 4.1.10-14-91-2005				Толуол	-
1306	МУ 4167-86				Толуол	0,4-40 мг/м3
1307	MP № 29 ФЦ/828				Толуол	0,005-0,2 мг/дм3
1308	МУ № 4477-87				Толуол	2,5-250 мг/м3
1309	ГОСТ 15820	Этилбензол	-			
1310	МУК 4.1.649-96	Этилбензол	0,001-0,2 мг/дм3			
1311	МУК 4.1.650-96	Этилбензол	0,005-20 мг/дм3			
1312	МУК 4.1.652-96	Этилбензол	0,005-0,5 мг/дм3			
1313	МУК 4.1.739-99	Этилбензол	0,005-2,0 мг/дм3			
1314	MP № 29 ФЦ/830	Этилбензол	0,001-0,1 мг/дм3			
1315	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм3			
1316	MP № 29 ФЦ/828	Этилбензол	0,005-0,1 мг/дм3			
1317	МУК 4.1.618-96	Этилбензол	0,001-0,1 мг/дм3			
1318	МУК 4.1.662-97	Этилбензол	0,001-0,2 мг/м3			
						-

1	2	3	4	5	6	7
1319	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Этилбензол	0,001-0,012 мг/м <sup>3</sup>
1320	МУ 4167-86				Этилбензол	0,4-40 мг/м <sup>3</sup>
1321	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
1322	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Ацетальдегид	0,005-0,05 мг/м <sup>3</sup>
1323	MP № 29 ФЦ/828				Ацетальдегид	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
1324	МУ 2563-82				Ацетальдегид	0,4 - 6,4 мг/м <sup>3</sup>
1325	МУ 942-72				Бутадиен	-
1326	MP № 29 ФЦ/830				Кумол (изопропилбензол)	0,001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1327	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1328	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>
1329	МУК 4.1.618-96				Кумол (изопропилбензол)	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
1330	MP № 29 ФЦ/828				Кумол (изопропилбензол)	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1331	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.2				Метилметакрилат	-
1332	МУК 4.1.656-96				Метилметакрилат	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1333	МУК 4.1.618-96	Метилметакрилат	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>			
1334	МУК 4.1.025-95 п. 2.3	Метилметакрилат	0,002-0,2 мг/м <sup>3</sup>			
1335	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Спирт бутиловый	0,1-1,0 мг/дм <sup>3</sup>			
1336	МУ 4149-86 прил.8.6	Спирт бутиловый	-			
1337	МУК 4.1.654-96	Спирт бутиловый	0,015-0,3 мг/дм <sup>3</sup>			
1338	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6	Спирт бутиловый	-			
1339	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Спирт бутиловый	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>			
1340	MP № 29 ФЦ/828	Спирт бутиловый	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>			
1341	МУК 4.1.618-96	Спирт бутиловый	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>			
1342	МУК 4.1.1265-03	Формальдегид	0,02-0,5 мг/дм <sup>3</sup>			
1343	РД 52.24.492-2006	Формальдегид	0,025-0,250 мг/дм <sup>3</sup>			
1344	МУК 4.1.1272-03	Формальдегид	-			

1	2	3	4	5	6	7	
1345	РД 52.04.186-89, часть I, приложение I; п. 5.3.3.6; 5.3.3.7	Игрушки	32.4		Формальдегид	0,01-0,3; 0,01-0,22 мг/м3	
1346	МУК 4.1.1045-01				3407	Формальдегид	0,001-0,04 мг/м3
1347	ПНДФ 14.1.2.97-97				4014	Формальдегид	0,025 - 0,250 мг/дм3
1348	МУК 4.1.1078-96				9501	Формальдегид	-
1349	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил. 28				9503	Формальдегид	-
1350	ГОСТ 25617 (разд. определения формальдегида)				9504	Формальдегид	-
1351	МУК 4.1.650-96				9505	Формальдегид	-
1352	МУ 4149-86 прил. 8.6					Гексан	0,005-20 мг/дм3
1353	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					Гексан	-
1354	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7					Гексан	0,005-0,1 мг/дм3
1355	МР № 29 ФЦ/828					Гексан	-
1356	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)					Гексан	0,005-0,2 мг/дм3
1357	МУ 4149-86 Прил.8.6					Гексан	0,005-0,06 мг/м3
1358	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)					Гептан	-
1359	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 6, 7					Гептан	0,005-0,1 мг/дм3
1360	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)					Гептан	-
1361	МУ 4149-86 прил. 8.6					Гептан	0,005-0,06 мг/м3
1362	МУК 4.1.618-96		Гексен	-			
1363	МУ 4149-86 прил. 8.6		Гексен	-			
1364	МУК 4.1.618-96		Гептен	-			
1365	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)		Гептен	-			
1366	МУ 4149-86		Гептен	-			
1367	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)		Спирт изопропиловый	0,05-1,0 мг/дм3			
			Спирт изопропиловый	-			
			Спирт изопропиловый	0,3-3,0 мг/м3			

1	2	3	4	5	6	7
1368	МУ № 2902-83	Игрушки	32.4	3407	Спирт изопропиловый	2,5-25,0 мг/м3
1369	МР № 29 ФЦ/828				Спирт изопропиловый	-
1370	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Спирт изобутиловый	0,1-1,0 мг/дм3
1371	МУ 4149-86 прил.8.6				Спирт изобутиловый	-
1372	МУК 4.1.654-96				Спирт изобутиловый	0,075-29 мг/дм3
1373	МУ № 2902-83				Спирт изобутиловый	2,5-25,0 мг/м3
1374	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Спирт изобутиловый	0,05-0,5 мг/м3
1375	МР № 29 ФЦ/828				Спирт изобутиловый	0,05-1,0 мг/дм3
1376	МУК 4.1.618-96				Спирт изобутиловый	0,01-4,0 мг/м3
1377	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм3
1378	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4				Спирт пропиловый	-
1379	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Спирт пропиловый	0,15-1,5 мг/м3
1380	МР № 29 ФЦ/828				Спирт пропиловый	0,05-1,0 мг/дм3
1381	МУ № 2902-83				Спирт пропиловый	2,5-25,0 мг/м3
1382	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Этилацетат	0,05-1,0мг/дм3			
1383	МУ 4149-86 прил. 8.6	Этилацетат	-			
1384	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм3			
1385	МУК 4.1.618-96	Этилацетат	-			
1386	Инструкция 4.1.10-15-90-2005 прил. 7	Этилацетат	-			
1387	МР № 29 ФЦ/828	Этилацетат	0,05-1,0 мг/дм3			
1388	МР № 2915-82	Винилацетат	от 0,1 мг/дм3			
1389	ГОСТ 22648 п. 3.5	Винилацетат	-			
1390	МР 1941-78	Хлорэтен (винилхлорид)	-			
1391	МУК 4.1.607-96	Хлорэтен (винилхлорид)	0.0025-0.05 мг/м3			
1392	ГОСТ 25737	Хлорэтен (винилхлорид)	-			
1393	МУК 4.1.738-99	Дибутилфталат	0,1-3 мг/дм3			
1394	МУ 4077-86 п. 5.4	Дибутилфталат	от 0,1 мг/дм3			

1	2	3	4	5	6	7
1395	Инструкция 4259-87, Р.3, п. 7.3, 7.4	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Дибутилфталат	от 0,01 мг/дм <sup>3</sup> ;
1396	МР 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)				Дибтилфталат	0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup> ;
1397	ГОСТ 26150				Дибтилфталат	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>
1398	Инструкция 4.1.10-15- 92-2005 п. 5.3				Дибтилфталат	0,002-0,008 г/дм <sup>3</sup> ;
1399	МУК 4.1.738-99				Диметилфталат	0,1 -3 мг/дм <sup>3</sup>
1400	МР 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)				Диметилфталат	0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup>
1401	МУК 4.1.611-96				Диметилфталат	0,005- 0,100 мг/м <sup>3</sup>
1402	МУ 4077-86 п. 5.4				Диметилфталат	-
1403	МУК 4.1.738-99				Диоктилфталат	0,1 -3 мг/дм <sup>3</sup>
1404	МУ 4077-86 п. 5.4				Диоктилфталат	от 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1405	Инструкция 4259-87, Р.3, п. 7.3, 7.4				Диоктилфталат	от 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
1406	МР 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)				Диоктилфталат	0,004-1,5 мг/дм <sup>3</sup>
1407	ГОСТ 26150				Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>
1408	Инструкция 4.1.10-15- 92-2005 п. 5.3				Диоктилфталат	0,02-0,08 мг/дм <sup>3</sup>
1409	МУК 4.1.738-99				Диэтилфталат	0,1 -3 мг/дм <sup>3</sup>
1410	МР 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)				Диэтилфталат	0,08-1,5 мг/дм <sup>3</sup>
1411	МУК 4.1.614-96				Диэтилфталат	0,008-0,1 мг/м <sup>3</sup>
1412	МУ 4077-86 п. 5.4				Диэтилфталат	-
1413	МУК 4.1.752-99				Фенол	0.0005-0.010 мг/дм <sup>3</sup>
1414	МУК 4.1.737-99				Фенол	0.0005-0.01 мг/дм <sup>3</sup>
1415	МУК 4.1.1263-03	Фенол	0.0005-25 мг/дм <sup>3</sup>			
1416	ПНДФ 14.1.2:4.117-96	Фенол	0.0005-25 мг/дм <sup>3</sup>			
1417	ПНДФ 14.1.2:4.182-02	Фенол	0.0005-25 мг/дм <sup>3</sup>			
1418	РД 52.24.488-2006	Фенол	2.0- 30.0 мкг/дм <sup>3</sup>			
1419	МУК 4.1.617-96	Фенол	0.004-0.1 мг/м <sup>3</sup>			
1420	МУК 4.1.598-96	Фенол	0.001-0.05 мг/м <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
1421	МУК 4.1.1271-03	Игрушки	32.4	3407	Фенол	0.1-5.0 мг/м3
1422	МУК 4.1.667-97			4014	Фенол	0,0005-0,1 мг/дм3
1423	МВИ МН 1924-2003			9501	Фенол	0.005-0.2 мг/дм3
1424	МУК 4.1.647-96			9503	Фенол	0,0005-0,1 мг/дм3
1425	ПНДФ 14.1.2:4.139-98			9504	Цинк	0,004-0,2 мг/дм3
1426	МУК 4.1.1256-03			9505	Цинк	0,005-2,0 мг/дм3
1427	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)				Цинк	0,001- 0,05 мг/дм3
1428	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм3
1429	ПНД Ф 14.1.2:4.140-98				Олово	0,0005-4мг/дм3
1430	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Олово	0,005 до 0,02 мг/дм3
1431	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм3
1432	МУ 4149-86 прил. 8.6 разд. 4				Бутилацетат	-
1433	МУК 4.1.618-96				Бутилацетат	0,01-4,0 мг/м3
1434	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Бутилацетат	0,05-0,5 мг/м3
1435	МР № 29 ФЦ/828		Бутилацетат	0,05-1,0 мг/дм3		
1436	Инструкция № 880-71 (раздел определения этиленгликоля)		Этиленгликоль	-		
1437	МУ № 3999-85		Этиленгликоль	-		
1438	МУ 3130-84		Этиленгликоль	2.5-6.0 мг/м3		
1439	МР 1503-76		Гексаметилендиамин			
1440	Инструкция № 880-71 (раздел опред. гексаметилендиамина в выжках)		Гексаметилендиамин	0.01-0.02 мг/дм3		
1441	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 прил.12		Гексаметилендиамин	-		
1442	МУ 1656-77		Гексаметилендиамин	-		
1443	МУ 4481-87		Гексаметилендиамин	-		

1	2	3	4	5	6	7
1444	Инструкция № 4259-87 разд. 7, п. 7.8	Игрушки	32.4	3407	ε-капролактам	от 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
1445	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 5 п. 6.8				ε-капролактам	-
1446	MP 1328-75				ε-капролактам	-
1447	МУ 4149-86, прил 8.6				Метилацетат	-
1448	MP 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
1449	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Метилацетат	0,035-0,35 мг/м <sup>3</sup>
1450	MP № 29 ФЦ/828				Метилацетат	0,05-1,0 мг/дм <sup>3</sup>
1451	МУК 4.1.745-99				Диметилтерефталат	0,15-3 мг/дм <sup>3</sup>
1452	MP 01.025-07 (МУК 4.1.3169-14)				Диметилтерефталат	0,08-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
1453	Инструкция № 880-71 (раздел опр. диметилтерефталата)				Диметилтерефталат	-
1454	МУ № 2704-83				Диметилтерефталат	до 0,25 мг/м <sup>3</sup>
1455	МУК 4.1.3168-14				Диметилтерефталат	0,005-0,2 мг/м <sup>3</sup>
1456	МУ 4395-87 п. 7.1				Дифенилолпропан	От 0,001 мг/дм <sup>3</sup>
1457	Инструкция № 880-71 (раздел опр. дифенилолпропана)				Дифенилолпропан	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>
1458	MP 1436-76				Дифенилолпропан	-
1459	МУК 4.1.649-96				Метиленхлорид (дихлорметан)	0,001-0,2 мг/дм <sup>3</sup>
1460	МУК 4.1.739-99				Хлорбензол	0,005-2,0 мг/дм <sup>3</sup>
1461	МУК 4.1.598-96	Хлорбензол	0,001-0,05 мг/м <sup>3</sup>			
1462	МУК 4.1.618-96	Хлорбензол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>			
1463	Инструкция № 4259-87 п. 7.10	Этихлоргидрин	От 0,010 мг/дм <sup>3</sup>			
1464	МУК 2715-83	Этихлоргидрин	0,1-1 мг/м <sup>3</sup>			
1465	МВИ. МН 1924-2003	Этихлоргидрин	0,005-0,2 мг/дм <sup>3</sup>			
1466	МУК 4.1.741-99	Бенз(а)пирен	0,002-0,2 мкг/дм <sup>3</sup>			
1467	МУК 4.1.1273-03	Бенз(а)пирен	0,0005-5000 мкг/м <sup>3</sup>			



1	2	3	4	5	6	7
1495	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1	Игрушки	32.4	3407	Цимат ( диметилдитиокарбамаг цинка)	От 0,0025 мг/дм3
1496	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Цимат ( диметилдитиокарбамаг цинка)	-
1497	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3				Диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимат)	-
1498	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимат)	-
1499	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Диэтилдитиокарбамаг цинка (этилцимат)	-
1500	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3				Дифенилгуанидин	-
1501	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Дифенилгуанидин	-
1502	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3				Дифенилгуанидин	-
1503	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1; 5.1.3				Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	-
1504	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	-
1505	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.7.1				Изопрен (2-метилбутадиен-1,3)	-
1506	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Каптакс	-
1507	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3				Каптакс	-
1508	МР № 29 ФЦ/828				Стирол	0,005-0,2 мг/дм3
1509	МУК 4.1.618-96				Стирол	0,001-0,2 мг/м3
1510	МУК 2.3.3.052-96 п. 8.1				Стирол	-
1511	МУК 4.1.739-99				Стирол	0,05-20 мг/дм3
1512	МУК 4.1.649-96				Стирол	0,001-0,2 мг/дм3
1513	МР № 29 ФЦ/830	Стирол	0,001-0,1 мг/дм3			
1514	МР 01.024-07 (МУК 4.1.3166-14)	Стирол	0,005-0,1 мг/дм3			
1515	Инструкция 4.1.10-14-101-2005 глава 4 п. 4.11	Стирол	-			
1516	МУК 4.1.598-96	Стирол	0,001-0,05 мг/м3			
1517	МУК 4.1.662-97	Стирол	-			
1518	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)	Стирол	0,001-0,012 мг/м3			

1	2	3	4	5	6	7
1519	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.3	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Сульфенид Ц (циклогексил-2-бензгизолосульфенид)	-
1520	МУ 4077-86 п. 4.1, 5.2				Сульфенид Ц (циклогексил-2-бензгизолосульфенид)	-
1521	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				Тиурам Е (тетразилтиурам дисульфид)	От 0,0025 мг/дм <sup>3</sup>
1522	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Тиурам Е (тетразилтиурам дисульфид)	От 0,0025 мг/дм <sup>3</sup>
1523	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Тиурам Е (тетразилтиурам дисульфид)	-
1524	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.1.1				Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	От 0,0025 мг/дм <sup>3</sup>
1525	МУ 4077-86 п. 5.2, 4.1				Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	От 0,0025 мг/дм <sup>3</sup>
1526	МУ утв. МЗСССР 19.12.86 п. 7.3.2.1				Тиурам Д (тетраметилтиурам дисульфид)	-
1527	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Алюминий	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1528	МУК 4.1.1255-03				Алюминий	0,01-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
1529	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Алюминий	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1530	СТБ ISO 15586				Алюминий	-
1531	ГОСТ 18165 р. 5.6,7,8				Алюминий	0,01 до 0,50 мг/дм <sup>3</sup>
1532	МУК 4.1.1257-03				Бор	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
1533	ГОСТ Р 51210				Бор	0,05 - 5,0 мг/дм <sup>3</sup>
1534	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Титан	0,1 -0,5 мг/дм <sup>3</sup>
1535	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Титан	0,1 -0,5 мг/дм <sup>3</sup>
1536	СТБ ISO 15586				Титан	-
1537	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Железо	0,04 -0,25 мг/дм <sup>3</sup>
1538	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98				Железо	0,01-500 мг/дм <sup>3</sup>
1539	МУК 4.1.1259-03	Железо	0,05-5,0 мг/дм <sup>3</sup>			
1540	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	Железо	0,04 -0,25 мг/дм <sup>3</sup>			
1541	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	Марганец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>			
1542	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98	Марганец	0,01-20 мг/дм <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
1543	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Марганец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
1544	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Хром (Cr 3+), хром (Cr 6+)	0,001 - 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
1545	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Хром (Cr 3+), хром (Cr 6+)	0,02-10 мг/дм <sup>3</sup>
1546	ПНДФ 14.1.2:4.140-98				Хром (Cr 3+), хром (Cr 6+)	0,0002-0,03 мг/дм <sup>3</sup>
1547	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Никель	0,001- 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
1548	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Никель	0,015-20 мг/дм <sup>3</sup>
1549	ПНДФ 14.1.2:4.140-98				Никель	0,0002-25 мг/дм <sup>3</sup>
1550	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Никель	0,001- 0,05 мг/дм <sup>3</sup>
1551	СТ РК ИСО 8288				Никель	0,1-10 мг/дм <sup>3</sup>
1552	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Медь	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
1553	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Медь	0,01-100 мг/дм <sup>3</sup>
1554	ПНДФ 14.1.2:4.140-98				Медь	0,0001-100 мг/дм <sup>3</sup>
1555	МУЖ 4.1.1258-03				Медь	0,005-0,1 мг/дм <sup>3</sup>
1556	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Медь	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
1557	СТ РК ИСО 8288				Медь	0,05-6 мг/дм <sup>3</sup>
1558	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
1559	ПНДФ 14.1.2:4.139-98				Свинец	0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup>
1560	ПНДФ 14.1.2:4.140-98				Свинец	0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup>
1561	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>
1562	МВИ.МН 3057-2008				Свинец	-
1563	СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288-1986)	Свинец	0,2-10 мг/дм <sup>3</sup>			
1564	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>			
1565	ПНДФ 14.1.2:4.140-98	Кадмий	0,00001-0,1 мг/дм <sup>3</sup>			
1566	СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288-1986)	Кадмий	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>			
1567	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)	Серебро	0,0005 - 0,01 мг/дм <sup>3</sup>			
1568	ПНДФ 14.1.2:4.139-98	Серебро	0,01-10 мг/дм <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7		
1569	ПНДФ 14.1:2.4.140-98	Игрушки	32.4	3407 4014 9501 9503 9504 9505	Серебро	0,00005-0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
1571	ГОСТ 31870 разд. 4 (ГОСТ Р 51309 разд. 4)				Выделение вредных веществ в модельную среду (соляную кислоту), содержащихся в 1 кг любых материалов игрушки:			
1572	ПНДФ 14.1:2.4.140-98				Кадмий	0,0001-0,01 мг/дм <sup>3</sup>		
1573	СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288-1986)				Кадмий	От 0,02 мг/дм <sup>3</sup>		
1574	ГОСТ ИСО 8124-3				Кадмий	-		
1575	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Мышьяк	0,005-0,3 мг/дм <sup>3</sup>		
1576	ПНДФ 14.1:2.4.140-98				Мышьяк	0,0005-5 мг/дм <sup>3</sup>		
1577	ГОСТ 4152				Мышьяк	0,01-0,1 мг/дм <sup>3</sup>		
1578	ГОСТ ИСО 8124-3				Ртуть	-		
1579	СТБ ГОСТ Р 51212 разд.3, 4				Ртуть	-		
1580	ГОСТ 26927				Ртуть	-		
1581	СТ РК ИСО 16590				Ртуть	-		
1582	ГОСТ Р 51212				Ртуть	-		
1583	СТ РК ГОСТ Р 51212				Ртуть	-		
1584	ГОСТ ИСО 8124-3				Ртуть	-		
1585	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
1586	ПНДФ 14.1:2.4.139-98				Свинец	0,02-5,0 мг/дм <sup>3</sup>		
1587	ПНДФ 14.1:2.4.140-98				Свинец	0,0002-15 мг/дм <sup>3</sup>		
1588	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Свинец	0,001-0,05 мг/дм <sup>3</sup>		
1589	ГОСТ 30178	Свинец	-					
1590	СТ РК ИСО 8288 (ИСО 8288-1986)	Свинец	0,2-10 мг/дм <sup>3</sup>					
1591	ГОСТ ИСО 8124-3	Свинец	-					
1592	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)	Хром	0,001 - 0,05 мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	5	6	7
1593	ПНДФ 14.1:2:4.139-98	Игрушки	32.4	3407	Хром	0,02-10 мг/дм3
1594	ПНДФ 14.1:2:4.140-98				Хром	0,0002-0,03 мг/дм3
1595	ГОСТ ИСО 8124-3				Хром	-
1596	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм3
1597	ПНДФ 14.1:2:4.140-98				Сурьма	0,0005-0,25 мг/дм3
1598	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Сурьма	0,005 - 0,02 мг/дм3
1599	ГОСТ ИСО 8124-3				Сурьма	-
1600	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Барий	0,01-0,2 мг/дм3
1601	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Барий	0,01-0,2 мг/дм3
1602	СТБ ISO 15586				Барий	-
1603	ГОСТ ИСО 8124-3				Барий	-
1604	ГОСТ Р 51309 разд. 4 (ГОСТ 31870 разд. 4)				Селен	0,002 - 0,05 мг/дм3
1605	ПНДФ 14.1:2:4.140-98				Селен	0,0002-0,1 мг/дм3
1606	СТБ ГОСТ Р 51309 п. 4				Селен	0,002 - 0,05 мг/дм3
1607	СТБ ISO 15586				Селен	-
1608	ГОСТ ИСО 8124-3				Селен	-

1	2	3	4	5	6	7
<p>Радел 4. Технический регламент Таможенного союза утвержденный Решением комиссии Таможенного союза от 15 июня 2012 г. № 32 ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»</p>						
1609	ГОСТ 9.301 п.2.1	Мебель корпусная, столы	31.01	9403	Внешний вид	-
1610	ГОСТ 6799 п.6.3.2	Стеклоизделия, предназначенные для комплекта мебели	31.02		Отбор образцов	-
1611	ГОСТ 12029 разд.1	Стулья с подлокотниками (кресла рабочие) или без них (в том числе складные), табуреты (в том числе складные), пуфы	31.09		Отбор образцов	-
1612	ГОСТ 14314 разд. 2	Мягкие элементы мебели шириной до 1600 мм, изготовленные на основе пружинных блоков и используемые в качестве спальных мест (цельных или составных)			Отбор образцов	-
1613	ГОСТ 16143 п.1.2.3	Детали и изделия из древесины и древесных материалов			Отбор образцов	-
1614	ГОСТ 16371 п.6.4.2	Мебель бытовую и для общественных помещений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями			Отбор образцов	-
1615	ГОСТ 16854 п.2.3.1, 2.3.2	Кресла для зрительных залов, а также соединенных в ряд кресел (далее кресла), назначение, предназначенные для оборудования театрально-зрелищных помещений и помещений для конференций			Отбор образцов	-
1616	ГОСТ 17340 разд. 1	Кровати и основания для кроватей на опорах			Отбор и подготовка образцов	-
1617	ГОСТ 19120 разд. 1.1	Изделия бытовой мебели и мебели для общественных помещений, предназначенные для сидения и лежания			Отбор и подготовка образцов	-
1618	ГОСТ 19194 разд. 1.1	Подсальные ножки длиной до 280 мм изделий мебели			Отбор образцов	-
1619	ГОСТ 19195 разд. 1.1	Двери мебельные с вертикальной и горизонтальной осью вращения			Отбор и подготовка образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
1620	ГОСТ 18321	Все виды шпунтовой продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления	31.01 31.02 31.09	9403	Отбор и подготовка образцов	-
1621	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.1.1	Мебель корпусная			Отбор и подготовка образцов	-
1622	ГОСТ 19917 п.3.4.2	Мебель для сидения и лежания и мебель для общественных помещений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями			Отбор и подготовка образцов	-
1623	ГОСТ 19918.3 п.1.1	Беспружинные мягкие элементы мебели для сидения и лежания			Отбор и подготовка образцов	-
1624	ГОСТ 21640 п.1	Мебель для сидения и лежания			Отбор и подготовка образцов	-
1625	ГОСТ 22046 п.6.4.2	Мебель, предназначенную для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями			Отбор и подготовка образцов	-
1626	ГОСТ 23190 п.3.6, 4.5	Мебель (стеллажи, горки, витрины, столы, картотеки и др.), предназначенную для хранения, показа и продажи книг, изобразительной продукции и сопутствующих товаров в торговом зале, для организации рабочей зоны консультанта, узлов расчета и хранения личных вещей покупателей			Отбор и подготовка образцов	-
1627	ГОСТ 23380 п.1	Учебнические столы, в т.ч. столы для специализированных кабинетов химии, физики, биологии, иностранного языка, для черчения и рисования, столы демонстрационные, столы компьютерные,			Отбор и подготовка образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		столы-кафедры для выдачи книг, столы-барьеры библиотечные, столы аудиторные, столы для учителя	31.01 31.02 31.09	9403		
1628	ГОСТ 23381 п.1	Ученические и детские стулья			Отбор, подготовка образцов	-
	ГОСТ 23508 п.3.7	Мебель (стеллажи, столы, поддоны, картотечные секции и др.), предназначенную для организации работ в складских помещениях книжных магазинов, хранения печатных изданий и сопутствующих товаров			Отбор, подготовка образцов	-
1629	ГОСТ 26003разд.4	Стулья (кресла) для залов общественных помещений			Отбор, подготовка образцов	-
1630	ГОСТ 26756 п.3.2.2	Изделия мебели для предприятий торговли, предназначенные для оснащения всех типов магазинов (торговых залов и подсобных помещений) и залов товарных образцов оптовых баз			Отбор, подготовка образцов	-
1631		Мебель корпусная			Отбор, подготовка образцов	-
1632	ГОСТ 28102 разд.1	Изделия корпусной мебели, столы			Отбор, подготовка образцов	-
1633	ГОСТ 28105 п.1.1	Корпусная настенная мебель			Отбор, подготовка образцов	-
1634	ГОСТ 28136 п.1	Детские кровати с ограждением типа I, кровати без ограждения типа II по, складные (разборные) кровати, кровати-качалки и колыбели для домашнего использования			Отбор, подготовка образцов	-
1635	ГОСТ 28777 п.1.2	Стол� обеденные, туалетные и детские дошкольные			Отбор, подготовка образцов	-
1636	ГОСТ 30099 п.3	Двери раздвижные, складные и двери-шторки			Отбор, подготовка образцов	-
1637	ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.1	Двухъярусные кровати и одноярусные с основанием, расположенным на высоте 800 мм и более от пола, независимо от того, как используется пространство между полом и			Отбор, подготовка образцов	-
1638	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053 п.1.2				Отбор, подготовка образцов	-

1	2	3	4	5	6	7	
		основанием	31.01	9403	Отбор, подготовка образцов		
1639	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.1	Журнальные столы, приставные столы, письменные (рабочие), для компьютера, для руководителя, для заседаний	31.02 31.09		Отбор, подготовка образцов	-	
1640	ГОСТ 50801 п.7.2	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			Отбор, подготовка образцов	-	
1641	ГОСТ Р 53294 п.5.3	Малокалорийные источники зажигания изделий (постельные принадлежности, элементы мягкой мебели, шторы и занавеси)					
1642	ГОСТ 12029 п.1.2, 1.3	Стулья с подлокотниками (кресла рабочие) или без них (в том числе складные), табуреты (в том числе складные), пуфы			Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха, температура	45-70% 15-30 °С	
1643	ГОСТ 14314 п.2	Мягкие элементы мебели шириной до 1600 мм, изготовленные на основе пружинных блоков и используемые в качестве спальных мест (цельных или составных)			Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха, температура	45-70% 15-30 °С	
1644	ГОСТ 17340 п.1.3	Кровати и основания для кроватей на опорах			Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха, температура	45-70% 15-30 °С	
1645	ГОСТ 19120 п.1.3	Изделия бытовой мебели и мебели для общественных помещений, предназначенные для сидения и лежания (диваны, диваны-кровати, кресла-кровати, кресла для отдыха, кресла-качалки, кушетки, тахты, скамьи, банкетки)			Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха, температура	45-70% 15-30 °С	
1646	ГОСТ 19194 п.3.1	Подсальные ножки длиной до 280 мм изделий мебели			Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха, температура	45-70% 15-30 °С	
1647	ГОСТ 19195 п.1.2	Двери мебельные с вертикальной и горизонтальной осью вращения			Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха, температура	45-70% 15-30 °С	
1648	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.1.2	Мебель корпусная			Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха, температура	45-70% 15-30 °С	

1	2	3	4	5	6	7
1649	ГОСТ 19918.3 п.1.2	Беспружинные мягкие элементы мебели для сидения и лежания	31.01	9403	Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха, температура	45-70% 15-30 °С
1650	ГОСТ 21640 п.1.3	Мебель для сидения и лежания	31.02			
1651	ГОСТ 23380 п.1.2	Ученические столы, в т.ч. столы для специализированных кабинетов химии, физики, биологии, иностранного языка, для черчения и рисования, столы демонстрационные, столы компьютерные, столы-кафедры для выдачи книг, столы-барьеры библиотечные, столы аудиторные, столы для учителя	31.09			
1652	ГОСТ 23381 п.1.2	Ученические и детские стулья				
1653	ГОСТ 26003 п.1.4	Стулья (кресла) для залов общественных помещений				
1654	ГОСТ 28102 п.1.3	Мебель корпусная				
1655	ГОСТ 28105 п.1.2	Изделия корпусной мебели, столы				
1656	ГОСТ 28136 п.1.3	Корпусная настенная мебель				
1657	ГОСТ 28777 п.1.3	Детские кровати с ограждением типа I, кровати без ограждения типа II по, складные (разборные) кровати, кровати-качалки и колыбели для домашнего использования				
1658	ГОСТ 30099 п.3.2	Столешки обеденные, туалетные и детские дошкольные				
1659	ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053 п.1.3,	Двухъярусные кровати и одноярусные с основанием, расположенным на высоте 800				

1	2	3	4	5	6	7
		мм и более от пола, независимо от того, как используется пространство между полом и основанием	31.01 31.02 31.09	9403	воздуха, температура	
1660	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.1.2	Журнальные столы, приставные столы, письменные (рабочие), для компьютера, для руководителя, для заседаний			Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха, температура	45-70% 15-30 °С
1661	ГОСТ Р 53294 п.5.3.4	Малокалорийные источники зажигания изделий (постельные принадлежности, элементы мягкой мебели, шторы и занавеси)			Климатические условия проведения испытаний: относительная влажность воздуха, температура	(20±5) °С (65±2)%
1662	ГОСТ 5994 (ИСО 5970)	Мебель корпусная, столы			Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1663	ГОСТ 6799 п.5.1, 7				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1664	ГОСТ 11015 (ИСО 5970)				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1665	ГОСТ 11016 (ИСО 5970)				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1666	ГОСТ 13025.1				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1667	ГОСТ 13025.2				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1668	ГОСТ 13025.3				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1669	ГОСТ 13025.4				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель корпусная, столы	31.01 31.02 31.09	9403	изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	
1670	ГОСТ 16371 п.4, 5.2.1, 7.1, 7.5				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1671	ГОСТ 17524.1				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1672	ГОСТ 17524.2				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1673	ГОСТ 17524.4				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1674	ГОСТ 17524.5				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1675	ГОСТ 17524.8				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1676	ГОСТ 17716				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1677	ГОСТ 18313 (ИСО 5970)				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1678	ГОСТ 18314 (ИСО 5970)				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1679	ГОСТ 18607				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель корпусная, столы	31.01 31.02 31.09	9403	антропометрии	
	ГОСТ 18666				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1680	ГОСТ 18723				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1681	ГОСТ 19178				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1682	ГОСТ 19301.1				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1683	ГОСТ 19301.2				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1684	ГОСТ 19301.3				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1685	ГОСТ 19549				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1686	ГОСТ 19550 (ИСО 5970)				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1687	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.1.7				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1688	ГОСТ 19917 п.1, 2.2.12, 4.1				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1689					Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-

1	2	3	4	5	6	7
1690	ГОСТ 20902	Мебель корпусная, столы	31.01 31.02 31.09	9403	Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1691	ГОСТ 22046 п.4, 5.2.12, 7.1, 7.2					-
1692	ГОСТ 22359					-
1693	ГОСТ 22360					-
1694	ГОСТ 22361					-
1695	ГОСТ 23190 п.1					-
1696	ГОСТ 26682					-
1697	ГОСТ 26800.1					-
1698	ГОСТ 26800.2					-
1699	ГОСТ 26800.3					-
1700	ГОСТ 26800.4					-

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель корпусная, столы	31.01 31.02 31.09	9403	изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	
1701	ГОСТ 22046 п.4.1, 5.2.4, 5.2.11, 5.2.14				Проверка требований защиты от травм	-
1702	ГОСТ 16371 п.5.2.28-5.2.32, 5.3.1, 5.3.2, 5.4,				Проверка требований защиты от травм	-
1703	ГОСТ 26756 п.2				Проверка требований защиты от травм	-
1704	ГОСТ 16371 п.5.3.5				Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий	-
1705	ГОСТ 6799 п.5.1, 7.9				Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий	-
1706	ГОСТ 30698 п.6.9, 6.10				Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий	-
1707	ГОСТ 16371 п.5.3.5				Требование к применяемым видам стекла	-
1708	ГОСТ 6799 п.5.2				Требование к применяемым видам стекла	-
					Химическая и санитарно-гигиеническая безопасность.	-
1709	МУК 4.1/4.3 1485-03				Запах	-
1710	ГОСТ 27627				Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции	-
1711	ГОСТ 16143				Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции	-
1712	ГОСТ 22046				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
1713	ГОСТ 16371				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
1714	ГОСТ 23190				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
1715	ГОСТ 23508				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-

1	2	3	4	5	6	7
1716	ГОСТ 26756	Мебель корпусная, столы	31.01 31.02 31.09	9403		Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий
1717	ГОСТ Р 50801					Удельная активность радионуклидов
1718	ГОСТ 30108-94					Удельная активность радионуклидов
1719	МВИ.МН 1181-2011					Удельная активность радионуклидов
1720	МУК 4.1/4.3 1485-03					Уровень напряженности электростатического поля
1721	МУ 2.1.2.1829-04					Уровень напряженности электростатического поля
1722	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9					Мебель корпусная
1723	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.4	Прочность и деформируемость корпуса, деформация				
1724	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9	Прочность и деформируемость корпуса, деформация				
1725	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9	Прочность основания				
1726	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.5	Прочность основания				
1727	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9	Прочность основания				
1728	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9	Прогиб свободнележащих полок в расчете на 1 м длины				
1729	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.8	Прогиб свободнележащих полок в расчете на 1 м длины				
1730	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9	Прогиб свободнележащих полок в расчете на 1 м длины				
1731	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9	Прочность полкодержателей				

1	2	3	4	5	6	7
1732	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.7	Мебель корпусная	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность полкодержателей	-
1733	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9				Прочность полкодержателей	-
1734	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9				Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки без разрушения	-
1735	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.9				Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки без разрушения	-
1736	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9				Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки без разрушения	-
1737	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9				Долговечность опор качения: -при длине хода (500±50) мм -при длине хода (250±25) мм	-
1738	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.7				Долговечность опор качения: -при длине хода (500±50) мм -при длине хода (250±25) мм	-
1739	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9				Долговечность опор качения: -при длине хода (500±50) мм -при длине хода (250±25) мм	-
1740	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.13				Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели без разрушения	-
1741	ГОСТ 28136				Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели без разрушения	-
1742	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.9				Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели без разрушения	-
1743	ГОСТ 16371 п.5.2.31, 7.9				Устойчивость изделий корпусной мебели Высота изделия - до 1,0м	-

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель корпусная	31.01 31.02 31.09	9403	- св.1,0 до 1,5м - св.1,5 до 2,0м - св.2,0м	
1744	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.3 приложение 2				Устойчивость изделий корпусной мебели Высота изделия - до 1,0м - св.1,0 до 1,5м - св.1,5 до 2,0м - св.2,0м	-
1745	ГОСТ 22046 п.5.2.14, 7.9				Устойчивость изделий корпусной мебели Высота изделия - до 1,0м - св.1,0 до 1,5м - св.1,5 до 2,0м - св.2,0м	-
1745	ГОСТ 23190 п.2.25, 4.8				Прочность крепления ручек на отрыв на изгиб	-
1746	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.11	Двери с вертикальной осью вращения			Жесткость крепления дверей, характеризующаяся остаточной деформацией: -вкладных -накладных	-
1747	ГОСТ 19195 п.2.1				Жесткость крепления дверей, характеризующаяся остаточной деформацией: -вкладных -накладных	-
1748	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11				Жесткость крепления дверей, характеризующаяся остаточной деформацией: -вкладных	-

1	2	3	4	5	6	7	
		Двери с вертикальной осью вращения	31.01	9403	-накладных		
1749	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.11	Двери с горизонтальной осью вращения	31.02		Прочность крепления дверей	-	
1750	ГОСТ 19195 п.2.2		31.09		Прочность крепления дверей	-	
1751	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11				Прочность крепления дверей	-	
1752	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.11				Долговечность крепления дверей: -вкладных	-	
	ГОСТ 19195 п.2.3				-накладных	-	
1753					Долговечность крепления дверей: -вкладных	-	
					-накладных	-	
1754	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11				Долговечность крепления дверей: -вкладных	-	
1755	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.11				-накладных	-	
	ГОСТ 19195 п.3.1				Прочность крепления: -деформация под нагрузкой -остаговая деформация	-	
1756					Прочность крепления: -деформация под нагрузкой -остаговая деформация	-	
					Прочность крепления: -деформация под нагрузкой -остаговая деформация	-	
1757	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11				Прочность крепления: -деформация под нагрузкой -остаговая деформация	-	
1758	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.11				Долговечность крепления	-	
	ГОСТ 19195 п.3.2				Долговечность крепления	-	
1760	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11				Долговечность крепления	-	
1761	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.12		Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки			Усилие раздвижения	-

1	2	3	4	5	6	7				
1762	ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.2	Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки	31.01 31.02 31.09	9403		Усилие раздвигания				
1763	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11					Усилие раздвигания				
1764	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.12					Прочность крепления				
1765	ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.3					Прочность крепления				
1766	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11					Прочность крепления				
1767	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.12					Долговечность крепления				
1768	ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.4					Долговечность крепления				
1769	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11					Долговечность крепления				
1770	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.12					Усилие раздвигания				
1771	ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.2					Вертикальные двери-шторки				Усилие раздвигания
1772	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11	Усилие раздвигания								
1773	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.12	Прочность								
1774	ГОСТ 30209/ГОСТ Р 50052 п.6	Прочность								
1775	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.11	Прочность								
1776	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.15,	Ящики (полуящики)								Усилие выдвигания ящиков
1777	ГОСТ 28105 п.2									Усилие выдвигания ящиков

1	2	3	4	5	6	7
1778	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.10 ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.15	Ящики (полуящики)	31.01 31.02 31.09	9403	Усилие выдвигания ящиков	-
1779	ГОСТ 28105 п.3				Прочность ящиков: -при нагружении дна ящика -при вертикальном нагружении передней стенки ящика -при горизонтальном динамическом нагружении ящика	-
1780	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.10				Прочность ящиков: -при нагружении дна ящика -при вертикальном нагружении передней стенки ящика -при горизонтальном динамическом нагружении ящика	-
1781	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.15 ГОСТ 28105 п.4				Прочность ящиков: -при нагружении дна ящика -при вертикальном нагружении передней стенки ящика -при горизонтальном динамическом нагружении ящика	-
1782	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.10				Долговечность ящиков, деформация	-
1783	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.15 ГОСТ 28105 п.4				Долговечность ящиков, деформация	-
1784	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.10				Долговечность ящиков, деформация	-
1785	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.16 ГОСТ 28102 п.2	Штанги			Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр	-
1786	ГОСТ 28102 п.2				Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр	-
1787	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.14				Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 метр	-

1	2	3	4	5	6	7
		Штанги				
1788	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.16	Обеденные столы, в том числе школьные (кроме складных столов)	31.01	9403	Усилие выдвигания штанг, прогиб	-
1789	ГОСТ 28102 п.4		31.02		Усилие выдвигания штанг, прогиб	-
1790	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.14		31.09		Усилие выдвигания штанг, прогиб	-
1791	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.16				Долговечность выдвигаемых штанг, прогиб	-
1792	ГОСТ 28102 п.5				Долговечность выдвигаемых штанг, прогиб	-
1793	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.14				Долговечность выдвигаемых штанг, прогиб	-
1794	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.16				Прочность выдвигаемых штанг	-
1795	ГОСТ 28102 п.6				Прочность выдвигаемых штанг	-
1796	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.14				Прочность выдвигаемых штанг	-
1797	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.16				Прочность штангодержателей	-
1798	ГОСТ 28102 п.3				Прочность штангодержателей	-
1799	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.14				Прочность штангодержателей	-
1800	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8				Устойчивость	-
1801	ГОСТ 28793 (ИСО 7172)				-вертикальной нагрузке	-
					-горизонтальной нагрузке	-
					Устойчивость	-
1802	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				-вертикальной нагрузке	-
			-горизонтальной нагрузке	-		
			Устойчивость	-		
1803	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8		-вертикальной нагрузке	-		
			-горизонтальной нагрузке	-		
			Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	-		

1	2	3	4	5	6	7
1804	ГОСТ 30099 п.4	Обеденные столы, в том числе школьные (кроме складных столов)	31.01	9403	Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	-
1805	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13		31.02			
1806	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8		31.09			
1807	ГОСТ 30099 п.10				Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: -деформация под нагрузкой (прогиб) -остаточная деформация	-
1808	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: -деформация под нагрузкой (прогиб) -остаточная деформация	-
1809	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8				Прочность под действием ударной нагрузки	-
1810	ГОСТ 30099 п.5				Прочность под действием ударной нагрузки	-
1811	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Прочность под действием ударной нагрузки	-
1812	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8				Жесткость, деформация	-
1813	ГОСТ 30099 п.6				Жесткость, деформация	-
1814	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Жесткость, деформация	-
1815	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-
1816	ГОСТ 30099 п.7				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-
1817	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-
1818	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8				Долговечность под действием вертикальной	-

1	2	3	4	5	6	7
		Обеденные столы, в том числе школьные (кроме складных столов)	31.01 31.02 31.09	9403	нагрузки, деформация	
1819	ГОСТ 30099 п.8				Долговечность под действием вертикальной нагрузки, деформация	-
1820	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Долговечность под действием вертикальной нагрузки, деформация	-
1821	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8				Прочность при падении на пол	-
1822	ГОСТ 30099 п.11				Прочность при падении на пол	-
1823	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.13				Прочность при падении на пол	-
	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10	Столы письменные (рабочие)			Устойчивость: вертикальной нагрузке (на крышку) горизонтальной нагрузке (на крышку)	-
1824	ГОСТ 28793 (ИСО 7172)				Устойчивость: вертикальной нагрузке (на крышку) горизонтальной нагрузке (на крышку)	-
1825	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.9				Устойчивость вертикальной нагрузке изделий с ящиками и дверями: -на дверь -на ящик	-
1826	ГОСТ 19882 (ИСО 7171 п.5)				Устойчивость вертикальной нагрузке изделий с ящиками и дверями: -на дверь -на ящик	-
1827	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	-
1828	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.2				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	-
1829	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10				Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: -деформация под нагрузкой (прогиб) -остаточная деформация	-
1830						

1	2	3	4	5	6	7		
1831	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.9	Столы письменные (рабочие)	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: -деформация под нагрузкой (прогиб) -остаточная деформация	-		
1832	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10						Прочность под действием ударной нагрузки	-
1833	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.3						Прочность под действием ударной нагрузки	-
1834	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10						Жесткость, деформация	-
1835	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.4						Жесткость, деформация	-
1836	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10						Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-
1837	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.5						Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-
1838	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10						Долговечность под действием вертикальной нагрузки, деформация	-
1839	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.6						Долговечность под действием вертикальной нагрузки, деформация	-
1840	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10						Прочность при падении на пол	-
1841	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.10						Прочность при падении на пол	-
1842	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10						Долговечность опор качения: -при длине хода (500±50) мм -при длине хода (250±25) мм	-
1843	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.7						Долговечность опор качения: -при длине хода (500±50) мм -при длине хода (250±25) мм	-

1	2	3	4	5	6	7	
1844	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10	Столбы журнальные	31.01 31.02 31.09	9403	Устойчивость: -вертикальной нагрузке -горизонтальной нагрузке	-	
1845	ГОСТ 28793 (ИСО 7172)					-	
1846	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10					Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	-
1847	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.2					Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	-
1848	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10					Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки, деформация под нагрузкой (прогиб)	-
1849	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.9					Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки, деформация под нагрузкой (прогиб)	-
1850	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10					Прочность под действием ударной нагрузки	-
1851	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.3					Прочность под действием ударной нагрузки	-
1852	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10					Жесткость, деформация	-
1853	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.4					Жесткость, деформация	-
1854	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10					Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-
1855	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.5					Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-
1856	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10					Долговечность под действием вертикальной нагрузки, деформация	-

1	2	3	4	5	6	7
1857	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.6	Столы журнальные	31.01 31.02 31.09	9403	Долговечность под действием вертикальной нагрузки, деформация	-
1858	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10					-
1859	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.10	Столы журнальные	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность при падении на пол	-
1860	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.10					-
1861	ГОСТ 30212/ГОСТ Р 50204 п.7	Столы туалетные	31.01 31.02 31.09	9403	Долговечность опор качения: -при длине хода (500±50) -при длине хода (250±25)	-
1862	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8					-
1863	ГОСТ 28793 (ИСО 7172)	Столы туалетные	31.01 31.02 31.09	9403	Устойчивость: -вертикальной нагрузке -горизонтальной нагрузке	-
1864	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8					-
1865	ГОСТ 30099 п.4	Столы туалетные	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	-
1866	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8					-
1867	ГОСТ 30099 п.10	Столы туалетные	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность под действием вертикальной статической нагрузки, прогиб	-
1868	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8					-
1869	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8	Столы туалетные	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: -деформация под нагрузкой (прогиб) -остаточная деформация	-
1870	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8					-
1871	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8	Столы туалетные	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: -деформация под нагрузкой (прогиб) -остаточная деформация	-
1872	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8					-
1873	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8	Столы туалетные	31.01 31.02 31.09	9403	Прочность под действием ударной нагрузки	-
1874	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8					-

1	2	3	4	5	6	7
1869	ГОСТ 30099 п.5	Столы туалетные	31.01	9403	Прочность под действием ударной нагрузки	-
1870	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8		31.02		Жесткость, деформация	-
1871	ГОСТ 30099 п.6		31.09		Жесткость, деформация	-
1872	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8	Столы детские			Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-
1873	ГОСТ 30099 п.7				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-
1874	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8				Прочность при падении на пол	-
1875	ГОСТ 30099 п.11				Прочность при падении на пол	-
1876	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8				Устойчивость: -вертикальной нагрузке -горизонтальной нагрузке	-
1877	ГОСТ 28793 (ИСО 7172)			Устойчивость: -вертикальной нагрузке -горизонтальной нагрузке	-	
1878	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8			Прочность под действием статической нагрузки, прогиб	-	
1879	ГОСТ 30099 п.4			Прочность под действием статической нагрузки, прогиб	-	
1880	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8			Прочность под действием ударной нагрузки	-	
1881	ГОСТ 30099 п.5			Прочность под действием ударной нагрузки	-	
1882	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8			Жесткость, деформация	-	
1883	ГОСТ 30099 п.6			Жесткость, деформация	-	
1884	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8			Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-	
1885	ГОСТ 30099 п.7			Долговечность под действием горизонтальной нагрузки, деформация	-	
1886	ГОСТ 16371 п.5.2.30, 7.8			Прочность при падении на пол	-	
1887	ГОСТ 30099 п.11			Прочность при падении на пол	-	
1888	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7	Столы ученические и столы для учителя			Устойчивость столов: -одноместных	-

1	2	3	4	5	6	7
		Столы ученические и столы для учителя		9403		
	ГОСТ 23380 п.2		31.01		-двухместных	
1889			31.02		Устойчивость столов:	-
1890	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7		31.09		-одноместных	
1891	ГОСТ 23380 п.4				-двухместных	
	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7				Жесткость	-
1892					Жесткость	-
	ГОСТ 23380 п.3				Прочность столов под действием вертикальной статической нагрузки:	-
1893					-одноместных	
1894	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7				-двухместных	
1895					Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	-
1896	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	-
1897	ГОСТ 23380 п.5				Прочность крепления задней стенки	-
	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7				Прочность крепления задней стенки	-
1898					Прочность под действием ударной нагрузки:	-
	ГОСТ 23380 п.7				-для столов учителя	
1899					-для ученических столов	
1900	ГОСТ 22046 п.5.2.11, 7.7				Прочность под действием ударной нагрузки:	-
	ГОСТ 23380 п.8				-для столов учителя	
1901					-для ученических столов	
	ГОСТ 19917 (п. 3.4.2)				Прочность при падении на пол	-
1902					Прочность при падении на пол	-
					Отбор и подготовка образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
		предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями	31.03 31.09	9401		
	ГОСТ 22046 п. 6.4.2	Мебель, предназначенную для оборудования помещений общеобразовательных и профессиональных школ, средних специальных и высших учебных заведений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями			Отбор и подготовка образцов	-
1903	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п.1	Стулья с подлокотниками (кресла рабочие) или без них (в том числе складные), табуреты (в том числе складные), пуфы			Отбор образцов	-
1904	ГОСТ 14314 п.2	Мягкие элементы мебели шириной до 1600 мм, изготовленные на основе пружинных блоков и используемые в качестве спальных мест (цельных или составных)			Отбор образцов	-
1905	ГОСТ 17340 п.1	Кровати и основания для кроватей на опорах			Отбор и подготовка образцов	-
1906	ГОСТ 19120 п.1	Изделия бытовой мебели и мебели для общественных помещений, предназначенные для сидения и лежания			Отбор и подготовка образцов	-
1907	ГОСТ 19194 п.1	Подсадные ножки длиной до 280 мм изделий мебели			Отбор и подготовка образцов	-
1908	ГОСТ 19918.3 п.1	Беспружинные мягкие элементы мебели для сидения и лежания			Отбор и подготовка образцов	-
1909	ГОСТ 21640 п.1	Мебель для сидения и лежания			Отбор и подготовка образцов	-
1910	ГОСТ 28777 п.1	Детские кровати с ограждением типа I и кровати без ограждения типа II			Отбор и подготовка образцов	-
1911	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) п.1	Двухъярусные кровати и одноярусные с основанием			Отбор и подготовка образцов	-
1912						

1	2	3	4	5	6	7
1913	ГОСТ 30211 (ИСО 7174-1)	Все виды стульев с вертикальными спинками, табуреты и пуфы	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	Отбор и подготовка образцов	-
1914	ГОСТ Р 50051 (ИСО 7174-1)	Все виды стульев с вертикальными спинками, табуреты и пуфы			Отбор и подготовка образцов	-
1915	ГОСТ Р 53294 п. 4.3, 5.3	Малокалорийные источники зажигания изделий (постельные принадлежности, элементы мягкой мебели, шторы и занавеси)			Отбор и подготовка образцов	-
1916	ГОСТ Р 50801 п. 7.2, 7.3, 7.4, 7.5	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов			Отбор и подготовка образцов	-
1917	ГОСТ 12029 (ИСО 7173)	Стулья с подлокотниками (кресла рабочие) или без них (в том числе складные), табуреты (в том числе складные), пуфы			Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	15-30 °C 45-70%
1918	ГОСТ 14314 п.2	Мягкие элементы мебели шириной до 1600 мм, изготовленные на основе пружинных блоков и используемые в качестве спальных мест (цельных или составных)			Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	15-30 °C 45-70%
1919	ГОСТ 17340 п.1	Кровати и основания для кроватей на опорах			Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	15-30 °C 45-70%
1920	ГОСТ 19120 п.1	Изделия бытовой мебели и мебели для общественных помещений, предназначенные для сидения и лежания			Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	15-30 °C 45-70%
1921	ГОСТ 19194	Подсальные ножки длиной до 280 мм изделий мебели			Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	15-30 °C 45-70%
1922	ГОСТ 19918.3 п.1	Беспружинные мягкие элементы мебели для сидения и лежания			Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	15-30 °C 45-70%
1923	ГОСТ 21640 п.1	Мебель для сидения и лежания			Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	15-30 °C 45-70%
1924	ГОСТ 28777 п.1	Детские кровати с ограждением типа I и кровати без ограждения типа II			Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	15-30 °C 45-70%

1	2	3	4	5	6	7
1925	ИСО 7175	Кроватки детские, в том числе складные	31.01	9401	Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	(23±2) °C (50±5)%
1926	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) п.1	Двухъярусные кровати и одноярусные с основанием	31.02			15-30 °C
1927	ГОСТ 30211 (ИСО 7174-1)	Все виды стульев с вертикальными спинками, табуреты и пуфы	31.03			45-70%
1928	ГОСТ Р 50051 (ИСО 7174-1)	Все виды стульев с вертикальными спинками, табуреты и пуфы	31.09			15-30 °C
1929	ГОСТ Р 53294 п. 4.3, 5.3	Малокалорийные источники зажигания изделий (постельные принадлежности, элементы мягкой мебели, шторы и занавеси)			Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	(20±2) °C (65±2)% (20±5) °C (65±2)%
1930	ГОСТ 16371 п. 1, п. 4.1	Мебель для сидения и лежания			Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1931	ГОСТ 19917 п. 4, 7.1				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1932	ГОСТ 22046 п. 4, 7.1				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1933	ГОСТ 11016 (ИСО 5970)				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1934	ГОСТ 19301.2				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1935	ГОСТ 19301.3				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1936	ГОСТ 22359				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1937	ГОСТ 26682				Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-
1938	ГОСТ 22046 п.4.1, 5.2.4.				Проверка требований защиты от травм	-

1	2	3	4	5	6	7
	5.2.11, 5.2.14	Мебель для сидения и лежания	31.01 31.02 31.03 31.09	9401		Проверка требований защиты от травм
1939	ГОСТ 16371 п.5.2.28-5.2.32, 5.3.1, 5.3.2, 5.4,					Проверка требований защиты от травм
1940	ГОСТ 26756 п.2					Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий
1941	ГОСТ 16371 п.5.3.5					Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий
1942	ГОСТ 6799 п.5.1, 7.9					Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий
1943	ГОСТ 30698 п.6.9, 6.10		Требование к применяемым видам стекла			
1944	ГОСТ 16371 п.5.3.5		Требование к применяемым видам стекла			
1945	ГОСТ 6799 п.5.2		Требования к материалам в производстве мебели и комплектующим изделиям			
1946	ГОСТ 16371 п. 4.2		Требования к материалам в производстве мебели и комплектующим изделиям			
1947	ГОСТ 19917 п. 5.3, п. 7.1		Требования химической и санитарно-гигиенической безопасности:			
1948	ГОСТ 19917 п. 7.21		Запах			0-5 баллов
1949	МУК 4.1/4.3-1485		Запах			0-5 баллов
1950	МУ 2.1.2.1829		Запах			0-5 баллов
1951	ГОСТ 22046 п. 7.3, 7.4, 7.5		Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции			-
1952	ГОСТ 16143 (ISO 4211)		Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции			-
1953	ГОСТ 19917 п. 7. 22		Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания			-
1954	МУК 4.1/4.3-1485		Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания			-
1955	МУ 2.1.2.1829		Уровень напряженности			-

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель для сидения и лежания				
			31.01	9401	электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	
1956	ГОСТ 16371 п. 4.5		31.02		Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
1957	ГОСТ 16371		31.03		Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
1958	ГОСТ 23190		31.09		Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
1959	ГОСТ 23508				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
1960	ГОСТ 26756				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
1961	ГОСТ 19917 п. 7.18				Удельная активность радионуклидов	-
1962	ГОСТ Р 50801				Удельная активность радионуклидов	-
1963	ГОСТ 30108				Удельная активность радионуклидов	-
1964	МВИ.МН 1181				Удельная активность радионуклидов	-
	ГОСТ 19917 п. 7.6	Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы и другие аналогичные изделия	31.01	9401	- Устойчивость табуретов, пуфов и стульев в направлениях вперед и вбок	-
			31.02		- Устойчивость стульев со спинками высотой менее 50 мм в направлении назад	
			31.03		- Устойчивость стульев со спинками высотой 50 мм и более в направлении назад	
1965			31.09		- Устойчивость табуретов, пуфов и стульев в направлениях вперед и вбок	-
	ГОСТ 19917-93 п. 4.6				- Устойчивость стульев со спинками высотой менее 50 мм в направлении назад	
					- Устойчивость стульев со спинками высотой 50 мм и более в направлении назад	
1966					- Устойчивость табуретов, пуфов и стульев в направлениях вперед и вбок	-
	ГОСТ 30211 /ГОСТ Р 50051 (ИСО 7174-1)				- Устойчивость стульев со спинками	
1967					- Устойчивость стульев со спинками	

1	2	3	4	5	6	7
		Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	высотой менее 50 мм в направлении назад - Устойчивость стульев со спинками высотой 50 мм и более в направлении назад - Устойчивость табуретов, пуфов и стульев в направлениях вперед и вбок - Устойчивость стульев со спинками высотой менее 50 мм в направлении назад - Устойчивость стульев со спинками высотой 50 мм и более в направлении назад Статическая прочность сиденья	-
1968	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) (приложение А)					
1969	ГОСТ 19917-93 п. 4.5					
1970	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5					
1971	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.1					
1972	ГОСТ 19917-93 п. 4.5					
1973	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5					
1974	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.2					
1975	ГОСТ 19917-93 п. 4.5					
1976	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5					
1977	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.3					
1978	ГОСТ 19917-93 п. 4.5					
1979	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5					
1980	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.3					
1981	ГОСТ 19917-93 п. 4.5					
					Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении Статическая прочность подголовника в боковом направлении Статическая прочность подголовника в боковом направлении Статическая прочность подголовника в боковом направлении Статическая прочность подлокотников	-

1	2	3	4	5	6	7
		Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	(боковин) под действием вертикальной нагрузки	-
1982	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5				Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки	-
1983	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.4				Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки	-
1984	ГОСТ 19917-93 п. 4.5				Статическая прочность ножек при действии нагрузки вперед	-
1985	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5				Статическая прочность ножек при действии нагрузки вперед	-
1986	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.7				Статическая прочность ножек при действии нагрузки вперед	-
1987	ГОСТ 19917-93 п. 4.5				Статическая прочность ножек при действии нагрузки вбок	-
1988	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5				Статическая прочность ножек при действии нагрузки вбок	-
1989	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.8				Статическая прочность ножек при действии нагрузки вбок	-
1990	ГОСТ 19917-93 п. 4.5				Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали	-
1991	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5				Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали	-
1992	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.9				Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали	-
1993	ГОСТ 19917-93 п. 4.5				Долговечность (усталость) сиденья	-
1994	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5				Долговечность (усталость) сиденья	-
1995	ГОСТ 12029 (ИСО 7173)				Долговечность (усталость) сиденья	-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.5	Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401		
1996	ГОСТ 19917-93 п. 4.5					
1997	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5					
1998	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.6					
1999	ГОСТ 19917-93 п. 4.5					
2000	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5					
2001	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.10					
2002	ГОСТ 19917-93 п. 4.5					
2003	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5					
2004	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.11, п. 7.12					
	ГОСТ 19917-93 п. 4.5					
2005	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5					
2006						

1	2	3	4	5	6	7
		Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	- Стульев, табуретов, пуфов нештатбируемых, с роликовыми или плавно вращающимися опорами, с ножками или опорами длиной более 200мм: - Стульев, табуретов, пуфов с ножками или опорами длиной менее 200мм	
	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) п. 7.13				Прочность изделия при падении на пол: - Стульев и табуретов штатбируемых или специальной конструкции, с ножками или опорами длиной более 200мм - Стульев, табуретов, пуфов нештатбируемых, с роликовыми или плавно вращающимися опорами, с ножками или опорами длиной более 200мм: - Стульев, табуретов, пуфов с ножками или опорами длиной менее 200мм	-
2007	ГОСТ 19917-93 п. 4.5				Долговечность деревянных стульев	-
2008	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5				Долговечность деревянных стульев	-
2009	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5				Долговечность деревянных стульев	-
2010	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) ст. 3				Долговечность поворотных опор и опор качения	-
2011	ГОСТ 19917-93 п. 4.5				Долговечность поворотных опор и опор качения	-
2012	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5				Долговечность поворотных опор и опор качения	-
2013	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) ст. 4				Долговечность поворотных опор и опор качения	-
2014	ГОСТ 19301.2	Стулья детские и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03	9401	Функциональные размеры	
2015	ГОСТ 19917-93 п. 4.9				- Устойчивость - для ростовых номеров 00, 0	-

1	2	3	4	5	6	7
		Стулья детские и другие аналогичные изделия	31.09 31.01 31.02 31.03 31.09	9401	- для ростовых номеров 1, 2, 3 - для трансформируемых стульев - в направлении «вперед» - в направлении «назад», «влево», «вправо»	
	ГОСТ 19917-2014 п. 7.9				- Устойчивость - для ростовых номеров 00, 0 - для ростовых номеров 1, 2, 3 - для трансформируемых стульев - в направлении «вперед» - в направлении «назад», «влево», «вправо»	
2016	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) п. 2.1, п. 2.2				- Устойчивость - для ростовых номеров 00, 0 - для ростовых номеров 1, 2, 3 - для трансформируемых стульев - в направлении «вперед» - в направлении «назад», «влево», «вправо»	
2017	ГОСТ 19917-93 п. 4.9				Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: «вперед», «назад», «влево», «вправо»	
2018	ГОСТ 19917-2014 п. 7.9				Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: «вперед», «назад», «влево», «вправо»	
2019	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) п. 3.1				Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: «вперед», «назад», «влево», «вправо»	
2020					Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: «вперед», «назад», «влево», «вправо»	
2021	ГОСТ 19917 п. 4.9				Прочность стола и подножки	

1	2	3	4	5	6	7
		Стулья детские и другие аналогичные изделия		9401	трансформируемого стула	
2022	ГОСТ 19917 п. 7.9		31.01 31.02 31.03 31.09		Прочность стола и подножки трансформируемого стула	-
2023	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) п. 3.2				Прочность стола и подножки трансформируемого стула	-
2024	ГОСТ 19917-93 п. 4.9				Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	-
2025	ГОСТ 19917-2014 п. 7.9				Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	-
2026	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) п. 3.2				Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу	-
2027	ГОСТ 19917-93 п. 4.9				Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу, для ростовых номеров 1, 2, 3	-
2028	ГОСТ 19917-2014 п. 7.9				Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу, для ростовых номеров 1, 2, 3	-
2029	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) п. 3.3				Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу, для ростовых номеров 1, 2, 3	-
2030	ГОСТ 19917-93 п. 4.9				Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и, смешанной конструкции - для ростовых номеров 1, 2, 3	-
2031	ГОСТ 19917-2014 п. 7.9				Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и, смешанной конструкции - для ростовых номеров 1, 2, 3	-
2032	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) ст. 4				Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и, смешанной конструкции - для ростовых номеров 1, 2, 3	-
2033	ГОСТ 19917-93 п. 4.9				Прочность при падении на пол стульев	-

1	2	3	4	5	6	7
		Стулья детские и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	ростовых номеров 00,0: -штабелируемых стульев -нештабелируемых стульев	
2034	ГОСТ 19917-2014 п. 7.9				Прочность при падении на пол стульев ростовых номеров 00,0: -штабелируемых стульев -нештабелируемых стульев	-
2035	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474 ) ст. 6				Прочность при падении на пол стульев ростовых номеров 00,0: -штабелируемых стульев -нештабелируемых стульев	-
2036	ГОСТ 19917-93 п. 4.9				Статическая прочность сиденья -для ростовых номеров: 1,2,3	-
2037	ГОСТ 19917-2014 п. 7.9				Статическая прочность сиденья -для ростовых номеров: 1,2,3	-
2038	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474 ) п. 3.3				Статическая прочность сиденья -для ростовых номеров: 1,2,3	-
2039	ГОСТ 19917-93 п. 4.5				Долговечность сиденья жесткого из ткани	-
2040	ГОСТ 19917-93 п. 4.5	Стулья, кресла, табуреты складные и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	Долговечность сиденья жесткого из ткани	-
2041	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5				Долговечность сиденья жесткого из ткани	-
2042	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) ст. 4а				Долговечность сиденья жесткого из ткани	-
2043	ГОСТ 19917-93 п. 4.5				Долговечность спинки: жесткой	-

1	2	3	4	5	6	7	
		Стулья, кресла, табуреты складные и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	из ткани		
2044	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5	Стулья, кресла, табуреты складные и другие аналогичные изделия		9401	Долговечность спинки: жесткой из ткани	-	
2045	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) ст. 4а				Долговечность спинки: жесткой из ткани	-	
2046	ГОСТ 19917-93 п. 4.5				Долговечность подлокотников: под действием вертикальной нагрузки под действием горизонтальной нагрузки	-	
2047	ГОСТ 19917-2014 п. 7.5				Долговечность подлокотников: под действием вертикальной нагрузки под действием горизонтальной нагрузки	-	
2048	ГОСТ 12029 (ИСО 7173) ст. 4а				Долговечность подлокотников: под действием вертикальной нагрузки под действием горизонтальной нагрузки	-	
2049	ГОСТ 11016 (ИСО 5970)				Стулья ученические и другие аналогичные изделия	Функциональные размеры	-
2050	ГОСТ 22046 п. 7.8					Устойчивость	-
2051	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474 ) п. 2.2					Устойчивость	-
2052	ГОСТ 22046 п. 7.8				Стулья ученические и другие аналогичные изделия	Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу для стульев номеров: 1, 2, 3 4, 5, 6	-
2053	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474 ) п. 3.3					Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу для стульев номеров: 1, 2, 3 4, 5, 6	-
2054	ГОСТ 22046 п. 7.8	Прочность крепления сиденья к	-				

1	2	3	4	5	6	7
		Стулья ученические и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	металлическому каркасу, циклы нагружения для стульев номеров: 1, 2, 3 4, 5, 6	
2055	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) п. 3.2				Прочность крепления сиденья к металлическому каркасу, циклы нагружения для стульев номеров: 1, 2, 3 4, 5, 6	-
2056	ГОСТ 22046 п. 7.8				Долговечность деревянных стульев	-
2057	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) ст.4				Долговечность деревянных стульев	-
2058	ГОСТ 22046 п. 7.8				Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе для стульев номеров 1, 2, 3 4, 5, 6	-
2059	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) п. 3.3				Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе для стульев номеров 1, 2, 3 4, 5, 6	-
2060	ГОСТ 22046 п. 7.8				Прочность при падении на пол - штабелируемых стульев - нештабелируемых стульев	-
2061	ГОСТ 23381 (СТ СЭВ 6474) ст. 6				Прочность при падении на пол - штабелируемых стульев - нештабелируемых стульев	-
2062	ГОСТ 19917-93 п. 4.8	Кровати и другие аналогичные изделия			Долговечность конструкции: кроватей с навесными спинками кроватей с опорными спинками	-

1	2	3	4	5	6	7	
	ГОСТ 19917-2014 п. 7.8	Кровати и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401	Долговечность конструкции: кроватьей с навесными спинками кроватьей с опорными спинками	-	
2063	ГОСТ 17340 ст. 4					Долговечность конструкции: кроватьей с навесными спинками кроватьей с опорными спинками	-
2064	ГОСТ 19917-93 п. 4.8					Прочность крепления опорных элементов к царгам	-
2065	ГОСТ 19917-2014 п. 7.8					Прочность крепления опорных элементов к царгам	-
2066	ГОСТ 17340 ст.3					Прочность крепления опорных элементов к царгам	-
2067	ГОСТ 19917-93 п. 4.8					Прочность соединения опорных спинок кроватьей с царгами (на каждое соединение)	-
2068	ГОСТ 19917-2014 п. 7.8					Прочность соединения опорных спинок кроватьей с царгами (на каждое соединение)	-
2069	ГОСТ 17340 ст.2					Прочность соединения опорных спинок кроватьей с царгами (на каждое соединение)	-
2070	ГОСТ 19917-93 п. 4.8					Долговечность царг	-
2071	ГОСТ 19917-2014 п. 7.8					Долговечность царг	-
2072	ГОСТ 17340 ст.6					Долговечность царг	-
2073	ГОСТ 19917-93 п. 4.8					Ударная прочность оснований	-
2074	ГОСТ 19917-2014 п. 7.8					Ударная прочность оснований	-
2075	ГОСТ 17340 ст.5					Ударная прочность оснований	-
2076	ГОСТ 19917-93 п. 4.8					Долговечность гибких и эластичных оснований	-
2077	ГОСТ 19917-2014 п. 7.8					Долговечность гибких и эластичных оснований	-
2078	ГОСТ 17340 ст.7	Долговечность гибких и эластичных оснований	-				
2079							

1	2	3	4	5	6	7		
2080	ГОСТ 19917-93 п. 4.8	Кровати и другие аналогичные изделия	31.01	9401	Усилие трансформации встроенных кроватей	-		
2081	ГОСТ 19917-2014 п. 7.8		31.02			Усилие трансформации встроенных кроватей	-	
2082	ГОСТ 17340 ст.8		31.03			Усилие трансформации встроенных кроватей	-	
2083	ГОСТ 19917-93 п. 4.8		31.09			Прочность встроенных кроватей при падении	-	
2084	ГОСТ 19917-2014 п. 7.8					Прочность встроенных кроватей при падении	-	
2085	ГОСТ 17340 ст.9					Прочность встроенных кроватей при падении	-	
2086	ГОСТ 19917-93 п. 4.16		Двухъярусные кровати и другие аналогичные изделия				Устойчивость	-
2087	ГОСТ 19917 п. 7.15						Устойчивость	-
2088	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053 ) п.2				Устойчивость	-		
2089	ГОСТ 19917-93 п. 4.16				Прочность ограждения верхнего яруса	-		
2022	ГОСТ 19917-2014 п. 7.15				Прочность ограждения верхнего яруса	-		
2023	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053 ) п.4				Прочность ограждения верхнего яруса	-		
2024	ГОСТ 19917-93 п. 4.16				Прочность крепления верхнего яруса	-		
2025	ГОСТ 19917-2014 п. 7.15				Прочность крепления верхнего яруса	-		
2026	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053 ) п. 3				Прочность крепления верхнего яруса	-		
2027	ГОСТ 19917-93 п. 4.16				Долговечность конструкции	-		

1	2	3	4	5	6	7
		Двухъярусные кровати и другие аналогичные изделия		9401		
2028	ГОСТ 19917-2014 п. 7.15		31.01 31.02 31.03 31.09		Долговечность конструкции	-
2029	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053 ) п. 5				Долговечность конструкции	-
2030	ГОСТ 19917-93 п. 4.16				Долговечность основания	-
2031	ГОСТ 19917-2014 п. 7.15				Долговечность основания	-
2032	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053 ) п. 10				Долговечность основания	-
2033	ГОСТ 19917-93 п. 4.16				Прочность основания	-
2034	ГОСТ 19917-2014 п. 7.15				Прочность основания	-
2035	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053 ) п.6				Прочность основания	-
2036	ГОСТ 19917-93 п. 4.16				Статическая прочность крепления лестницы	-
2037	ГОСТ 19917-2014 п. 7.15				Статическая прочность крепления лестницы	-
2038	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053 ) п. 7.1				Статическая прочность крепления лестницы	-
2039	ГОСТ 19917-93 п. 4.16				Прочность каждой ступени лестницы	-
2040	ГОСТ 19917-2014 п. 7.15				Прочность каждой ступени лестницы	-

1	2	3	4	5	6	7
2041	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) п. 7.2	Двухъярусные кровати и другие аналогичные изделия	31.01	9401	Прочность каждой ступени лестницы	-
2042	ГОСТ 19917-93 п. 4.16		31.02			-
2043	ГОСТ 19917 п. 7.15		31.03			-
2044	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) п. 9		31.09			-
2045	ГОСТ 19917-93 п. 4.10	Детские кровати тип I и другие аналогичные изделия	31.01	9401	Устойчивость	-
2046	ГОСТ 19917-2014 п. 7.10		31.02			-
2047	ГОСТ 28777-90		31.03			-
2048	ГОСТ 19917-93 п. 4.10		31.09			-
2049	ГОСТ 19917-2014 п. 7.10					-
2050	ГОСТ 28777 п.3.1					-
2051	ГОСТ 19917-93 п. 4.10	Детские кровати тип I и другие аналогичные изделия			Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой	-
2052	ГОСТ 19917-2014 п. 7.10		Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой		-	
2053	ГОСТ 28777 п. 3.2		Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой		-	
2054	ГОСТ 19917-93 п. 4.10		Прочность стоек при испытании на изгиб		-	
			Прочность стоек при испытании на изгиб		-	
			Прочность стоек при испытании на изгиб		-	
			Прочность стоек при испытании на изгиб		-	
			Прочность основания в каждой точке нагружения		-	
			Прочность основания в каждой точке нагружения		-	
			Прочность основания в каждой точке нагружения		-	
2055	ГОСТ 19917-2014 п. 7.10					
2056	ГОСТ 28777 п. 6				Прочность основания в каждой точке	-

1	2	3	4	5	6	7	
		Детские кровати тип I и другие аналогичные изделия	31.01	9401	нагрузки		
2057	ГОСТ 19917-93 п. 4.10		31.02	9404	Долговечность	-	
2058	ГОСТ 19917-2014 п. 7.10		31.03		Долговечность	-	
2059	ГОСТ 28777 п. 4		31.09		Долговечность	-	
2060	ГОСТ 19917-93 п. 4.11				Долговечность	-	
2061	ГОСТ 19917-2014 п. 7.11	Детские кровати тип II и другие аналогичные изделия			Долговечность	-	
2062	ГОСТ 28777 п. 5				Долговечность	-	
2063	ГОСТ 19917-93 п. 4.11				Прочность основания в каждой испытываемой точке	-	
2064	ГОСТ 19917 п. 7.11				Прочность основания в каждой испытываемой точке	-	
2065	ГОСТ 28777 п.6				Прочность основания в каждой испытываемой точке	-	
2066	ГОСТ 19917-93 п. 4.12		Мягкие элементы и другие аналогичные изделия	31.01	9401	Долговечность пружинных мягких элементов	-
	ГОСТ 19917-2014 п. 7.12			31.02	9404	Долговечность пружинных мягких элементов	-
2067	ГОСТ 14314-94				Долговечность пружинных мягких элементов	-	
2068	ГОСТ 19917-93 п. 4.14				Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, %, не более	-	
2069	ГОСТ 19917-2014 п. 7.14			Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, %, не более	-		
2070	ГОСТ 19918.3			Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, %, не более	-		
2071							

1	2	3	4	5	6	7	
2072	ГОСТ 19917-93 п. 4.4	Мягкие элементы и другие аналогичные изделия	31.01	9401	Мягкость	-	
2073	ГОСТ 19917-2014 п. 7.4		31.02	9404		Мягкость	-
2074	ГОСТ 21640		31.03			Мягкость	-
2075	ГОСТ 19917 п. 7.19		31.09			Требования пожарной безопасности к текстильным и кожаным материалам, применяемым в качестве обивочных при изготовлении мягких элементов изделий мебели для сидения и лежания	-
2076	ГОСТ Р 50810				Требования пожарной безопасности к текстильным и кожаным материалам, применяемым в качестве обивочных при изготовлении мягких элементов изделий мебели для сидения и лежания	-	
2077	ГОСТ Р 53294				Требования пожарной безопасности к текстильным и кожаным материалам, применяемым в качестве обивочных при изготовлении мягких элементов изделий мебели для сидения и лежания	-	
2078	ГОСТ 19917-93 п. 4.7	Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки и другие аналогичные изделия	31.02 31.03 31.09	9401 9404	Устойчивость: одноместных изделий для сидения в направлениях: вперед назад вбок: для изделий без боковин (подлокотников) для изделий с боковинами (подлокотниками) под действием груза	-	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки и другие аналогичные изделия</p>	<p>31.02 31.03 31.09</p>	<p>9401 9404</p>	<p>массой 35кг многосместных изделий для сидения в направлениях: вперед и назад трансформируемых изделий для лежания под действием двух грузов массой 60кг каждый</p>	
2079	ГОСТ 19917-2014 п. 7.7				<p>Устойчивость: одноместных изделий для сидения в направлениях: вперед назад бок: для изделий без боковин (подлокотников) для изделий с боковинами (подлокотниками) под действием груза массой 35кг многосместных изделий для сидения в направлениях: вперед и назад трансформируемых изделий для лежания под действием двух грузов массой 60кг каждый</p>	-
2080	ГОСТ 19120 п.2				<p>Устойчивость: одноместных изделий для сидения в направлениях: вперед назад бок: для изделий без боковин (подлокотников) для изделий с боковинами</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
		Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9404	(подлокотниками) под действием груза массой 35кг многоместных изделий для сидения в направлениях: вперед и назад трансформируемых изделий для лежания под действием двух грузов массой 60кг каждый	
	ГОСТ 13025.2-85				Устойчивость: одноместных изделий для сидения в направлениях: вперед назад вбок: для изделий без боковин (подлокотников) для изделий с боковинами (подлокотниками) под действием груза массой 35кг многоместных изделий для сидения в направлениях: вперед и назад трансформируемых изделий для лежания под действием двух грузов массой 60кг каждый	
2081						
2082	ГОСТ 19917-93 п. 4.7				Статическая прочность навесных боковин	-
2083	ГОСТ 19917-2014 п. 7.7				Статическая прочность навесных боковин	-
2084	ГОСТ 19120 п. 3				Статическая прочность навесных боковин	-
2085	ГОСТ 19917-93 п. 4.7				Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях	-
2086	ГОСТ 19917-2014 п. 7.7				Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях	-
2087	ГОСТ 19120 п.4				Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>продольном направлениях</p>	
2088	<p>ГОСТ 19917-93 п. 4.7</p>	<p>Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки и другие аналогичные изделия</p>	<p>31.01 31.02 31.03 31.09</p>	<p>9401 9404</p>	<p>Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей, изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального места): сиденья спинки боковины спального места при этом остаточная деформация изделий с эластичным или гибким основаниями</p>	-
2089	<p>ГОСТ 19917-2014 п. 7.7</p>				<p>Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей, изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального места): сиденья спинки боковины спального места при этом остаточная деформация изделий с эластичным или гибким основаниями</p>	-
2090	<p>ГОСТ 19120-93 п.6</p>				<p>Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей, изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального места): сиденья спинки боковины спального места</p>	-

1	2	3	4	5	6	7
		Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки и другие аналогичные изделия	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9404	при этом остаточная деформация изделий с эластичным или гибким основаниями	
2091	ГОСТ 19917-93 п. 4.7				Ударная прочность сиденья или спального места	-
2092	ГОСТ 19917-2014 п. 7.7				Ударная прочность сиденья или спального места	-
2093	ГОСТ 19120 п.7				Ударная прочность сиденья или спального места	-
2094	ГОСТ 19917-93 п. 4.7				Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей	-
2095	ГОСТ 19917-2014 п. 7.7				Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей	-
2096	ГОСТ 19120 п. 5				Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей	-
2097	ГОСТ 19917-93 п. 4.7				Усилie трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций)	-
2098	ГОСТ 19917-2014 п. 7.7				Усилie трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций)	-
2099	ГОСТ 19120 п. 8				Усилie трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций)	-
2100	ГОСТ 19917-93 п. 4.7				Прочность каркаса при падении	-
2101	ГОСТ 19917-2014 п. 7.7				Прочность каркаса при падении	-
2102	ГОСТ 19120 п. 9				Прочность каркаса при падении	-
2103	ГОСТ 19917-93 п. 4.7	Кресла –качалки и другие аналогичные изделия	31.01	9401	Устойчивость	-
2104	ГОСТ 19917-2014 п. 7.7		31.02	9404	Устойчивость	-
2105	ГОСТ 19120 п. 2		31.03		Устойчивость	-
2106	ГОСТ 19917-93 п. 4.7		31.09		Долговечность при горизонтальном нагружении боковин	-

1	2	3	4	5	6	7												
2107	ГОСТ 19917 п. 7.7	Кресла –качалки и другие аналогичные изделия	31.01	9401	Долговечность при горизонтальном нагружении боковин	-												
2108	ГОСТ 19120 п. 6		31.02	9404		Долговечность при горизонтальном нагружении боковин	-											
2109	ГОСТ 19917-93 п. 4.7		31.03				Прочность под действием ударной нагрузки	-										
2110	ГОСТ 19917-2014 п. 7.7		31.09					Прочность под действием ударной нагрузки	-									
2111	ГОСТ 19120 п. 7								Прочность под действием ударной нагрузки	-								
2112	ГОСТ 16854			31.01						Отбор образцов, подготовка проб, идентификация	-							
2113	ГОСТ 26003 (п.1)			31.02							Отбор в подготовка образцов	-						
2114	ГОСТ 26003 (п.1)		Кресла для зрительных залов	31.03								9401 9403	Климатические условия проведения испытаний: температура, относительная влажность	15-30 °C 45-70%				
2115	ГОСТ 16854 (п.1.2, 3.1, 3.5)			31.09												Требования к функциональным размерам изделий мебели и требования эргономики и антропометрии	-	
2116	ГОСТ 22046 п.4.1, 5.2.4, 5.2.11, 5.2.14																Проверка требований защиты от травм	-
2117	ГОСТ 16371 п.5.2.28-5.2.32, 5.3.1, 5.3.2, 5.4																	Проверка требований защиты от травм
2118	ГОСТ 26756 п.2				Проверка требований защиты от травм										-			
2119	ГОСТ 16371 п.5.3.5					Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий									-			
2120	ГОСТ 6799 п.5.1, 7.9						Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий								-			
2121	ГОСТ 30698 п.6.9, 6.10							Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий							-			
2122	ГОСТ 16371 п.5.3.5								Требование к применяемым видам стекла						-			
2123	ГОСТ 6799 п.5.2									Требование к применяемым видам стекла					-			
2124	ГОСТ 16854 п. 1.2, 3.2										Требования к материалам в производстве				-			

1	2	3	4	5	6	7
		Кресла для зрительных залов			мебели и комплектующим изделиям	
2125	ГОСТ 19917 п. 7.21		31.01	9401	Требования химической и санитарно-гигиенической безопасности:	
2126	МУК 4.1/4.3-1485		31.02	9403	Запах	0-5 баллов
2127	МУ 2.1.2.1829		31.03		Запах	0-5 баллов
	ГОСТ 22046 п. 7.3, 7.4, 7.5		31.09		Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции	-
2128						
2129	ГОСТ 16143 (ISO 4211)				Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции	-
2130	ГОСТ Р 50801				Удельная активность радионуклидов	-
2131	ГОСТ 30108-94				Удельная активность радионуклидов	-
2132	МВИ.МН 1181-2011				Удельная активность радионуклидов	-
2133	ГОСТ 19917 п. 7.22				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
2134	МУК 4.1/4.3-1485				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
2135	МУ 2.1.2.1829				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
2136	ГОСТ 16854 п. 3.4				Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями	-
2137	ГОСТ 26003 п. 3				Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями	-
	ГОСТ 16854 п. 3.4				Статическая прочность крепления элементов кресел откидных сидений консольных подлокотников	-
2138						

1	2	3	4	5	6	7
		Кресла для зрительных залов	31.01	9401	убирающихся столиков	
	ГОСТ 26003 п. 4		31.02 31.03 31.09	9403	накладных спинок	
2139	ГОСТ 16854 п. 3.4				Статическая прочность крепления элементов кресел откидных сидений консольных подлокотников убирающихся столиков накладных спинок	-
2056	ГОСТ 26003 п. 2				Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел:  для одного кресла: при наклоне вперед при наклоне назад  для двух смежных кресел: при наклоне вперед при наклоне назад	-
2057					Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел:  для одного кресла: при наклоне вперед при наклоне назад  для двух смежных кресел: при наклоне вперед при наклоне назад	-
2058	ГОСТ 16854 п. 3.9				Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, %, не более	-
2059	ГОСТ 19918.3				Мягкость	-

1	2	3	4	5	6	7
		Кресла для зрительных залов	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403		
2060	ГОСТ 16854 п. 3.3					
2061	ГОСТ 21640 ГОСТ 19917 п. 7.19					
2062						
	ГОСТ Р 50810					
2063						
	ГОСТ Р 53294					
2064		Мебель для предприятий торговли	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403		
	ГОСТ 26756 п. 1.1					
2065						
2066	ГОСТ 26756 п. 1.1 ГОСТ 26003 п. 1					
2067						
2068	ГОСТ 26756 п. 1.2, п. 4.1					
2069	ГОСТ 18310.1-85 (СТ СЭВ 4832-84)					
2070	ГОСТ 18310.2-85 (СТ СЭВ 4832-84)					
2071	ГОСТ 18310.3-85 (СТ					

1	2	3	4	5	6	7	
		Мебель для предприятий торговли			эргономики и антропометрии		
	СЭВ 4832-84)		31.01	9401	Функциональные размеры, требования	-	
2072	ГОСТ 18310.4-85 (СТ СЭВ 4832-84)		31.02	9403	эргономики и антропометрии	-	
2073	ГОСТ 26756 п. 1.4, 1.5, п. 4.1		31.03		Требования к материалам в производстве мебели и комплектующим изделиям	-	
2074	ГОСТ 26756 (п. 1.33, п. 4.5)		31.09		Уровень защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и полимерными материалами	-	
2075	ГОСТ 6799				Уровень защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и полимерными материалами	-	
2076	ГОСТ 111				Уровень защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и полимерными материалами	-	
2077	ГОСТ 16371 п.5.2.28-5.2.32, 5.3.1, 5.3.2, 5.4				Проверка требований защиты от травм	-	
2078	ГОСТ 26756 п.2				Проверка требований защиты от травм	-	
2079	ГОСТ 16371 п.5.3.5				Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий	-	
2080	ГОСТ 6799 п.5.1, 7.9				Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий	-	
2081	ГОСТ 30698 п.6.9, 6.10				Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий	-	
2082	ГОСТ 16371 п.5.3.5				Требование к применяемым видам стекла	-	
2083	ГОСТ 6799 п.5.2				Требование к применяемым видам стекла	-	
2084	ГОСТ 16854 п. 1.2, 3.2				Требования к материалам в производстве мебели и комплектующим изделиям	-	
2085							

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 19917 п. 7.21	Мебель для предприятий торговли	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403	Требования химической и санитарно-гигиенической безопасности:	0-5 баллов
2086	МУК 4.1/4.3-1485				Запах	-0-5 баллов
2087	МУ 2.1.2.1829				Запах	0-5 баллов
2088	ГОСТ 22046 п. 7.3, 7.4, 7.5				Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции	-
2089	ГОСТ 16143 (ISO 4211)				Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции	-
2090	ГОСТ 19917 п. 7.22				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
2091	МУК 4.1/4.3-1485				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
2092	МУ 2.1.2.1829				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
2093	ГОСТ 16371 п. 4.5				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
2094	ГОСТ 16371				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
2095	ГОСТ 23190				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
2096	ГОСТ 23508				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
2097	ГОСТ 26756				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-
2098	ГОСТ 19917 п. 7.18	Удельная активность радионуклидов	-			
2099	ГОСТ Р 50801	Удельная активность радионуклидов	-			
2100	ГОСТ 30108	Удельная активность радионуклидов	-			
2101	МВИ.МН 1181	Удельная активность радионуклидов	-			
2102		Требования безопасности	-			

1	2	3	4	5	6	7	
2103	ГОСТ 26756 п. 4.15	Мебель для предприятий торговли	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403	Прочность полки под установку кассового аппарата	-	
2104	ГОСТ 26756 п. 4.15					Прогиб штанги вешал для одежды на 1 метр длины штанги	-
2105	ГОСТ 26756 п. 4.15					Прочность штанги вешал для одежды	-
2106	ГОСТ 26756 п. 4.15					Прочность горизонтальных несущих элементов под действием нагрузки на 1 метр длины:	-
	ГОСТ 26756 п. 4.15					из металла, древесины и древесных материалов из стекла	-
2107	ГОСТ 26756 п. 4.15	Прогиб горизонтальных несущих элементов под действием нагрузки на 1 метр длины:	-				
2108	ГОСТ 26756 п. 4.15	из металла, древесины и древесных материалов	-				
	ГОСТ 23190 п. 3.6	из стекла	-				
2109	ГОСТ 23508 п. 3.7	Допускаемое отклонение от вертикали стоек в горках	-				
2110	ГОСТ 23508 п. 3.7	Мебель (стеллажи, столы, поддоны, картотечные секции и др.), предназначенную для организации работ в складских помещениях книжных магазинов, хранения печатных изданий и сопутствующих товаров	Отбор и подготовка образцов	-	Отбор образцов	-	
			31.01	9401			
			31.02	9403			
			31.03 31.09				
2111	ГОСТ 28105 разд. 1	Изделия корпусной мебели, столы и устанавливает методы испытания выдвижных ящиков, полочников (далее - ящичков) и направляющих к ним на усилие выдвижения, прочность, долговечность.		Отбор, подготовка образцов	-		
2112	ГОСТ 19882 (ИСО 7171)	Мебель корпусная		Отбор, подготовка образцов	-		

1	2	3	4	5	6	7
	разд. 1		31.01	9401		
2113	ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241) разд. 1	Корпусная и настенная мебель	31.02 31.03	9403	Отбор, подготовка образцов	-
2114	ГОСТ 28105	Мебель для книготорговых помещений	31.09		Климатические условия кондиционирования проведения испытаний:	15-30 °С 45-70%
2115	ГОСТ 19882 (ИСО 7171)				Температура, относительная влажность	15-30 °С 45-70%
2116	ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241)				Климатические условия кондиционирования проведения испытаний:	15-30 °С 45-70%
2117	ГОСТ 23190 ст.1, п. 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 4.2				Температура, относительная влажность	-
2118	ГОСТ 23508 ст. 1, п. 4.1, 4.2				Функциональные размеры, требования эргономики и антропометрии	-
2119	ГОСТ 26756 п. 1.4, 1.5, п. 4.1				Требования к материалам в производстве мебели и комплектующим изделиям	-
2120	ГОСТ 26756 (п. 1.33, п. 4.5)				Уровень защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и полимерными материалами	-
2121	ГОСТ 6799				Уровень защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и полимерными материалами	-
2122	ГОСТ 111				Уровень защиты от травм при эксплуатации мебели из стекла или при сочетании стекла с металлом, древесными и	-

1	2	3	4	5	6	7
		Мебель для книготорговых помещений			полимерными материалами	
2123	ГОСТ 16371 п.5.2.28-5.2.32, 5.3.1, 5.3.2, 5.4		31.01 31.02 31.03	9401 9403	Проверка требований защиты от травм	-
2124	ГОСТ 26756 п.2		31.09		Проверка требований защиты от травм	-
2125	ГОСТ 16371 п.5.3.5				Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий	-
2126	ГОСТ 6799 п.5.1, 7.9				Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий	-
2127	ГОСТ 30698 п.6.9, 6.10				Механическая прочность и характер разрушения закаленных изделий	-
2128	ГОСТ 16371 п.5.3.5				Требование к применяемым видам стекла	-
2129	ГОСТ 6799 п.5.2				Требование к применяемым видам стекла	-
2130	ГОСТ 16854 п. 1.2, 3.2				Требования к материалам в производстве мебели и комплектующим изделиям	-
2132	ГОСТ 19917 п. 7.21				Требования химической и санитарно-гигиенической безопасности:	0-5 баллов
2133	МУК 4.1/4.3-1485				Запах	
2134	МУ 2.1.2.1829				Запах	0-5 баллов
	ГОСТ 22046 п. 7.3, 7.4, 7.5				Запах	0-5 баллов
2135					Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции	-
2136	ГОСТ 16143 (ISO 4211)				Стойкость к химическим реагентам после дезинфекции	-
2137	ГОСТ 19917 п. 7. 22				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
2138	МУК 4.1/4.3-1485				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
2139	МУ 2.1.2.1829				Уровень напряженности электростатического поля на поверхности мебели для сидения и лежания	-
2140	ГОСТ 16371 п. 4.5				Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий	-

1	2	3	4	5	6	7
2141	ГОСТ 16371	Мебель для книготорговых помещений	31.01 31.02 31.03 31.09	9401 9403		Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий
2142	ГОСТ 23190					Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий
2143	ГОСТ 23508					Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий
2144	ГОСТ 26756					Наличие защитных и защитно-декоративных покрытий
2145	ГОСТ 19917 п. 7.18					Удельная активность радионуклидов
2146	ГОСТ Р 50801					Удельная активность радионуклидов
2147	ГОСТ 30108					Удельная активность радионуклидов
2148	МВИ.МН 1181					Удельная активность радионуклидов
2149	ГОСТ 23190 п. 4.9					Прочность полок книготорговой мебели
2150	ГОСТ 19882 (ИСО 7171)					Прочность полок книготорговой мебели
2151	ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241) ст. 2					Прочность полок книготорговой мебели
2152	ГОСТ 23190 п. 4.9					Прогиб полок под действием нагрузки
2153	ГОСТ 23508 п. 4.4					Прогиб полок под действием нагрузки
2154	ГОСТ 19882 (ИСО 7171)					Прогиб полок под действием нагрузки
2155	ГОСТ 23190 п. 7					Усилие выдвигания ящика при его полной загрузке
2156	ГОСТ 28105 п.2					Усилие выдвигания ящика при его полной загрузке
2157	ГОСТ 23190 п. 4.8	Прочность крепления ручек: на отрыв на изгиб				

1	2	3	4	5	6	7
2158	ГОСТ 30255 разд. 4	Мебель бытовая, для общественных помещений, для административных помещений учебных заведений, для классов, лабораторий и аудиторий учебных заведений, театрально-зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	31.01	9401	Отбор и подготовка образцов материалов, условия испытаний: температура воздуха, относительная влажность воздуха, скорость воздухообмена	(23,0±0,5)°С; (50±3)%; (1,00±0,05) л/ч
	ГОСТ 30255 разд. 3,5,6,7,8,9		31.02	9403		
2159			31.03		Миграция вредных веществ в воздушную среду:	
	ГОСТ 30255 разд. 3,5,6,7,8,9		31.09		Аммиак	От 0,04 до 6,0 мг/м <sup>3</sup>
2160					Акрилонитрил	-
2161	РД 52.04.186-89 часть П, п. 5.3.2				Акрилонитрил	0,025-1,5 мг/м <sup>3</sup>
2162	ГОСТ 30713				Акрилонитрил	-
2163	МУК 4.1.580-96				Акрилонитрил	от 0,007 мг/м <sup>3</sup>
2164	ГОСТ 30255 разд. 5,6,7,8,9				Ангидрид фосфорный	-
2165	МУ (Методические указания) от 18.04.1977 N 1631-77				Ангидрид фосфорный	От 0,03 мг/м <sup>3</sup>
2166	ПНД Ф 13.1.61-2007				Ангидрид фосфорный	От 0,03 мг/м <sup>3</sup> до 10 мг/м <sup>3</sup>
2167	ГОСТ 30255 разд. 5,6,7,8,9				Бутилацетат	-
2168	МУК 4.1.618-96				Бутилацетат	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>
2169	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Бутилацетат	0,05-0,5 мг/м <sup>3</sup>
2170	ГОСТ 30255 разд.				Винилацетат	-

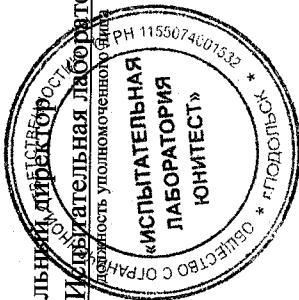
1	2	3	4	5	6	7
	5,6,7,8,9	Мебель бытовая, для общественных помещений, для административных помещений учебных заведений, для классов, лабораторий и аудиторий учебных заведений, театральнo-зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	31.01	9401		
2171	ГОСТ 22648 п. 3.5		31.02	9403	Винилацетат	-
2172	ГОСТ 30255		31.03		Водород цианистый	-
2173	МУ 268-92		31.09		Водород цианистый	От 0,00025 мг/м <sup>3</sup> до 2,5 мг/м <sup>3</sup>
2174	МУ 1646-77				Водород цианистый	От 0,1 мг/м <sup>3</sup>
2175	МУ 2346-81				Водород цианистый	0,12-2,4 мг/м <sup>3</sup>
2176	ГОСТ 30255 разд. 5,6,7,8,9				Гексаметилендиамин	-
2177	МУ 1656-77				Гексаметилендиамин	-
2178	МУ 4481-87				Гексаметилендиамин	-
2179	ГОСТ 30255 разд. 5,6,7,8,9				Дибутилфталат	-
2180	ГОСТ 26150			Дибутилфталат	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>	
2181	ГОСТ 30255 разд. 5,6,7,8,9			Диоктилфталат	-	
2182	ГОСТ 26150			Диоктилфталат	0,01-0,6 мг/м <sup>3</sup>	
2183	ГОСТ 30255 разд. 5,6,7,8,9			Диоксид серы	-	
2184	РД 52.04.794-2014			Диоксид серы	От 0,03 до 5,0 мг/м <sup>3</sup>	
2185	ГОСТ 30255 разд. 5,6,7,8,9			Ксилол	-	
2186	МУК 4.1.618-96			Ксилол	0,01-4,0 мг/м <sup>3</sup>	
2187	МР 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)			Ксилол	0,005-0,06 мг/м <sup>3</sup>	
2188	МУ № 4477-87			Ксилол	5-250 мг/м <sup>3</sup>	
2189	ГОСТ 30255 разд. 5,6,7,8,9			Капролактам	-	
2190	МР 1328-75			Капролактам	-	
2191	ГОСТ 30255 разд.			Метилметакрилат	-	

1	2	3	4	5	6	7
	5,6,7,8,9	Мебель бытовая, для общественных помещений, для административных помещений учебных заведений, для классов, лабораторий и аудиторий учебных заведений, театрально-зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	31.01	9401		
2192	МУК 4.1.618-96		31.02	9403	Метилметакрилат	0.01-4.0 мг/м3
2193	МУК 4.1.025-95 п. 2.3		31.03		Метилметакрилат	0.002-0.2 мг/м3
2194	ГОСТ 30255 разд.		31.09		Стирол	-
2195	5,6,7,8,9				Стирол	0.001-0.2 мг/м3
2196	МУК 4.1.618-96				Стирол	0.001-0.05 мг/м3
2197	МУК 4.1.598-96				Стирол	-
2198	МУК 4.1.662-97				Стирол	0.001-0.012 мг/м3
2199	MP 01.023-07 (МУК 4.1.3167-14)				Стирол	-
2200	ГОСТ 30255 разд.				Стирол	-
2201	5,6,7,8,9			Спирт метиловый	-	
2202	МУК 4.1.598-96			Спирт метиловый	0.1-3.0 мг/м3	
2203	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			Спирт метиловый	0.25-2.5 мг/м3	
2204	4.1.3170-14)			Спирт метиловый	0.05-5.0 мг/м3	
2205	МУК 4.1.1046(a)-01			Спирт метиловый	-	
2206	ГОСТ 30255 разд.			Спирт метиловый	-	
2207	5,6,7,8,9			Спирт бутиловый	0.05-0.5 мг/м3	
2208	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			Спирт бутиловый	0.01-4.0 мг/м3	
2209	МУ № 2902-83			Спирт бутиловый	2.5-25.0 мг/м3	
2210	ГОСТ 30255 разд.			Спирт изопропиловый	-	
2211	5,6,7,8,9			Спирт изопропиловый	0.3-3.0 мг/м3	
2212	MP 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)			Толуол	-	
2213	ГОСТ 30255 разд.			Толуол	-	
2214	5,6,7,8,9			Толуол	0.001-0.05 мг/м3	
2215	МУК 4.1.598-96			Толуол	0.01-4.0 мг/м3	
2216	МУК 4.1.618-96			Толуол	0.005-0.06 мг/м3	
2217	МУК 4.1.023-07 (МУК 4.1.3167-14)			Толуол	-	

1	2	3	4	5	6	7	
	4.1.3167-14)	Мебель бытовая, для общественных помещений, для административных помещений учебных заведений, для классов, лабораторий и аудиторий учебных заведений, театрално-зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	31.01	9401			
	ГОСТ 30255 разд.		31.02	9403			
2213	5,6,7,8,9						-
2214	МУ 1695-77						-
2215	МУ 4763-88						-
	ГОСТ 30255 разд.						От 0,003 до 3,0
2216	3,5,6,7,8,9						мг/м3
2217	МУК 4.1.1272-03						-
2218	МУК 4.1.1045-01						0.001-0.04 мг/м3
	ГОСТ 30255 разд.						От 0,003 до 4,0
2219	3,5,6,7,8,9					мг/м3	
2220	МУК 4.1.617-96					0.004-0.1 мг/м3	
2221	МУК 4.1.598-96					0.001-0.05 мг/м3	
2222	МУК 4.1.1271-03					0.1-5.0 мг/м3	
	РД 52.04.186-89 часть I					0.003-0.1 мг/м3	
2223	п. 5.3.3.4						
	РД 52.04.186-89 часть I					0.004-0.2 мг/м3	
2224	п. 5.3.3.5						
	ГОСТ 30255 разд.					-	
2225	5,6,7,8,9						
2226	ГОСТ 32532					-	
2227	ГОСТ 32457					-	
	ГОСТ 30255 разд.					от 0,01 до 1,0 мг/м	
2228	5,6,7,8,9					-	
	МУ (Методические указания) от 18.04.1977					-	
2229	N 1645-77						
2230	ПНД Ф 13.1.42-2003					-	
	ГОСТ 30255 разд.					-	
2231	5,6,7,8,9						
2232	МУ № 3999-85					-	

1	2	3	4	5	6	7
2233	МУ 3130-84				Этиленгликоль	-
2234	ГОСТ 30255 разд. 5,6,7,8,9				Эпихлоргидрин	-
2235	МУК 2715-83				Эпихлоргидрин	0,1-1 мг/м3
2236	ГОСТ 30255 разд. 5,6,7,8,9				Этилацетат	-
2237	МР 01.022-07 (МУК 4.1.3170-14)				Этилацетат	0,05-0,5 мг/м3

Генеральный директор  
 ООО «Испытательная лаборатория ЮниТест»  
 (полномочность уполномоченного лица)



*[Signature]*  
 (полномочность уполномоченного лица)

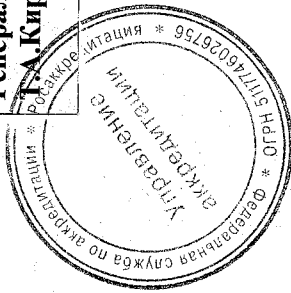
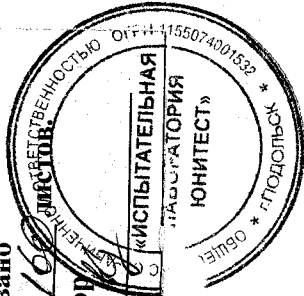
Т.А. Кирилова  
 (полномочность уполномоченного лица)

Пронито, пронумеровано

и скреплено печатью

Генеральный директор

А.А. Кирилова



Эксперт по аккредитации

*[Signature]* М.В. Мошкова

Технические эксперт:

*[Signature]* К.Н. Фадеков

Технические эксперт:

*[Signature]* Е.А. Тарасова

Е. В. НОВОСЕЛЦЕВА

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*