

в реестре аккредитованных лиц

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

RA.RU.21OM39

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Инжениум» (ООО «Инжениум»)

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

198095, Россия, г. Санкт-Петербург, Швецова, д. 38, литер Б, помещение 1-Н (ч.п.1-ч.п.20)

адрес место осуществления деятельности

На соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательной и калибровочной лаборатории»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика показатель	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 20566	Одежда, изделия из текстильных	13.20.11-13.20.33	3926	Пробоподготовка	-
		материалов и меха, трикотажные	13.20.42-13.20.45	4016		
		изделия, готовые штучные	13.91.11 13.91.19	4104 4202		
		текстильные изделия и	13.92.11-13.92.16	4202		
		текстильные материалы,	13.92.24	4203		
		используемые для изготовления	13.96.11-13.96.17	4302-4304		
		обуви, одежды и изделий из	13.99.11-13.99.16 14.11.10	5007 5111-5113		
		кожи, кожгалантерейных изделий	14.11.10	5208-5212		
		и колясок	14.14.11-14.14.30	5309-5311		
		n konzeck	14.19.11-14.19.43	5407-5408		
2.	МУК 4.1/4.3.1485	Одежда, изделия из текстильных	14.20.10	5512-5516	Пробоподготовка	_
		материалов и меха, трикотажные	14.31.10 14.39.10	5604-5605 5801-5811		
		изделия, готовые штучные	15.11.10-15.11.33	5901		
		текстильные изделия и	15.12.11-15.12.19	5903		
		текстильные материалы,	17.22.12	5906		
		1	22.19.50 22.19.72-22.19.73	5911 6001-6006		
		используемые для изготовления	22.19.72 - 22.19.73	6101-6117		
		обуви, одежды и изделий из		6201-6217		
		кожи, кожгалантерейных изделий				

1	2	3	4	5	6	7
3.	2 ΓΟCT 30877 π.5.2	учения из делия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11- 13.99.1614.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10	6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 9404 3926 4016 4104 4202 4203 4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516	Наличие запаха плесени	Наличие запаха плесени/отсутствие запаха плесени
			14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73	5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 9404		
4.	ΓΟCT ISO 16017-1	Мебель, древесные и полимерные материалы Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	13.10.82 13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40	3005 3006 3213 3407 3922 3924 3926 4014 4016 4104 4202	Пробоподготовка	-

1	2	3	4	5	6	7
		и колясок	14.14.11-14.14.30	4203		
		Обувь	14.19.11-14.19.43	4302-4304		
		Посуда и столовые приборы из	14.20.10	4803		
		пластмассы;	14.31.10	4813		
			14.39.10	4817-4823		
		Посуда и столовые приборы из	15.11.10-15.11.33	5007		
		стекла, стеклокерамики,	15.12.11-15.12.19	5111-5113		
		керамики;	15.20.11-15.20.32	5208-5212		
		Посуда и столовые приборы из	17.12.20	5309-5311		
		металла, изделия санитарно-	17.12.44	5407-5408		
		гигиенические из металла;	17.21.12-17.21.16	5512-5516		
		Посуда из бумаги и картона	17.22.12	5604-5605		
		(одноразового применения)	17.22.13	5801-5811		
		Соски молочные, соски-	17.23.11-17.23.14	5901		
		пустышки и изделия санитарно-	17.29.11-17.29.19	5903		
		гигиенические из латекса, резины	20.30.23	5906		
		_	20.59.52	5911		
		и силиконовых эластомеров	21.20.24	6001-6006		
		Школьно-письменные	22.19.50	6101-6117		
		принадлежности	22.19.71	6201-6217		
			22.19.72-22.19.73	6301-6317		
			22.29.10	6401-6407		
			22.23.12	6501-6502		
			22.29.23	6504-6507		
			22.29.25-22.29.29	6912		
			23.13.11-23.13.12	7010		
			23.13.13	7013		
			23.41.12	8214-8215		
			25.71.11-25.71.25	9113 9404		
			32.99.11-32.99.15 32.99.23-32.99.24	9404 9603-9609		
5.	ГОСТ ISO 16000-9	Обувь.	15.20	6401-6405	Пробоподготовка	 -
٥.	1 001 100 10000-7	Мебель, древесные и	31.01-31.03	9401	Прообподготовка	
		-	31.01-31.03	9401		
(FOCT 9944	полимерные материалы.	13.20.11-13.20.33	3926	П б	
6.	ГОСТ 8844	Полотна всех видов	13.20.11-13.20.33	3926 4016	Пробоподготовка	-
			13.20.42-13.20.45	4016 4104		
			13.91.11	4202		
			13.92.11-13.92.16	4202		
			13.92.11	4202		
			13.92.24	4302-4304		
			13.99.11-13.99.16	5007		
			13.99.11-13.99.10	5111-5113		
			14.11.10	3111-3113		

1	2	3	4	5	6	7
7.	ГОСТ 32077 п. 4.3, п. 4.4	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из	14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73	5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 9404 4101-4107 4203 4304 6101-6117 6201-6217	Пробоподготовка	-
		меха и кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховых изделий. Обувь	14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.13.30 14.19.11-14.19.43 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33	6401-6405 6502 6506 911390		
8.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) Приложение Б п. 5	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики. Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарногигиенические из металла.	17.22.13 23.13.11-23.13.12 23.13.13	4817-4823	Приготовление образцов для определения тяжелых металлов	-
9.	ΓΟCT ISO 17709	Обувь	15.2	6401-6405	Подготовка проб	-
10.	ΓOCT ISO 18454	Обувь, детали для обуви	15.2	6401-6405	Подготовка проб Климатические условия для кондиционирования и	-

1	2	3	4	5	6	7
					испытания проб	
11.	My 1.1.037	Изделия для ухода за детьми. Одежда, текстильные материалы для одежды и изделий, для колясок, перчатки и рукавицы, меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; изделия из кожи Обувь. Коляски детские. Велосипеды. Текстильные и полимерные материалы для изготовления велосипед.	13.10.82 13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 15.20.11-15.20.32 17.12.2017.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.12 17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 21.20.24 22.19.50 22.19.71 22.19.72-22.19.73 22.29.10 22.23.12 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13 23.41.12 25.71.11-25.71.25 32.99.11-32.99.15 32.99.23-32.99.24 30.92.10	3005 3006 3213 3407 3922 3924 3926 4014 4016 4104 4202 4203 4302-4304 4803 4813 4817-4823 5007 5111-5113 5208-5212 5309-53115407- 5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 6912 7010 7013 8214-8215 913 9404	Индекс токсичности (водная среда)	(0-180) %

1	2	3	4	5	6	7
			30.92.40	9603-9609		
				8712		
				8715		
12.	МР № 29ФЦ/2688 от	Изделия для ухода за детьми.	13.10.82	3005	Индекс токсичности	(0-180) %
	30.05.2003 г.	Одежда, текстильные материалы	13.20.11-13.20.33	3006	(воздушная среда)	
	«Экспресс-метод оценки	для одежды и изделий, для	13.20.42-13.20.45	3213		
	токсичности проб воздуха по	колясок, перчатки и рукавицы,	13.91.11	3407		
	водорастворимым	меха, трикотажные изделия,	13.91.19	3922		
	компонентам с	готовые штучные текстильные	13.92.11-13.92.16	3924		
	использованием в качестве	изделия и текстильные	13.92.24	3926		
	тест-объекта спермы	материалы, используемые для	13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16	4014		
	крупного рогатого скота».	изготовления обуви, одежды и	13.99.11-13.99.10	4016		
	крупного рогатого скота».	изделий из кожи,	14.13.11-14.13.40	4104		
		кожгалантерейных изделий и	14.14.11-14.14.30	4202		
			14.19.11-14.19.43	4203		
		колясок; изделия из кожи	14.20.10	4302-4304		
		Обувь.	14.31.10	4803		
		Коляски детские.	14.39.10	4813		
		Велосипеды.	15.11.10-15.11.33	4817-4823		
		Текстильные и полимерные	15.12.11-15.12.19	5007		
		материалы для изготовления	15.20.11-15.20.32	5111-5113		
		велосипед.	17.12.2017.12.44	5208-5212 5309-53115407-		
			17.21.12-17.21.16	5408		
			17.22.12	5512-5516		
			17.22.13	5604-5605		
			17.23.11-17.23.14	5801-5811		
			17.29.11-17.29.19	5901		
			20.30.23	5903		
			20.59.52 21.20.24	5906		
			21.20.24 22.19.50	5911		
			22.19.30	6001-6006		
			22.19.71	6101-6117		
			22.29.10	6201-6217		
			22.23.12	6301-6317		
			22.29.23	6401-6407		
			22.29.25-22.29.29	6501-6502		
			23.13.11-23.13.12	6504-6507		
			23.13.13	6912		
			23.41.12	7010		
			25.71.11-25.71.25	7013		
			32.99.11-32.99.15	8214-8215		
				9113		

1	2	3	4	5	6	7
			32.99.23-32.99.24	9404		
			30.92.10	9603-9609		
			30.92.40	8712		
1.2	ГОСТ 32075	0	13.20.11-13.20.33	8715 3926	11	(0.190) 0/
13.	1001 320/3	Одежда, изделия из текстильных	13.20.42-13.20.45	4016	Индекс токсичности	(0-180) %
		материалов и меха, трикотажные	13.20.42-13.20.43	4104		
		изделия, готовые штучные	13.91.11	4202		
		текстильные изделия и	13.92.11-13.92.16	4202		
		текстильные материалы,	13.92.24	4203		
		используемые для изготовления	13.96.11-13.96.17	4302-4304		
		обуви, одежды и изделий из	13.99.11-13.99.16	5007		
		кожи, кожгалантерейных изделий	14.11.10	5111-5113		
		и колясок;	14.13.11-14.13.40	5208-5212		
		Обувь.	14.14.11-14.14.30	5309-5311		
			14.19.11-14.19.43	5407-5408		
			14.20.10	5512-5516		
			14.31.10	5604-5605		
			14.39.10	5801-5811		
			15.11.10-15.11.33	5901		
			15.12.11-15.12.19	5903		
			17.22.12 22.19.50	5906 5911		
			22.19.30	6001-6006		
			15.1	6101-6117		
			13.1	6201-6217		
				6301-6317		
				6401-6407		
				6501-6502		
				6504-6507		
				9404		
14.	Методические указания по	Соски молочные, соски-	21.20.24	3005	Подготовка образцов	-
	санитарно-химическому	пустышки и изделия санитарно-	22.29.29	3922		
	исследованию детских	гигиенические из латекса, резины	22.19.71	3924		
	латексных сосок и	и силиконовых эластомеров;	22.19.73	3926		
	баллончиков сосок-пустышек	изделия для ухода за детьми,	22.23.12	4014		
	от 19.10.90	санитарно-гигиенические и	13.10.82	4016		
	п.3	галантерейные изделия из	14.11.10	3926		
15.	Методические указания по	пластмассы;	15.20.11-15.20.32	4803	Органолептические	
-	санитарно-химическому	школьно-письменные	17.12.20	4817-4823	испытания:	
	исследованию детских	принадлежности	17.12.44 17.21.12-17.21.16	4901-4903	Запах	(0-5) балла
	латексных сосок и	1 ,,	1/.21.12-1/.21.10	5601	Вкус, привкус	(0-3) балла
	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1			,p	()

1	2	3	4	5	6	7
	баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 п. 4		17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19	7324 7326 7615		
16.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 п.5.1.2		20.30.23 20.59.52 22.19.71 22.29.10 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13	7616 8214 9017 9603-9609 9615 9619	Изменение рН водной вытяжки	(0,1-12) ед. рН
17.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 п.6.1		23.41.12 25.71.11-25.71.25 32.99.11-32.99.15 32.99.23-32.99.24		Агидол-2 (антиоксиданты)	(1,0-4,0) мг/дм ³
18.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских				N-нитрозоамин (извлечение хлористым метиленом)	(1,0-20) мкг/кг
	латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90 п.6.6				N-нитрозообразующие (извлечение искусственной слюной)	(10-250) мкг/кг
19.	МУ 4077 «Методические	Изделия для ухода за детьми.	13.10.82	3005	Агидол-40	(0,5-4,0) мг/дм³
	указания по санитарно- химическому исследованию резин и изделий из них,	Соски молочные, соски- пустышки и изделия санитарно- гигиенические из латекса, резины	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19	3006 3213 3407	Цимат (диметилдитиокарбамат цинка)	(0,025-1,0) мг/дм³
	предназначенных для контакта с пищевыми продуктами» от 10.03.1986	и силиконовых эластомеров. Посуда и столовые приборы из пластмассы.	13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17	3922 3924 3926	Тиурам Д (тетраметилтиурам дисуль фид)	(0,025-0,6) мг/дм³
	п. 4	Посуда из бумаги и картона	13.99.11-13.99.16	4014 4016	Тиурам Е	(0,025-1,0) мг/дм ³
		(одноразового применения).	14.11.10	4104	Дифенилгуанидин	(0,25-1,0) мг/дм³
		Изделия санитарно- гигиенические и галантерейные	14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30	4202	Альтакс	(0,2-0,6) мг/дм³
		из пластмассы.	14.19.11-14.19.43	4203	Каптакс	(0,15-0,5) мг/дм ³
		Изделия санитарно- гигиенические разового	14.20.10 14.31.10	4302-4304 4803 4813	Этилцимат (диэтилдитиокарбамат цинка)	(0,025-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		использования.	14.39.10	4817-4823	Ацетофенон	(0,1-0,2) мг/дм ³
		Одежда, изделия из текстильных	15.11.10-15.11.33	5007	Сульфенамид-Ц	(0,15-0,5) мг/дм ³
		материалов и меха, трикотажные	15.12.11-15.12.19	5111-5113		
		изделия, готовые штучные	15.20.11-15.20.32	5208-5212		
		текстильные изделия и	17.12.20	5309-5311		
		текстильные материалы,	17.12.44 17.21.12-17.21.16	5407-5408 5512-5516		
		используемые для изготовления	17.22.12	5604-5605		
		обуви, одежды и изделий из	17.22.12	5801-5811		
		кожи, кожгалантерейных	17.23.11-17.23.14	5901		
		изделий, колясок, велосипедов.	17.29.11-17.29.19	5903		
		Коляски детские.	20.30.23	5906		
		Кожгалантерейные изделия;	20.59.52	5911		
		Издательская (книжная и	21.20.24	6001-6006		
		журнальная) продукция.	22.19.50	6101-6117		
		Школьно-письменные	22.19.71	6201-6217		
			22.19.72-22.19.73	6301-6317		
		принадлежности.	22.29.10	6401-6407		
		Текстильные, полимерные и	22.23.12	6501-6502 6504-6507		
		другие материалы, кожа, кожа	22.29.23 22.29.25-22.29.29	6912		
		искусственная и изделия легкой	23.13.11-23.13.12	7010		
		промышленности из них.	23.13.11	7010		
			23.41.12	8214-8215		
			25.71.11-25.71.25	9113		
			32.99.11-32.99.15	9404		
			32.99.23-32.99.24	9603-9609		
			30.92.10	8712		
			30.92.40	8715		
20.	Методические указания по	Соски молочные, соски-	22.29.29	3926	Агидол-40	(0,5-4,0) мг/дм³
	санитарно-гигиенической	пустышки и изделия санитарно-	22.29.10	4014	Цимат	(0,025-1,0) мг/дм ³
	оценке резиновых и	гигиенические из латекса, резины	22.19.71	4016	(диметилдитиокарбамат	
	латексных изделий	и силиконовых эластомеров.	6401-6405	4817	цинка)	
	медицинского назначения от	Текстильные, полимерные и	22.29.25	4820	Тиурам Д	(0,025-0,6) мг/дм³
	19.12.86	другие материалы, кожа, кожа	22.19.73	4823	Тиурам Е	(0,025-1,0) мг/дм³
		искусственная и изделия легкой	17.23.12	8214	Дифенилгуанидин	(0,25-1,0) мг/дм ³
		промышленности из них.	17.23.13	9017	Альтакс	(0,2-0,6) мг/дм³
		Посуда, столовые приборы из	17.22.14	9017	Каптакс	(0,075-0,5) мг/дм³
		пластмассы.	17.29.19	9603	Этилцимат	(0,025-1,0) мг/дм³
		Школьно-письменные	25.71.13	9608	(диэтилдитиокарбамат	
		принадлежности.	26.51.32	9609	цинка)	
		*			ципка)	1

1	2	3	4	5	6	7
			28.29.39		Ацетофенон	(0,1-0,2) мг/дм ³
			32.91.12		C1	(0.15.0.5)/- 3
			32.99.12		Сульфенамид-Ц	(0,15-0,5) мг/дм ³
			32.99.13			
			32.99.14			
			32.99.15			
21.	ГОСТ 31870	Вода питьевая, изделия для ухода	13.10.82	3005	Свинец	без учета разбавления (0,001-
	метод 1	за детьми, соски молочные,	13.20.11-13.20.33	3006		0,05) мг/дм³
		соски-пустышки и изделия	13.20.42-13.20.45	3213		с разбавлением (0,001-5,0)
		санитарно-гигиенические из	13.91.11 13.91.19	3407		$M\Gamma/дM^3$
		латекса, резины и силиконовых	13.92.11-13.92.16	3922		в пересчете на массу (0,5-250)
		эластомеров, посуда и столовые	13.92.11	3924		мг/кг
		приборы из пластмассы, посуда и	13.96.11-13.96.17	3926	Мышьяк	без учета разбавления (0,005-
		столовые приборы из стекла,	13.99.11-13.99.16	4014		0,3) мг/дм³
		стеклокерамики, керамики;	14.11.10	4016 4104		с разбавлением (0,005-30,0)
		посуда и столовые приборы из	14.13.11-14.13.40	4202		$M\Gamma/дM^3$
		металла, изделия санитарно-	14.14.11-14.14.30	4203		в пересчете на массу (0,5-100)
		гигиенические из металла;	14.19.11-14.19.43	4302-4304		мг/кг
		посуда из бумаги и картона	14.20.10 14.31.10	4803	Цинк	без учета разбавления (0,001-
		(одноразового применения);	14.39.10	4813		$0,05)$ мг/дм 3
		изделия санитарно-	15.11.10-15.11.33	4817-4823		с разбавлением (0,001-5,0)
		гигиенические и галантерейные	15.12.11-15.12.19	5007		$M\Gamma/дM^3$
		из пластмассы;	15.20.11-15.20.32	5111-5113 5208-5212		в пересчете на массу (0,5-200)
		изделия санитарно-	17.12.20	5309-5311		мг/кг
		гигиенические разового	17.12.44	5407-5408	Олово	без учета разбавления (0,005-
		использования;	17.21.12-17.21.16	5512-5516		$0,02)$ мг/дм 3
		одежда, изделия из текстильных	17.22.12 17.22.13	5604-5605		с разбавлением (0,005-2,0)
		материалов и меха, трикотажные	17.23.11-17.23.14	5801-5811		мг/дм ³
		изделия, готовые штучные	17.29.11-17.29.19	5901	Алюминий	без учета разбавления (0,01-
		текстильные изделия и	20.30.23	5903		0,1) мг/дм³
		текстильные материалы,	20.59.52	5906		с разбавлением (0,01-10,0)
		используемые для изготовления	21.20.24	5911 6001-6006		мг/дм ³
		обуви, одежды и изделий из	22.19.50	6101-6117	Кадмий	без учета разбавления
		кожи, кожгалантерейных	22.19.71	6201-6217		(0,0001-0,01) мг/дм ³
		изделий, колясок, велосипедов;	22.19.72-22.19.73	6301-6317		с разбавлением (0,0001-1,0)
		коляски детские, велосипеды;	22.29.10 22.23.12	6401-6407		мг/дм ³
		кожгалантерейные изделия;	22.29.23	6501-6502		в пересчете на массу (0,1-100)
		издательская (книжная и	22.27.23	6504-6507		мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		журнальная) продукция, школьно-письменные принадлежности, текстильные, полимерные и другие материалы, кожа, кожа искусственная и изделия легкой промышленности	22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13 23.41.12 25.71.11-25.71.25 32.99.11-32.99.15 32.99.23-32.99.24	6912 7010 7013 8214-8215 9113 9404 9603-9609	Медь	без учета разбавления (0,001-0,05) мг/дм ³ с разбавлением (0,001-5,0) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-100) мг/кг
	из них (водная среда).	из них (водная среда).	30.92.10 30.92.40	8712 8715	Титан	без учета разбавления $(0,1-0,5)$ мг/дм³ с разбавлением $(0,1-50,0)$ мг/дм³
					Хром	без учета разбавления (0,001-0,05) мг/дм ³ с разбавлением (0,001-5,0) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-200) мг/кг
					Барий	без учета разбавления (0,01-0,2) мг/дм³ с разбавлением (0,01-20,0) мг/дм³ в пересчете на массу (1-2000) мг/кг
					Кобальт	без учета разбавления (0,001-0,05) мг/дм ³ с разбавлением (0,001-5,0) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-500) мг/кг
					Железо	без учета разбавления (0,04- 0,25) мг/дм³ с разбавлением (0,04-25,0) мг/дм³
					Никель	без учета разбавления (0,001-0,05) мг/дм ³ с разбавлением (0,001-5,0) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-500) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7							
					Марганец	без учета разбавления (0,001- 0,05) мг/дм ³ с разбавлением (0,001-5,0) мг/дм ³							
22.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98	Вода питьевая, изделия для ухода за детьми, соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров, посуда и столовые приборы из пластмассы, посуда и	13.10.82 13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 15.20.11-15.20.32 17.12.20 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.12 17.22.13 17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 21.20.24 22.19.50 22.19.71 22.19.72-22.19.73 22.29.10 22.23.12 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13	13.20.11-13.20.33 3006 13.20.42-13.20.45 3213 13.91.11 3407 13.92.11-13.92.16 3922 13.92.11-13.92.16 3924 13.92.24 3926 13.99.11-13.99.16 4014 14.11.10 4104 14.13.11-14.13.40 4104 14.19.11-14.19.43 4202 14.31.10 4803 14.39.10 4813 15.11.10-15.11.33 5007 15.12.11-15.12.19 5111-5113 15.20.11-15.20.32 5111-5113 17.12.44 5407-5408 17.22.12 5502-5212 17.22.13 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 6912 7010	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 15.20.11-15.20.32 17.12.20 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.12 17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 3902 3902 3902 3902	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24	3006 3213 3407 3922 3924 3926	Кадмий Кобальт	без учета разбавления (0,00001-0,1) мг/дм ³ с разбавлением (0,00001-10,0) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,1-100) мг/кг без учета разбавления
		столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарногигиенические из металла;				4016 4104 4202 4203 4302-4304	Кооальт	(0,0002-0,5) мг/дм ³ с разбавлением (0,0002-5,0) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-500) мг/кг					
		посуда из бумаги и картона (одноразового применения); изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы; изделия санитарно-				14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 15.20.11-15.20.32 17.12.20 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.12 17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23	14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 15.20.11-15.20.32 17.12.20 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.12 17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 14.31.10 4813 4817-4823 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903	14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 15.20.11-15.20.32 17.12.20	4813 4817-4823 5007 5111-5113 5208-5212	Медь	без учета разбавления (0,0001-0,5) мг/дм ³ с разбавлением (0,0001-100) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-100) мг/кг		
		гигиенические разового использования; одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и						1.16 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5006	Мышьяк	без учета разбавления (0,0005-0,3) мг/дм ³ с разбавлением (0,0005-5) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-100) мг/кг			
		текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий, колясок, велосипедов; коляски детские, велосипеды;			20.39.32 21.20.24 22.19.50 22.19.71 27.72-22.19.73 22.29.10 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317	Никель	без учета разбавления (0,0002-0,5) мг/дм ³ с разбавлением (0,0002-25) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-500) мг/кг						
		кожгалантерейные изделия; издательская (книжная и журнальная) продукция, школьно-письменные			Олово	без учета разбавления (0,0005-0,01) мг/дм ³ с разбавлением (0,0005-4,0) мг/дм ³							

1	2	3	4	5	6	7
		принадлежности, текстильные, полимерные и другие материалы, кожа, кожа искусственная и изделия легкой промышленности из них (водная среда).	23.41.12 25.71.11-25.71.25 32.99.11-32.99.15 32.99.23-32.99.24 30.92.10 30.92.40	7013 8214-8215 9113 9404 9603-9609 8712 8715	Свинец	без учета разбавления (0,0002-0,1) мг/дм ³ с разбавлением (0,0002-15) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-250) мг/кг
					Селен	без учета разбавления (0,0002-0,1) мг/дм ³ с разбавлением (0,0002-0,1) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-600) мг/кг
					Сурьма	без учета разбавления (0,0005-0,02) мг/дм ³ с разбавлением (0,0005-0,1) мг/дм ³ в пересчете на массу (0,5-200) мг/кг
					Хром	без учета разбавления (0,0002-0,03) мг/дм3 с разбавлением (0,0005-0,1) мг/дм3
23.	ГОСТ 31950 метод 1	Вода питьевая, одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи; кожгалантерейных изделий, колясок, велосипедов; издательская продукция (книжная и журнальная); школьно-письменные принадлежности; кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в	13.10.82 13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 15.20.11-15.20.32	3005 3006 3213 3407 3922 3924 3926 4014 4016 4104 4202 4203 4302-4304 4803 4813 4817-4823 5007 5111-5113	Ртуть	(0,1-5,0) мкг/дм ³ в пересчете на массу (2-100) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		зависимости от состава;	17.12.20	5208-5212		
		текстильные, полимерные и	17.12.44	5309-5311		
		другие материалы, кожа, кожа	17.21.12-17.21.16	5407-5408		
		искусственная и изделия легкой	17.22.12	5512-5516		
		промышленности из них (водная	17.22.13	5604-5605		
		среда)	17.23.11-17.23.14	5801-5811		
		Среда)	17.29.11-17.29.19	5901		
			20.30.23	5903		
			20.59.52	5906		
			21.20.24	5911		
			22.19.50	6001-6006		
			22.19.71	6101-6117		
			22.19.72-22.19.73	6201-6217		
			22.29.10	6301-6317		
			22.23.12 22.29.23	6401-6407		
			22.29.25	6501-6502 6504-6507		
			23.13.11-23.13.12	6912		
			23.13.13	7010		
			23.41.12	7013		
			25.71.11-25.71.25	8214-8215		
			32.99.11-32.99.15	9113		
			32.99.23-32.99.24	9404		
			30.92.10	9603-9609		
			30.92.40	8712		
				8715		
24.	МУК 4.1.1265	Питьевая вода, изделия для ухода	13.10.82	3005	Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³
		за детьми;	13.20.11-13.20.33	3006		с учетом разбавления (0,02-
		соски молочные, соски-	13.20.42-13.20.45	3213		$50,0) \text{мг/дм}^3$
		пустышки и изделия санитарно-	13.91.11	3407		
		гигиенические из латекса, резины	13.91.19	3922		
		и силиконовых эластомеров;	13.92.11-13.92.16	3924		
		посуда и столовые приборы из	13.92.24 13.96.11-13.96.17	3926		
		пластмассы;	13.99.11-13.99.16	4014		
		посуда из бумаги и картона	14.11.10	4016		
		(одноразового применения);	14.13.11-14.13.40	4104		
		1 1	14.14.11-14.14.30	4202		
		изделия санитарно-	14.19.11-14.19.43	4203		
		гигиенические и галантерейные	14.20.10	4302-4304		
		из пластмассы;	14.31.10	4803		
		изделия санитарно-	14.39.10	4813		
		гигиенические разового	15.11.10-15.11.33	4817-4823		
				5007		

1	2	3	4	5	6	7
		использования;	15.12.11-15.12.19	5111-5113		
		одежда, изделия из текстильных	15.20.11-15.20.32	5208-5212		
		материалов и меха, трикотажные	17.12.20	5309-5311		
		изделия, готовые штучные	17.12.44	5407-5408		
		текстильные изделия и	17.21.12-17.21.16	5512-5516		
		текстильные материалы,	17.22.12	5604-5605		
		используемые для изготовления	17.22.13	5801-5811		
		обуви, одежды и изделий из	17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19	5901 5903		
		кожи, кожгалантерейных	20.30.23	5906		
		изделий, колясок, велосипедов;	20.59.52	5911		
			21.20.24	6001-6006		
		издательская продукция	22.19.50	6101-6117		
		(книжная и журнальная);.	22.19.71	6201-6217		
		школьно-письменные	22.19.72-22.19.73	6301-6317		
		принадлежности;	22.29.10	6401-6407		
		текстильные, полимерные и	22.23.12	6501-6502		
		другие материалы, кожа, кожа	22.29.23	6504-6507		
		искусственная и изделия легкой	22.29.25-22.29.29	6912		
		промышленности из них;	23.13.11-23.13.12	7010		
		текстильные материалы и	23.13.13	7013		
		изделия из них, обработанные	23.41.12	8214-8215		
		вспомогательными веществами;	25.71.11-25.71.25	9113		
		кожгалантерейные изделия и	32.99.11-32.99.15	9404		
		материалы для их изготовления в	32.99.23-32.99.24	9603-9609		
		зависимости от состава (водная	30.92.10	8712		
		среда)	30.92.40	8715		
25.	МУК 4.1.1272	Атмосферный воздух, изделия	13.10.82	3005	Формальдегид	$(0,001-0,25) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		для ухода за детьми;	13.20.11-13.20.33	3006	_	
		соски молочные, соски-	13.20.42-13.20.45	3213		
		пустышки и изделия санитарно-	13.91.11	3407		
		гигиенические из латекса, резины	13.91.19	3922		
		и силиконовых эластомеров;	13.92.11-13.92.16	3924		
		посуда и столовые приборы из	13.92.24	3926		
		пластмасы;	13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16	4014		
		посуда из бумаги и картона	14.11.10	4016		
		(одноразового применения);	14.13.11-14.13.40	4104		
		изделия санитарно-	14.14.11-14.14.30	4202		
		гигиенические и галантерейные	14.19.11-14.19.43	4203		
		-	14.20.10	4302-4304		
		из пластмассы;	14.31.10	4803		
		изделия санитарно-		4813		

1	2	3	4	5	6	7
		гигиенические разового	14.39.10	4817-4823		
		использования;	15.11.10-15.11.33	4901-4903		
		одежда, изделия из текстильных	15.12.11-15.12.19	5007		
		материалов и меха, трикотажные	15.20.11-15.20.32	5111-5113		
		изделия, готовые штучные	17.12.20	5208-5212		
		текстильные изделия и	17.12.44	5309-5311		
		текстильные материалы,	17.21.12-17.21.16	5407-5408		
		*	17.22.12	5512-5516		
		используемые для изготовления	17.22.13	5604-5605		
		обуви, одежды и изделий из	17.23.11-17.23.14	5801-5811		
		кожи, кожгалантерейных	17.29.11-17.29.19	5901 5903		
		изделий, колясок, велосипедов;	20.30.23	5903 5906		
		издательская (книжная и	20.59.52 21.20.24	5906 5911		
		журнальная) продукция;	21.20.24 22.19.50	5911 6001-6006		
		школьно-письменные	22.19.30	6101-6117		
		принадлежности;	22.19.71 22.19.73	6201-6217		
		мебельная продукция (воздушная	22.19.72-22.19.73	6301-6317		
		среда)	22.23.12	6401-6407		
		ереда)	22.29.23	6501-6502		
			22.29.25-22.29.29	6504-6507		
			23.13.11-23.13.12	6912		
			23.13.13	7010		
			23.41.12	7013		
			25.71.11-25.71.25	8214-8215		
			31.0	9113		
			32.99.11-32.99.15	9401		
			32.99.23-32.99.24	9403		
			30.92.10	9404		
			30.92.40	9603-9609		
			58.11.13	8712		
			58.11.14	8715		
			58.11.19			
			58.13.10			
26	FO CT 25615		58.14.11	2026		
26.	ГОСТ 25617 п. 4	Текстильные материалы.	13.20.11-13.20.33	3926	Подготовка водной	-
		Одежда, изделия из текстильных	13.20.42-13.20.45	4016	вытяжки	
		материалов и меха, трикотажные	13.91.11 13.91.19	4104 4202		
		изделия, готовые штучные	13.92.11-13.92.16	4202 4202		
		текстильные изделия и	13.92.11-13.92.16	4202		
		текстильные материалы,	13.96.11-13.96.17	4302-4304		
		используемые для изготовления	13.70.11-13.70.1/	4302-4304		

1	2	3	4	5	6	7
		обуви, одежды и изделий из	13.99.11-13.99.16	5007		
		кожи, кожгалантерейных изделий	14.11.10	5111-5113		
		и колясок.	14.13.11-14.13.40	5208-5212		
		Кожгалантерейные изделия,	14.14.11-14.14.30	5309-5311		
		материалы для их изготовления в	14.19.11-14.19.43	5407-5408		
		зависимости от состава	14.20.10	5512-5516		
		Subiterimice in or everupu	14.31.10	5604-5605		
			14.39.10	5801-5811		
			15.11.10-15.11.33	5901 5903		
			15.12.11-15.12.19	5905 5906		
			17.22.12 22.19.50	5911		
			22.19.30	6001-6006		
			30.92.40	6101-6117		
			30.72.40	6201-6217		
				6301-6317		
				6401-6407		
				6501-6502		
				6504-6507		
				8715		
				9404		
27.	ГОСТ 25617 п. 18	Одежда, изделия из текстильных	13.20.11-13.20.33	3926	Определение содержания	(1-450) мкг/г
		материалов и меха, трикотажные	13.20.42-13.20.45	4016	свободного формальдегида	
		изделия, готовые штучные	13.91.11	4104	1 1	
		текстильные изделия и	13.91.19	4202		
		текстильные материалы,	13.92.11-13.92.16	4202		
		используемые для изготовления	13.92.24	4203		
		обуви, одежды и изделий из	13.96.11-13.96.17	4302-4304		
		кожи, кожгалантерейных изделий	13.99.11-13.99.16	5007		
		и колясок.	14.11.10 14.13.11-14.13.40	5111-5113 5208-5212		
		и колясок. Кожгалантерейные изделия,	14.13.11-14.13.40	5309-5311		
		<u> </u>	14.14.11-14.14.30	5407-5408		
1		материалы для их изготовления в	14.19.11-14.19.43	5512-5516		
		зависимости от состава.	14.31.10	5604-5605		
1		Текстильные и полимерные	14.39.10	5801-5811		
		материалы для изготовления	15.11.10-15.11.33	5901		
1		велосипедов.	15.12.11-15.12.19	5903		
			17.22.12	5906		
			22.19.50	5911		
1			22.19.72-22.19.73	6001-6006		
			30.92.10	6101-6117		
				6201-6217		

1	2	3	4	5	6	7
				6301-6317		
				6401-6407		
				6501-6502		
				6504-6507		
				9404		
				8712		
28.	МУК 4.1.1271	Воздушная среда, изделия	13.20.11-13.20.33	3926	Фенол (сумма общих	$(0,003-0,2) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		санитарно-гигиенические и	13.20.42-13.20.45	4016	фенолов)	
		галантерейные из пластмассы;	13.91.11	4104		
		Одежда, изделия из текстильных	13.91.19	4202		
		материалов и меха, трикотажные	13.92.11-13.92.16 13.92.24	4202 4203		
		изделия, готовые штучные	13.92.24	4302-4304		
		текстильные изделия и	13.99.11-13.99.16	4901-4903		
		текстильные материалы,	14.11.10	5007		
		используемые для изготовления	14.13.11-14.13.40	5111-5113		
		обуви, одежды и изделий из	14.14.11-14.14.30	5208-5212		
		кожи, кожгалантерейных изделий	14.19.11-14.19.43	5309-5311		
		и колясок;	14.20.10	5407-5408		
		Кожгалантерейные изделия;	14.31.10	5512-5516		
		Коляски детские.	14.39.10	5604-5605		
		Текстильные, полимерные и	15.11.10-15.11.33	5801-5811		
		-	15.12.11-15.12.19	5901		
		другие материалы, кожа, кожа	17.22.12	5903		
		искусственная и изделия легкой	22.19.50	5906		
		промышленности из них	22.19.72-22.19.73	5911		
		Текстильные материалы и	30.92.40	6001-6006		
		изделия из них, обработанные	58.11.13	6101-6117 6201-6217		
		вспомогательными веществами	58.11.14	6301-6317		
		Кожгалантерейные изделия и	58.11.19	6401-6407		
		материалы для их изготовления в	58.13.10	6501-6502		
		зависимости от состава	58.14.11	6504-6507		
		Издательская (книжная и		9404		
		журнальная) продукция		8715		
29.	МУК 4.1.1263	Питьевая вода, соски молочные,	13.20.11-13.20.33	3005	Фенол (сумма общих	(0,0005-25,0) мг/дм ³
		соски-пустышки и изделия	13.20.42-13.20.45	3006	фенолов)	
		санитарно-гигиенические из	13.91.11	3213	,	
		латекса, резины и силиконовых	13.91.19	3407		
		эластомеров;	13.92.11-13.92.16	3922		
		посуда и столовые приборы из	13.92.24	3924		
		пластмассы	13.96.11-13.96.17	3926		
		IIIIac I Macebi	13.99.11-13.99.16	4014		

1	2	3	4	5	6	7
		изделия санитарно-	14.11.10	4016		
		гигиенические и галантерейные	14.13.11-14.13.40	4104		
		из пластмассы;	14.14.11-14.14.30	4202		
		изделия санитарно-	14.19.11-14.19.43	4203		
		гигиенические разового	14.20.10	4302-4304		
		использования;	14.31.10	4803		
		одежда, изделия из текстильных	14.39.10	4813		
		материалов и меха, трикотажные	15.11.10-15.11.33	4817-4823 5007		
		изделия, готовые штучные	15.12.11-15.12.19 17.12.20	5111-5113		
		текстильные изделия и	17.12.20	5208-5212		
		, ,	17.21.12-17.21.16	5309-5311		
		текстильные материалы,	17.22.11-17.22.12	5407-5408		
		используемые для изготовления	17.22.13	5512-5516		
		обуви, одежды и изделий из	17.23.11-17.23.14	5601		
		кожи, кожгалантерейных изделий	17.29.11-17.29.19	5604-5605		
		и колясок;	20.30.23	5801-5811		
		коляски детские;	20.59.52	5901		
		издательская (книжная и	21.20.24	5903		
		журнальная) продукция;	22.19.50	5906		
		школьно-письменные	22.19.71	5911		
		принадлежности;	22.19.72-22.19.73	6001-6006		
		текстильные, полимерные и	22.29.10	6101-6117		
		другие материалы, кожа, кожа	22.23.12	6201-6217		
		искусственная и изделия легкой	22.29.23	6301-6317		
		промышленности из них	22.29.25-22.29.29	6401-6407		
		текстильные материалы и	23.13.11-23.13.12	6501-6502		
		изделия из них, обработанные	23.13.13 23.41.12	6504-6507 6912		
		вспомогательными веществами	25.71.11-25.71.25	7013		
		кожгалантерейные изделия и	27.51.21	8214-8215		
		_	30.92.10	8509		
		материалы для их изготовления в	30.92.40	8712		
		зависимости от состава (водная	32.99.15	8715		
		среда)		9113		
				9404		
				9603-9609		
				9616		
30.	МУК 4.1.3166	Водные вытяжки из изделий для	13.20.11-13.20.33	3005	Гексан	(0,005-0,1) мг/дм³
		ухода за детьми;	13.20.42-13.20.45	3006	Гептан	(0,005-0,1) мг/дм ³
		сосок молочных, соски-	13.91.11 13.91.19	3213	Ацетальдегид	(0,05-1,0) мг/дм ³
		пустышки и изделия санитарно-	13.71.17	3407	Ацетон	(0,05-1,0) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
		гигиенические из латекса, резины	13.92.11-13.92.16	3922	Метилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
		и силиконовых эластомеров;	13.92.24	3924	Этилацетат	(0,05-1,0) мг/дм ³
		посуды и столовых приборов из	13.96.11-13.96.17	3926	Спирт метиловый/метанол	(0,05-1,0) мг/дм ³
		пластмассы;	13.99.11-13.99.16 14.11.10	4014 4016	Спирт изопропиловый	(0,05-1,0) мг/дм ³
		посуды из бумаги и картона	14.13.11-14.13.40	4104	Акрилонитрил	(0,01-0,1) мг/дм³
		(одноразового применения);	14.14.11-14.14.30	4202	Спирт	(0,05-1,0) мг/дм ³
		изделий санитарно-	14.19.11-14.19.43	4203	пропиловый/пропанол	
		гигиенических и галантерейных	14.20.10	4302-4304	Бутилацетат	(0,05-1,0) мг/дм³
		из пластмассы;	14.31.10	4803	Спирт изобутиловый	(0,05-1,0) мг/дм ³
		изделий санитарно-	14.39.10	4813	Спирт бутиловый/бутанол	(0,05-1,0) мг/дм³
		гигиенические разового	15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19	4817-4823	Бензол	(0,005-0,1) мг/дм ³
		использования;	17.12.20	5007 5111-5113	Толуол	(0,005-0,1) мг/дм ³
		одежды, изделий из текстильных	17.12.20	5208-5212	Этилбензол	(0,005-0,1) мг/дм³
		материалов и меха, трикотажные	17.21.12-17.21.16	5309-5311	Ксилолы смесь изомеров	(0,005-0,1) мг/дм ³
		изделия, готовые штучные	17.22.11-17.22.12	5407-5408	Кумол (изопропилбензол)	(0,005-0,1) мг/дм ³
		текстильные изделия и	17.22.13	5512-5516	Стирол	(0,005-0,1) мг/дм³
		текстильные материалы,	17.23.11-17.23.14	5601	1	
		используемые для изготовления	17.29.11-17.29.19 20.30.23	5604-5605		
		обуви, одежды и изделий из	20.59.52	5801-5811 5901		
		кожи, кожгалантерейных изделий и колясок;	21.20.24	5903		
		и колясок, школьно-письменных	22.19.50	5906		
		принадлежностей;	22.19.71	5911		
		принадлежностей, текстильных и полимерных	22.19.72-22.19.73	6001-6006		
		материалов для велосипедов	22.29.10	6101-6117		
		(водная среда).	22.23.12	6201-6217		
		(водная среда).	22.29.23 22.29.25-22.29.29	6301-6317		
			23.13.11-23.13.12	6401-6407 6501-6502		
			23.13.13	6504-6507		
			23.41.12	6912		
			25.71.11-25.71.25	7013		
			27.51.21	8214-8215		
			30.92.10	8509		
			30.92.40	8712		
			32.99.15	8715		
				9113		
				9404 9603-9609		
				9603-9609		
				7010		
	1				<u>I</u>	1

1	2	3	4	5	6	7
31.	МУК 4.1.650	Соски молочные, соски-	13.20.11-13.20.33	3005	Ацетон	(0,005-20) мг/дм ³
		пустышки и изделия санитарно-	13.20.42-13.20.45	3006	Бензол	(0,005-20) мг/дм ³
		гигиенические из латекса, резины	13.91.11	3213	Гексан	(0,005-20) мг/дм³
		и силиконовых эластомеров.	13.91.19 13.92.11-13.92.16	3407		
		Посуда и столовые приборы из	13.92.11	3922	Этилбензол	(0,005-20) мг/дм³
		пластмассы.	13.96.11-13.96.17	3924	Ксилолы смесь изомеров	(0,005-20) мг/дм³
		Посуда из бумаги и картона	13.99.11-13.99.16	3926	Толуол	(0,005-20) мг/дм³
		(одноразового применения);	14.11.10	4014		
		Изделия санитарно-	14.13.11-14.13.40	4016		
		гигиенические и галантерейные	14.14.11-14.14.30	4104 4202		
		из пластмассы.	14.19.11-14.19.43	4202		
		Изделия санитарно-	14.20.10	4302-4304		
		гигиенические разового	14.31.10	4803		
		использования.	14.39.10 15.11.10-15.11.33	4813		
		Одежда, изделия из текстильных	15.12.11-15.12.19	4817-4823		
		материалов и меха, трикотажные	17.12.20	5007		
		изделия, готовые штучные	17.12.44	5111-5113		
		текстильные изделия и	17.21.12-17.21.16	5208-5212		
		текстильные материалы,	17.22.11-17.22.12	5309-5311 5407-5408		
		используемые для изготовления	17.22.13	5512-5516		
		обуви, одежды и изделий из	17.23.11-17.23.14	5601		
		кожи, кожгалантерейных изделий	17.29.11-17.29.19	5604-5605		
		и колясок.	20.30.23 20.59.52	5801-5811		
		Школьно-письменные	21.20.24	5901		
		принадлежности	22.19.50	5903		
			22.19.71	5906		
			22.19.72-22.19.73	5911 6001-6006		
			22.29.10	6101-6117		
			22.23.12	6201-6217		
			22.29.23	6301-6317		
			22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12	6401-6407		
			23.13.11	6501-6502		
			23.41.12	6504-6507		
			25.71.11-25.71.25	6912		
			27.51.21	7013		
			30.92.10	8214-8215 8509		
			30.92.40	8509 8712		
			32.99.15	8715		
				9113		

1	2	3	4	5	6	7
				9404 9603-9609 9616		
32.	ГОСТ 24445.1	Изделия для ухода за детьми. Соски молочные, соски- пустышки и изделия санитарно- гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров	21.20.24 22.29.29 22.19.71 22.23.12 13.10.82 14.11.10 15.20.11-15.20.32 17.12.20 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 22.19.71 22.29.10 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13 23.41.12 25.71.11-25.71.25 32.99.11-32.99.15 32.99.23-32.99.24	3005 3922 3924 3926 4014 3926 4803 4818 4823 4901-4903 5601 9619	Фталевый ангидрид	(0,1-0,3) мг/дм³
33.	MYK 4.1.3169	Водные вытяжки. изделия для ухода за детьми; соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарногигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; посуда и столовые приборы из пластмассы; изделия санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы; одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.19 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10	3005 3006 3213 3407 3922 3924 3926 4014 4016 4104 4202 4203 4302-4304 4803	Дибутилфталат Диметилфталат Диоктилфталат Диэтилфталат Диметилтерефталат	(0,004-1,2) мг/дм³ с разбавлением (0,004-6,0) мг/дм³ (0,010-1,2) мг/дм³ с разбавлением (0,010-6,0) мг/дм³ (0,010-1,2) мг/дм³ с разбавлением (0,010-6,0) мг/дм³ (0,010-1,2) мг/дм³ с разбавлением (0,010-6,0) мг/дм³ (0,005-1,2) мг/дм³ с разбавлением (0,005-6,0) мг/дм³ (0,005-1,20) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий, колясок и велосипедов; школьно-письменные принадлежности (водная среда)	14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.12.20 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.11-17.22.12 17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 21.20.24 22.19.50 22.19.71 22.19.72-22.19.73 22.29.10 22.23.12 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13 23.41.12 25.71.11-25.71.25 27.51.21 32.99.15 30.92.10 30.92.40	4813 4817-4823 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5601 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 6912 7013 8214-8215 8509 9113 9404 9603-9609 9616 8712 8715		с разбавлением (0,005-2,4) мг/дм ³
34.	ГОСТ Р 51068 п. 6.1	Изделия для ухода за детьми. Соски молочные, соски-	21.20.24 22.29.29	3005 3922	Линейные размеры, толщина	(0-30) мм
35.	ГОСТ Р 51068 п.6.2	пустышки и изделия санитарногигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров	22.19.71 22.23.12 13.10.82 14.11.10	3924 3926 4014 3926	Внешневидовые характеристики, диаметр закрытых пузырей	(0-30) мм
36.	ГОСТ Р 51068 п.6.4		15.20.11-15.20.32 17.12.20 17.12.44	4803 4818	Отсутствие слипания (слипание)	Наличие/отсутствие
37.	ГОСТ Р 51068 п.6.5		17.21.12-17.21.16 17.22.13	4823 4901-4903	Устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции	Устойчиво/неустойчиво

1	2	3	4	5	6	7
			17.23.11-17.23.14	5601	кипячением	
38.	ГОСТ Р 51068 п.6.7		17.29.11-17.29.19	9619	Прочность соединения	(0,1-100) H
			20.30.23		кольца с баллончиком	
			20.59.52		·	
			22.19.71			
			22.29.10			
			22.29.23			
			22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12			
			23.13.11-23.13.12			
			23.41.12			
			25.71.11-25.71.25			
			32.99.11-32.99.15			
			32.99.23-32.99.24			
39.	ГОСТ 3302 пп. 4.1.2, 7.3	Изделия для ухода за детьми.	21.20.24	3005	Стойкость к дезинфекции	Стойкое/нестойкое
40.	ГОСТ 3302 пп. 4.1.1, 7.2	Соски молочные, соски-	22.29.29	3922	Герметичность	Герметичная/негерметичная
41.	ГОСТ 3302 пп. 4.1.3, 7.4	пустышки и изделия санитарно-	22.19.71	3924	Отсутствие слипания	Наличие/отсутствие
	,	гигиенические из латекса, резины	22.23.12	3926	(слипание)	
		и силиконовых эластомеров	13.10.82	4014		
		_	14.11.10	3926		
			15.20.11-15.20.32	4803		
			17.12.20 17.12.44	4818		
			17.12.44 17.21.12-17.21.16	4823		
			17.22.13	4901-4903		
			17.23.11-17.23.14	5601		
			17.29.11-17.29.19	9619		
			20.30.23			
			20.59.52			
			22.19.71			
42.	ГОСТ 3303	Излелия для ухода за детьми		3926	Стойкость к лезинфекции	Стойкое/нестойкое
	_,					
42.	ГОСТ 3303 пп.4.1.2, 7.5	Изделия для ухода за детьми. Соски молочные, соски- пустышки и изделия санитарно-	22.19.71 22.29.10 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13 23.41.12 25.71.11-25.71.25 32.99.11-32.99.15 32.99.23-32.99.24 22.29.29 22.29.10 22.19.71	3926 4014	Стойкость к дезинфекции	Стойкое/нестойкое

1	2	3	4	5	6	7
		гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров				
43.	ГОСТ 3303 пп.4.1.1, 7.3, 7.4	Изделия для ухода за детьми. Соски молочные, соски- пустышки и изделия санитарногигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров	22.29.29 22.29.10 22.19.71	3926 4014	Герметичность	Герметичная/негерметичная
44.	ГОСТ Р 50962 п.5.15	Посуда, столовые приборы, изделия хозяйственного назначения из пластмассы, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные	22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.41.12 25.71.11-25.71.25	3006 3924 6912 7013 8214-8215 9113	Подготовка проб Запах Привкус Изменение цвета водной вытяжки	- (0-5) баллов (0-5) баллов Описательно
45.	ГОСТ Р 50962 п.5.2	из пластмассы		3922 3924 3926 4014	Внешний вид (описательно)	Наличие/отсутствие режущих, колющих кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью
46.	ГОСТ Р 50962 п.5.5			9603 9605 9615	Стойкость к горячей воде (термостойкость)	Термически стойкое/термически не стойкое
47.	ГОСТ Р 50962 п.5.6				Миграция красителя (устойчивость защитно- декоративного покрытия к влажной обработке)	Выдерживает/не выдерживает, с описанием основных характеристик
48.	ГОСТ Р 50962 п.5.7				Стойкость к раствору кислоты Стойкость к мыльно-	Стойкое/нестойкое Стойкое/нестойкое
49.	ГОСТ Р 50962 п.5.11				щелочным растворам Прочность крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает, с описанием основных характеристик
50. 51.	ГОСТ Р 50962 п.5.26 ГОСТ Р 50962 п.5.27				Герметичность Прочность	Герметичная/негерметичная Выдерживает/не
	7 5 5 7 1 5 0 7 0 2 mio i 2 1				The mosts	выдерживает, с описанием основных характеристик Прочная/не прочная
52.	ГОСТ Р 50962 п.5.28				Деформация	(0,1-85) %

1	2	3	4	5	6	7
53.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95	Посуда, столовые приборы,	22.29.23-22.29.29	3924	Бор	(0,05-5,0) мг/дм³
		изделия из пластмассы;	23.13.11-23.11.14	7010		
		Посуда и столовые приборы из	22.29.25	7013		
		стекла, стеклокерамики,	22.19.73	3926		
		керамики;	17.23.12	4016		
		Посуда и столовые приборы из	17.23.13	4817		
		металла, изделия санитарно-	17.22.14	4820		
		гигиенические из металла	17.29.19	4823		
		школьно-письменные	25.71.13	8214		
		принадлежности	26.51.32	9017		
			28.29.39	9017		
			32.91.12	9603		
			32.99.12	9608		
			32.99.13	9609		
			32.99.14	7418		
			32.99.15	7615		
			25.99.11	8211		
			25.99.12	8215		
			27.52.11			
			25.71.11			
			25.71.14			
54.	МУК 4.1.1257	Посуда и столовые приборы из	22.29.23-22.29.29	3924	Бор	(0,05-2,5) мг/дм³
		пластмассы;	23.13.11-23.11.14	7010		с разбавлением (0,05-5,0)
		Посуда и столовые приборы из	22.29.25	7013		мг∕дм³
		стекла, стеклокерамики,	22.19.73	3926		
		керамики;	17.23.12	4016		
		Посуда и столовые приборы из	17.23.13	4817		
		металла, изделия санитарно-	17.22.14	4820		
		гигиенические из металла	17.29.19	4823		
		Школьно-письменные	25.71.13	8214		
		принадлежности	26.51.32	9017		
			28.29.39	9017		
			32.91.12	9603		
			32.99.12	9608		
			32.99.13	9609		
			32.99.14	7418		
			32.99.15	7615		
			25.99.11	8211		

1	2	3	4	5	6	7
			25.99.12 27.52.11 25.71.11 25.71.14 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 32.99.15	8215 3213 3407 4813 4817-4823 9603-9609		
55.	МР 2915 «Методические рекомендации по определению винилацетата в воде методом газожидкостной хроматографии»	Посуда и столовые приборы из пластмассы Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Школьно-письменные принадлежности Текстильные, полимерные и другие материалы, кожа, кожа искусственная и изделия легкой промышленности из них Текстильные материалы и изделия из них, обработанные вспомогательными веществами Кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимости от состава	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73 30.92.40	3926 4016 4104 4202 4202 4203 4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 9404 8715	Винилацетат	(0,1-0,3) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
56.	ГОСТ 22648 п.3.5	Пластмассы, посуда и столовые	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45	3005	Пробоподготовка	-
		приборы из пластмассы;	13.20.42-13.20.43	3006		
		одежда, изделия из текстильных	13.91.11	3213		
		материалов и меха, трикотажные	13.92.11-13.92.16	3407		
		изделия, готовые штучные	13.92.24	3922		
		текстильные изделия и	13.96.11-13.96.17	3924		
		текстильные материалы,	13.99.11-13.99.16	3926 4014		
		используемые для изготовления	13.99.19	4014		
		обуви, одежды и изделий из	14.11.10	4104		
		кожи, кожгалантерейных	14.13.11-14.13.40	4202		
		изделий, колясок, велосипедов;	14.14.11-14.14.30	4203	Винилацетат	$(0,01-0,2) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		школьно-письменные	14.19.11-14.19.43	4302-4304	2	(0,01 0,2)
		принадлежности;	14.20.10	4803		
		текстильные, полимерные и	14.31.10 14.39.10	4813		
		другие материалы, кожа, кожа	15.11.10-15.11.33	4817-4823		
		искусственная и изделия легкой	15.12.11-15.12.19	5007		
		промышленности из них;	17.12.20	5111-5113		
		текстильные материалы и	17.12.44	5208-5212 5309-5311		
		изделия из них, обработанные	17.21.12-17.21.16	5407-5408		
		вспомогательными веществами;	17.22.11-17.22.12	5512-5516		
		кожгалантерейные изделия и	17.22.13	5601		
		материалы для их изготовления в	17.23.11-17.23.14	5604-5605		
		зависимости от состава;	17.29.11-17.29.19	5801-5811		
		мебельная продукция (воздушная	20.30.23	5901		
		среда)	20.59.52 21.20.24	5903		
			22.19.50	5906		
			22.19.71	5911		
			22.19.72-22.19.73	6001-6006		
			22.29.10	6101-6117 6201-6217		
			22.23.12	6301-6317		
			22.29.23	6401-6407		
			22.29.25-22.29.29	6501-6502		
			23.13.11-23.13.12	6504-6507		
			23.13.13	6912		
			23.41.12	7013		
			25.71.11-25.71.25	8214-8215		
			27.51.21 32.99.15	8509		
			30.92.10	9113		
			30.92.10	9401		
			30.72.10	9403		

1	2	3	4	5	6	7
			31.0	9404 9603-9609 9616 8712 8715		
57.	МР 1941 Санитарно- эпидемиологическая оценка резин, резинотканевых материалов и изделий из них культурно-бытового и хозяйственного назначения	Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и Текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; школьно-письменные принадлежности Текстильные, полимерные и другие материалы, кожа, кожа искусственная и изделия легкой промышленности из них Текстильные материалы и изделия из них, обработанные вспомогательными веществами Кожгалантерейные изделия и	22.29.23 17.22.13 23.41.11-23.41.12 23.13.11-23.12.13 25.71.11-25.71.14 25.99.12 27.52.11-27.52.12 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 32.99.11-32.99.15	3924 3926 4014 8509 9603	Винилхлорид	(0,001-0,5) мг/дм ³

Материалы для их изготовления в зависимости от состава 13.20.11-13.20.33 3005 3006 13.20.42-13.20.45 3006 13.91.11 3213 3407 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.92.24 13.92.24 13.92.24 13.92.11-13.99.16 13.99.19 4014 4016 4104 4104 4202 4203 65уви, одежды и изделий из 14.11.10 4203 4302-4304	(0,2-2,0) мг/кг
Посуда и столовые приборы из пластмассы; Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные изделия, готовые штучные текстильные изделия, из текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления	(0,2-2,0) мг/кг
пластмассы; 13.20.42-13.20.45 3006 13.91.11 3.91.19 3213 13.92.11-13.92.16 13.92.24 3922 3922 Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления 14.11.10 14.14.10.14 14.10.15	(0,2-2,0) мг/кг
Изделия санитарно- гигиенические и галантерейные из пластмассы. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и Текстильные материалы, используемые для изготовления 13.91.11 13.91.19 13.92.16 13.92.24 13.96.17 13.99.19 13.99.11 13.99.19 13.99.11 13.99.19 13.99.11 13.99.19 13.99.11 13.99.19 13.99.11 13.99.11 13.99.10 14.11.10 14.11.10 14.11.10 14.11.11 18.40 14.11.11 18.40 14.11.11 18.40 14.11.11 18.40	
тигиенические и галантерейные из пластмассы. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.17-13.96.17 13.99.19 13.99.19 13.99.19 13.99.19 13.99.19 13.99.19 13.91.10 13.99.10 13.99.11 13.99.11 13.99.11 13.90.11 13.90.11 13.90.12 13.90.11 13	
из пластмассы. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и Текстильные материалы, используемые для изготовления 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.16 13.99.19 14.11.10 14.11.10 14.11.10 14.11.11 14.11.14.13.40 4202 4203	
из пластмассы. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и Текстильные материалы, используемые для изготовления 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.19 14.11.10 14.11.10 14.11.10 14.11.11 14.10.11 14.11.14.10.40 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 14.12.11 15.12.16 13.92.16 13.92.24 3924 3926 4014 4016 4104 4202 4203	
Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и Текстильные материалы, используемые для изготовления 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 4014 4016 4104 4202 4203	
материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и Текстильные материалы, используемые для изготовления 13.99.11-13.99.16 4014 4016 4104 4104 4202 4203	
изделия, готовые штучные текстильные изделия и 13.99.19 14.11.10 14.13.11-14.13.40 4202 4203	
текстильные изделия и 14.11.10 4104 4104 4202 4203 4203	
Текстильные материалы, используемые для изготовления 14.13.11-14.13.40 4202 4203	
используемые для изготовления 14.14.11-14.14.30 4203 4203	
1 4 10/24 104 1	
кожи, кожгалантерейных изделий 14.20.10 4803	
и колясок: школьно-письменные 14.31.10 4813	
принадлежности 14.39.10 4817-4823	
Текстильные, полимерные и 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 5007 5111-5113	
Пругие материалы, кожа, кожа 17.12.20	
искусственная и изпепия пегкой 17.10.44	
промышленности из них 17.12.44 5309-5311 5407-5408	
Текстильные материалы и 17.22.11-17.22.12 5407-3408 5512-5516	
изделия из них, обработанные 17.22.13 5601	
вспомогательными веществами 17.23.11-17.23.14 5604-5605	
Кожгалантерейные изделия и 17.29.11-17.29.19 5801-5811	
материалы для их изготовления в 20.30.23 5901 5901	
зависимости от состава 20.59.52 21.20.24 5903 5906	
22.10.50	
22.10.71	
22.19.71 6001-6006 22.19.72-22.19.73 6101-6117	
22.29.10 6201-6217	
22.23.12 6301-6317	
22.29.23 6401-6407	
22.29.25-22.29.29 6501-6502	
23.13.11-23.13.12 6504-6507	
23.13.13 6912	
23.41.12 7013 25.71.11-25.71.25 8214.8215	
27.51.21	
32.99.15	

1	2	3	4	5	6	7
59.	ГОСТ 26150	Школьно-письменные принадлежности	17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 32.99.11-32.99.15	9113 9404 9603-9609 9616 3213 3407 4813 4817-4823 9603-9609	Винилхлорид	(0,01-0,6) мг/м³
60.	МУ 942	Посуда и столовые приборы из	22.29.23	3924	Бутадиен	(0,01-0,1) мг/дм³
		пластмассы Школьно-письменные принадлежности	17.22.13 23.41.11-23.41.12 23.13.11-23.12.13 25.71.11-25.71.14 25.99.12 27.52.11-27.52.12 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 32.99.11-32.99.15	4823 6911 6912 7010 7013 7323 7418 7615 8211 8215 3213 3407 4813 4817-4823 9603-9609	Дихлорбензол	(0,001-3) мг/дм ³
61.	MYK 4.1.3171	Водные вытяжки из посуды и столовых приборов из пластмассы; посуды из бумаги и картона (одноразового применения); изделий санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы; изделий санитарногигиенические разового использования; одежды, изделия из текстильных	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 13.99.19 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43	3005 3006 3213 3407 3922 3924 3926 4014 4016 4104 4202 4203 4302-4304	Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Метанол/метиловый спирт Этанол Метилакрилат Этилакрилат Метилметакрилат Изобутилакрилат Бутилакрилат Бутилметакрилат Толуол	(0,005-0,6) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		материалов и меха, трикотажные	14.20.10	4803	Стирол	(0,005-0,6) мг/дм³
		изделия, готовые штучные	14.31.10	4813	α- метилстирол	(0,005-0,6) мг/дм³
		текстильные изделия и	14.39.10	4817-4823	а- метилетирол	(0,003-0,0) м1/дм
		текстильные материалы,	15.11.10-15.11.33	5007		
		используемые для изготовления	15.12.11-15.12.19	5111-5113		
		обуви, одежды и изделий из	17.12.20	5208-5212		
		кожи, кожгалантерейных изделий	17.12.44	5309-5311		
		и колясок;	17.21.12-17.21.16	5407-5408		
		и колясок, школьно-письменных	17.22.11-17.22.12	5512-5516 5601		
			17.22.13 17.23.11-17.23.14	5604-5605		
		принадлежностей (водная среда)	17.29.11-17.29.19	5801-5811		
			20.30.23	5901		
			20.59.52	5903		
			21.20.24	5906		
			22.19.50	5911		
			22.19.71	6001-6006		
			22.19.72-22.19.73	6101-6117		
			22.29.10	6201-6217		
			22.23.12	6301-6317		
			22.29.23	6401-6407		
			22.29.25-22.29.29	6501-6502		
			23.13.11-23.13.12	6504-6507		
			23.13.13	6912		
			23.41.12	7013		
			25.71.11-25.71.25	8214-8215		
			27.51.21	8509		
			32.99.15	9113		
				9404		
				9603-9609		
(2		П	13.20.11-13.20.33	9616	Г.	(0.01.0.2)/3
62.	MP 1503-76 «Методические	Посуда и столовые приборы из	13.20.11-13.20.33	3005	Гексаметилендиамин	(0,01-0,2) мг/дм ³
	рекомендации по	пластмассы;	13.20.42-13.20.43	3006		
	определению	Изделия санитарно-	13.91.11	3213		
	гексаметилендиамина в воде	гигиенические и галантерейные	13.92.11-13.92.16	3407		
	при санитарно-химических	из пластмассы	13.92.24	3922		
	исследованиях полимерных	Одежда, изделия из текстильных	13.96.11-13.96.17	3924		
	материалов, применяемых в	материалов и меха, трикотажные	13.99.11-13.99.16	3926		
	пищевой и текстильной	изделия, готовые штучные	13.99.19	4014		
	промышленности»	текстильные изделия и	14.11.10	4016		
	F	текстильные материалы,	14.13.11-14.13.40	4104		
		используемые для изготовления	14.14.11-14.14.30	4202		

1	2	3	4	5	6	7
		обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; Школьно-письменные принадлежности Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.12.20 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.11-17.22.12 17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 21.20.24 22.19.50 22.19.71 22.19.72-22.19.73 22.29.10 22.23.12 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13 23.41.12 25.71.11-25.71.25 27.51.21 32.99.15	\$ 4203 4302-4304 4803 4813 4817-4823 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5601 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 6912 7013 8214-8215 8509 9113 9404 9603-9609		
63.	МУ № 1656 от 19.04.1977	Воздух, посуда и столовые приборы из пластмассы; изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 13.99.19 14.11.10	9616 3005 3006 3213 3407 3922 3924 3926 4014 4016	Гексаметилендиамин	(0,001-0,05) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; школьно-письменные принадлежности; 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 рюкзаки; мебельная продукция (воздушная среда)	14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.12.20 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.13 17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 21.20.24 22.19.50 22.19.71 22.19.72-22.19.73 22.29.10 22.23.12 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13 23.41.12 25.71.11-25.71.25 27.51.21 31.0 32.99.15	\$ 4104 4202 4203 4302-4304 4803 4813 4817-4823 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5601 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 6912 7013 8214-8215 8509 9113 9401 9403 9404 9603-9609		
64.	МУК 4.1.1209	Посуда и столовые приборы из пластмассы; - Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы;	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24	9616 3005 3006 3213 3407 3922	є-капролактам	(0,25-10,0) мг/дм³

1	2	3	4	5	6	7
		- Одежда, изделия из	13.96.11-13.96.17	3924		
		текстильных материалов и меха,	13.99.11-13.99.16	3926		
		трикотажные изделия, готовые	13.99.19	4014		
		штучные текстильные изделия и	14.11.10	4016		
		текстильные материалы,	14.13.11-14.13.40	4104		
		используемые для изготовления	14.14.11-14.14.30	4202		
		обуви, одежды и изделий из	14.19.11-14.19.43	4203		
		кожи, кожгалантерейных изделий	14.20.10	4302-4304 4803		
		и колясок;	14.31.10	4813		
		- Школьно-письменные	14.39.10	4817-4823		
			15.11.10-15.11.33	5007		
		принадлежности	15.12.11-15.12.19 17.12.20	5111-5113		
		-Одежда, изделия из текстильных	17.12.20	5208-5212		
		материалов, трикотажные	17.12.44 17.21.12-17.21.16	5309-5311		
		изделия, готовые штучные	17.22.11-17.22.12	5407-5408		
		текстильные изделия и	17.22.13	5512-5516		
		текстильные материалы,	17.23.11-17.23.14	5601		
		используемые для изготовления	17.29.11-17.29.19	5604-5605		
		обуви, одежды и изделий из	20.30.23	5801-5811		
		кожи, кожгалантерейных изделий	20.59.52	5901		
			21.20.24	5903		
			22.19.50	5906		
			22.19.71	5911		
			22.19.72-22.19.73	6001-6006		
			22.29.10	6101-6117		
			22.23.12	6201-6217 6301-6317		
			22.29.23	6401-6407		
			22.29.25-22.29.29	6501-6502		
			23.13.11-23.13.12 23.13.13	6504-6507		
			23.41.12	6912		
			25.71.11-25.71.25	7013		
			27.51.21	8214-8215		
			32.99.15	8509		
			32.55.113	9113		
				9404		
				9603-9609		
				9616		
65.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Воздух замкнутых помещений,	13.20.11-13.20.33	3005	ε-капролактам	$(0,05-0,1)$ мг/м 3
		посуда и столовые приборы из	13.20.42-13.20.45	3006		
		пластмассы;	13.91.11	3213		
		изделия санитарно-	13.91.19	3407		

1	2	3	4	5	6	7
1		з гигиенические и галантерейные из пластмассы; одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; школьно-письменные принадлежности; 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; мебельная продукция (воздушная среда)	13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 13.99.19 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.12.20 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.11-17.22.12 17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 21.20.24 22.19.50 22.19.71 22.19.72-22.19.73 22.29.10 22.23.12 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13	3922 3924 3926 4014 4016 4104 4202 4203 4302-4304 4803 4813 4817-4823 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5601 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 6912	6	7
		одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных	17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.11-17.22.12 17.22.13 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52	5309-5311 5407-5408 5512-5516 5601 5604-5605 5801-5811 5901 5903		
		мебельная продукция (воздушная	22.19.50 22.19.71 22.19.72-22.19.73 22.29.10 22.23.12 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13 23.41.12 25.71.11-25.71.25	5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 6912 7013 8214-8215		
			27.51.21 31.0 32.99.15	8509 9113 9401 9403 9404 9603-9609 9616		

66. МУК 4.1.1205 Посуда и столовые приборы из пластмассы. 17.12.44 3922 Хлорбензол Изделия санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы. 17.21.12-17.21.16 3924 3926 17.29.11-17.29.19 20.30.23 4014 9615 20.59.52 22.29.25 6912 17.21.12-17.21.16 70.3 82.14-8215	(0,005-20,0) мг/дм ³
Изделия санитарно- гигиенические и галантерейные из пластмассы. Школьно-письменные принадлежности. 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 9615 20.59.52 6912 7013 22.29.25-22.29.29	
тигиенические и галантерейные из пластмассы. Школьно-письменные принадлежности. 17.29.11-17.29.19 4014 20.30.23 9615 20.59.52 6912 22.29.23 7013 22.29.25-22.29.29	
из пластмассы. Школьно-письменные принадлежности. 20.30.23 20.59.52 20.59.52 6912 22.29.25 7013	
из пластмассы. Школьно-письменные принадлежности. 20.59.52 22.29.23 7013 22.29.25-22.29.29	
Школьно-письменные принадлежности. 22.29.23 (23.29.25) 6912 (7013) 22.29.25-22.29.29 7013 (23.14.8215)	
принадлежности. 22.29.25-22.29.29 7013	
22.23.23 22.23.23 9214 9215	
23 41 12 8509	
25.71.11-25.71.25 9113	
23.71.11-23.71.23 27.51.21 9603-9609	
67. МУК 4.1.598 Посуда и столовые приборы из 17.12.44 3922 Хлорбензол	$(0,001-0,1)$ мг/м 3
пластмассы. 17.21.12-17.21.16 3924	
Изделия санитарно- 17.23.11-17.23.14 3926	
гигиенические и галантерейные 17.29.11-17.29.19 4014	
из пластмассы. 20.30.23 9615 20.59.52	
Школьно-письменные 22 29 23 6912	
принадлежности. 22 29 25-22 29 29 7013	
23 13 11-23 13 12 8214-8215	
23 41 12 9113	
25.71.11-25.71.25 9603-9609	
68. Инструкция № 880-71 Посуда и столовые приборы з 13.20.11-13.20.33 3005 Подготовка вытяжки	-
пластмассы, стекла, металла, 13.20.42-13.20.45 3006	
посуда керамическая (фаянсовая, 13.91.11 3213	
стеклокерамическая, гончарная и 13.91.19 3407 3407	
маиоликовая), посуда 13 02 24 3922 1 3922	
одноразовая (из бумаги, картона 13 06 11 13 06 17 3924	
и пластмассы). 13 99 11-13 99 16 3926	
Олежла, излелия из текстильных 13 00 10 4014	
материалов и меха, трикотажные 13.39.19 4016 4104	
изделия, готовые штучные 14.13.11-14.13.40 4202	
текстильные изделия и 14.14.11-14.14.30 4202 4203	
текстильные материалы, 14.19.11-14.19.43 4302-4304	
используемые для изготовления 14.20.10 4803	
обуви, одежды и изделий из 14.31.10 4813	
кожи, кожгалантерейных изделий 14.39.10 4817-4823	
и колясок. 15.11.10-15.11.33 5007 Запах (при 20°C)	(0-5) баллов
Школьно-письменные 17.12.20 3111-3113 Занах (при 60°C)	(* */
принадлежности 17.12.20 5208-5212 <u>Банах (при 60 С)</u> Вкус/привкус	(0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		Одежда, изделия из текстильных	17.21.12-17.21.16	5309-5311	Изменение цвета	Описание
		материалов, трикотажные	17.22.11-17.22.12	5407-5408	Этиленгликоль (с	(0,5-5,0) мг/дм ³
		изделия, готовые штучные	17.22.13 17.23.11-17.23.14	5512-5516 5601	хромотроповой кислотой)	
		текстильные изделия и	17.29.11-17.29.19	5604-5605		
		текстильные материалы,	20.30.23	5801-5811		
		используемые для изготовления	20.59.52	5901		
		обуви, одежды и изделий из	21.20.24	5903		
		кожи, кожгалантерейных	22.19.50	5906		
		изделий,	22.19.71	5911		
		Мебельная продукция	22.19.72-22.19.73	6001-6006		
			22.29.10 22.23.12	6101-6117 6201-6217		
			22.29.23	6301-6317		
			22.29.25-22.29.29	6401-6407		
			23.13.11-23.13.12	6501-6502		
			23.13.13	6504-6507		
			23.41.12	6912		
			25.71.11-25.71.25	7010		
			25.99.12	7013		
			27.51.21 30.92.40	7323 7418		
			31.0	8214-8215		
			32.99.15	8509		
			52,7,12	8715		
				9113		
				9401		
				9403		
				9404		
				9603-9609 9616		
69.	MY 3999-85	Воздух рабочей зоны, школьно-	13.20.11-13.20.33	3005	Этиленгликоль	$(0,25-2,5) \text{ MG/M}^3$
09.	101 3 3777-03		13.20.42-13.20.45	3005 3006	Этилентликоль	(0,23-2,3) M1/M
		письменные принадлежности;	13.91.11	3213		
		текстильные, полимерные	13.91.19	3407		
1		материалы, кожа, кожа	13.92.11-13.92.16	3407 3922		
		искусственная и изделия легкой	13.92.24	3922 3924		
1		промышленности из них;	13.96.11-13.96.17	3926		
		Мебельная продукция	13.99.11-13.99.16	4014		
1		(воздушная среда)	13.99.19	4016		
			14.11.10	4104		
			14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30	4202		
			14.14.11-14.14.30			

1	2	3	4	5	6	7
			14.19.11-14.19.43	4203		
			14.20.10	4302-4304		
			14.31.10	4803		
			14.39.10	4813		
			15.11.10-15.11.33	4817-4823		
			15.12.11-15.12.19	5007		
			17.12.20	5111-5113		
			17.12.44	5208-5212		
			17.21.12-17.21.16	5309-5311		
			17.22.11-17.22.12	5407-5408		
			17.22.13	5512-5516		
			17.23.11-17.23.14	5601		
			17.29.11-17.29.19	5604-5605		
			20.30.23	5801-5811		
			20.59.52	5901		
			21.20.24	5903		
			22.19.50	5906 5911		
			22.19.71 22.19.72-22.19.73	6001-6006		
			22.19.72-22.19.73	6101-6117		
			22.23.12	6201-6217		
			22.29.23	6301-6317		
			22.29.25	6401-6407		
			23.13.11-23.13.12	6501-6502		
			23.13.13	6504-6507		
			23.41.12	6912		
			25.71.11-25.71.25	7013		
			27.51.21	8214-8215		
			32.99.15	8509		
				9113		
				9404		
				9603-9609		
				9616		
70.	«Инструкция по санитарно-	Посуда и столовые приборы из	27.51.21	3924	Эпихлоргидрин	(0,01-0,5) мг/дм ³
	химическому исследованию	пластмассы;	17.12.44	3926		
	изделий из полимерных	Изделия санитарно-	17.21.12-17.21.16	4014		
	материалов, предназначенных	гигиенические и галантерейные	17.23.11-17.23.14	8509		
	для использования в	из пластмассы;	17.29.11-17.29.19	9603		
	хозяйственно-питьевом	Из пластмассы, Школьно-письменные	20.30.23	3922		
	водоснабжении и водном		20.59.52	3922 3924		
		принадлежности	22.29.23			
	хозяйстве» № 4259 от		22.29.25-22.29.29	3926		
	05.03.1987		23.13.11-23.13.12	4014		

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.10		23.41.12 25.71.11-25.71.25 15.1	9615 6912 7013 8214-8215 9113 9401 9403 9404 9603-9609		
71.	МУ 2715 от 21.04.1983	Воздух, изделия санитарногиченические и галантерейные из пластмассы; школьно-письменные принадлежности; (воздушная среда)	27.51.21 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.41.12 25.71.11-25.71.25 15.1	3924 3926 4014 8509 9603 3922 3924 3926 4014 9615 6912 7013 8214-8215 9113 9401 9403 9404 9603-9609	Эпихлоргидрин	(0,1-1,0) мг/м ³
72.	МУ № 1707 от 18.04.1977	Мебельная продукция	15.2	9401-9404	Эпихлоргидрин	(0,03-0,1) мг/м ³
73.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.1	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	23.41.12 23.13.11-23.13.13 23.19.23	6912 7010 7013	Наличие сколов; прорезных граней; прилипших кусочков стекла; режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки Линейные размеры	Наличие/отсутствие (0,1-1000) мм
	ИСО 7086-2-82)				FF	(3) 333)

1	2	3	4	5	6	7
	п. 8.2					
75.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.6				Термическая устойчивость	Термостойкое/не термостойкое (1-125) °C
76.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.8.8				Определение стойкости декора к воздействию щелочных растворов	Стойкое/нестойкое
77.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.9				Прочность крепления ручек	Прочные/непрочные
78.	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая, каменная керамическая, гончарная, из костяного фарфора), столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики и изделия хозяйственного назначения.	23.13.11 23.41.11 23.41.12 23.42.10	6910-6912 7010	Кислотостойкость	Выдерживает/не выдерживает испытание Кислотостойкий/не кислотостойкий, с описанием основных характеристик
79.	Инструкция 4.1.10-15-92-2005 «Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами»	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики Школьно-письменные принадлежности изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; Одежда, ткани, текстиль	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.22.12 17.22.13 17.23.11-17.23.14	3006 3213 3407 3922 3924 3926 4016 4104 4202 4203 4302-4304 4813 4817-4823 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811	Органолептические показатели: Запах Вкус Сульфенамид Ц Агидол 40 Тиурам Е	- (0-5) баллов (0-5) баллов (0,3-0,8) мг/дм ³ (0,5-1,5) мг/дм ³ (0,3-0,8) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
			17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 22.19.50 22.19.72-22.19.73 22.23.12 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13 23.41.12 25.71.11-25.71.25 32.99.11-32.99.15	5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 6912 7013 8214-8215 9113 9404 9603-9609		
80.	ГОСТ 4386 п. 3	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	25.99.11 25.99.12 27.52.11 25.71.11 25.71.14	7418 7615 8211 8215	Фтор-ион (суммарно)	(0,10-10) мг/дм ³ с разбавлением: (0,02-10) мг/дм3
81.	ГОСТ 29020	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	25.99.11 25.99.12 27.52.11 25.71.11 25.71.14	7418 7615 8211 8215	Стойкость к коррозии изделий санитарно- гигиенических из металла	Стойкая к коррозии/не стойкая к коррозии
82.	ГОСТ 24788 п. 6.8	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-	25.99.11 25.99.12	7418 7615	Коррозионная стойкость	Стойкая к коррозии/не стойкая к коррозии
83. 84.	ГОСТ 24788 п. 6.9 ГОСТ 24788 п. 6.16	гигиенические из металла	27.52.11 25.71.11 25.71.14	8211 8215	Коррозионная стойкость Прочность крепления ручек, арматуры	Стойкая к коррозии/не стойкая к коррозии Прочные/непрочные
85.	МУК 4.1.1044а-01	Воздушная среда изделий санитарно-гигиенические и галантерейных из пластмассы; одежды, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16	3005 3006 3213 3407 3922 3924 3926 4014	Акрилонитрил Диметилформамид	(0,01-1,0) мг/м ³ (0,001-0,1) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		текстильные материалы,	13.99.19	4016		
		используемые для изготовления	14.11.10	4104		
		обуви, одежды и изделий из	14.13.11-14.13.40	4202		
		кожи, кожгалантерейных	14.14.11-14.14.30	4203		
		изделий, колясок, велосипедов;	14.19.11-14.19.43	4302-4304		
		школьно-письменные	14.20.10	4803 4813		
		принадлежности	14.31.10	4817-4823		
		текстильные, полимерные и	14.39.10	5007		
		другие материалы, кожа, кожа	15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19	5111-5113		
		искусственная и изделия легкой	17.12.20	5208-5212		
		промышленности из них	17.12.20	5309-5311		
		текстильные материалы и	17.12.44	5407-5408		
		изделия из них, обработанные	17.22.11-17.22.12	5512-5516		
		вспомогательными веществами	17.22.13	5601		
		кожгалантерейные изделия и	17.23.11-17.23.14	5604-5605		
		=	17.29.11-17.29.19	5801-5811		
		материалы для их изготовления в	20.30.23	5901		
		зависимости от состава	20.59.52	5903		
		мебельной продукции	21.20.24	5906		
			22.19.50	5911		
			22.19.71	6001-6006 6101-6117		
			22.19.72-22.19.73	6201-6217		
			22.29.10	6301-6317		
			22.23.12 22.29.23	6401-6407		
			22.29.25	6501-6502		
			23.13.11-23.13.12	6504-6507		
			23.13.13	6912		
			23.41.12	7013		
			25.71.11-25.71.25	8214-8215		
			27.51.21	8509		
			31.0	9113		
			32.99.15	9401		
				9403		
				9404		
				9603-9609		
0.6	NOTE 4 1 1206		13.20.11-13.20.33	9616	Т 1	(0.2.20)
86.	МУК 4.1.1206	Одежда, изделия из текстильных	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45	3005	Диметилформамид	(0,3-20) мг/дм ³
		материалов и меха, трикотажные	13.20.42-13.20.45	3006		
		изделия, готовые штучные	13.91.11	3213		
		текстильные изделия и	13.92.11-13.92.16	3407		
			13.92.11-13.92.10			

1	2	3	4	5	6	7
		текстильные материалы,	13.92.24	3922		
		используемые для изготовления	13.96.11-13.96.17	3924		
		обуви, одежды и изделий из	13.99.11-13.99.16	3926		
		кожи, кожгалантерейных изделий	13.99.19	4014		
		и колясок;	14.11.10	4016		
		Текстильные, полимерные и	14.13.11-14.13.40	4104		
		другие материалы, кожа, кожа	14.14.11-14.14.30	4202		
		1 7	14.19.11-14.19.43	4203		
		искусственная и изделия легкой	14.20.10	4302-4304		
		промышленности из них	14.31.10	4803		
		Текстильные материалы и	14.39.10	4813		
		изделия из них, обработанные	15.11.10-15.11.33	4817-4823		
		вспомогательными веществами	15.12.11-15.12.19	5007		
		Кожгалантерейные изделия и	17.12.20	5111-5113		
		материалы для их изготовления в	17.12.44	5208-5212		
		зависимости от состава	17.21.12-17.21.16	5309-5311 5407-5408		
			17.22.11-17.22.12	5512-5516		
			17.22.13	5601		
			17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19	5604-5605		
			20.30.23	5801-5811		
			20.59.52	5901		
			21.20.24	5903		
			22.19.50	5906		
			22.19.71	5911		
			22.19.72-22.19.73	6001-6006		
			22.29.10	6101-6117		
			22.23.12	6201-6217		
			22.29.23	6301-6317		
			22.29.25-22.29.29	6401-6407		
			23.13.11-23.13.12	6501-6502		
			23.13.13	6504-6507		
			23.41.12	6912		
			25.71.11-25.71.25	7013		
			27.51.21	8214-8215		
			32.99.15	8509		
				9113		
				9404		
				9603-9609 9616		
87.	МУК 4.1.3170	Воздух испытательной камеры,	13.20.11-13.20.33	3005	Ацетальдегид	(0,005-0,12) мг/м ³
] ,	1.1.2 1.1.3170	изделия санитарно-	13.20.42-13.20.45	3006	Ацетон	$(0.08-0.60) \text{ M}^{7}\text{M}^{3}$
		изделия сапитарио-	10.20.12	3000	Ацстон	(0,00-0,00) MI/M

1	2	3	4	5	6	7
		гигиенические и галантерейные	13.91.11	3213	Этилацетат	(0,02-0,12) мг/м ³
		из пластмассы;	13.91.19	3407	Бутилацетат	$(0,02-0,12) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		одежда, изделия из текстильных	13.92.11-13.92.16 13.92.24	3922	Метилацетат	$(0,02-0,12) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		материалов и меха, трикотажные	13.92.24	3924	Метанол/метиловый спирт	$(0.08-0.60) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		изделия, готовые штучные	13.99.11-13.99.16	3926	Изопропанол/	$(0.08-0.60) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		текстильные изделия и	13.99.19	4014 4016	изопропиловый спирт	
		текстильные материалы,	14.11.10	4104	Этанол	$(0.08-0.60) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		используемые для изготовления	14.13.11-14.13.40	4202	н-пропилацетат	$(0,02-0,12) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		обуви, одежды и изделий из	14.14.11-14.14.30	4203	н-пропанол/пропиловый	$(0.08-0.60) \text{ M}\text{F/M}^3$
		кожи, кожгалантерейных	14.19.11-14.19.43	4302-4304	спирт	
		изделий, колясок, велосипедов;	14.20.10	4803	Изобутилацетат	$(0,02-0,12) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		текстильные и полимерные	14.31.10	4813	Изобутанол/изобутиловый	$(0,02-0,12) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		материалы для изготовления	14.39.10 15.11.10-15.11.33	4817-4823 5007	спирт	
		велосипед;	15.12.11-15.12.19	5111-5113	н-бутанол/	(0,02-0,12) мг/м ³
		школьно-письменные	17.12.20	5208-5212	бутиловый спирт	
		принадлежности;	17.12.44	5309-5311		
		мебель и мебельная продукция	17.21.12-17.21.16	5407-5408		
		(воздушная среда)	17.22.11-17.22.12	5512-5516		
			17.22.13	5601		
			17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19	5604-5605		
			20.30.23	5801-5811 5901		
			20.59.52	5903		
			21.20.24	5906		
			22.19.50	5911		
			22.19.71	6001-6006		
			22.19.72-22.19.73	6101-6117		
			22.29.10	6201-6217		
			22.23.12	6301-6317		
			22.29.23 22.29.25-22.29.29	6401-6407		
			23.13.11-23.13.12	6501-6502 6504-6507		
			23.13.13	6912		
			23.41.12	7013		
			25.71.11-25.71.25	8214-8215		
			27.51.21	8509		
			32.99.15	9113		
			30.92.10	9404		
			30.92.40	9603-9609		
				9616		
				8712		

1	2	3	4	5	6	7
				8715		
88.	МУК 4.1.3168	Воздух испытательной камеры,	13.20.11-13.20.33	3005	Дибутилфталат	$(0.005-0.2) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		изделия санитарно-	13.20.42-13.20.45	3006	Диоктилфталат	$(0.005-0.2) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		гигиенические и галантерейные	13.91.11	3213	Диэтилфталат	$(0,005-0,2) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		из пластмассы;	13.91.19	3407	Диметилфталат	$(0.005-0.2) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
		одежда, изделия из текстильных	13.92.11-13.92.16 13.92.24	3922	Диметилтерефталат	$(0,005-0,2) \text{ MF/M}^3$
		материалов и меха, трикотажные	13.92.24	3924	A.m.e.m.epequam	(0,000 0,2) MITM
		изделия, готовые штучные	13.99.11-13.99.16	3926		
		текстильные изделия и	13.99.19	4014		
		текстильные материалы,	14.11.10	4016		
		используемые для изготовления	14.13.11-14.13.40	4104		
		обуви, одежды и изделий из	14.14.11-14.14.30	4202 4203		
		кожи, кожгалантерейных	14.19.11-14.19.43	4302-4304		
		изделий, колясок, велосипедов.	14.20.10	4803		
		школьно-письменные	14.31.10	4813		
		принадлежности;	14.39.10	4817-4823		
		текстильные, полимерные и	15.11.10-15.11.33	5007		
		другие материалы, кожа, кожа	15.12.11-15.12.19 17.12.20	5111-5113		
		искусственная и изделия легкой	17.12.20	5208-5212		
		промышленности из них	17.21.12-17.21.16	5309-5311		
		текстильные материалы и	17.22.11-17.22.12	5407-5408 5512-5516		
		изделия из них, обработанные	17.22.13	5601		
		вспомогательными веществами.	17.23.11-17.23.14	5604-5605		
		кожгалантерейные изделия и	17.29.11-17.29.19	5801-5811		
		материалы для их изготовления в	20.30.23	5901		
		зависимости от состава	20.59.52 21.20.24	5903		
		мебель и мебельная продукция	22.19.50	5906		
		(воздушная среда).	22.19.71	5911		
			22.19.72-22.19.73	6001-6006		
			22.29.10	6101-6117 6201-6217		
			22.23.12	6301-6317		
			22.29.23	6401-6407		
			22.29.25-22.29.29	6501-6502		
			23.13.11-23.13.12	6504-6507		
			23.13.13	6912		
			23.41.12 25.71.11-25.71.25	7013		
			27.51.21	8214-8215		
			32.99.15	8509		

30.92.10 9113 9404 9603-9609 9616 8712 8715 89. МУК 4.1.3167 Воздух испытательной камеры, изделия санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы; 13.20.11-13.20.33 3005 5ензол 13.20.42-13.20.45 3006 Толуол 13.91.11 3213 13.91.19 13.92.11-13.92.16 7ексан Гентан 13.92.11-13.92.16 13.92.11-13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11-13.92.11 13.92.11	6 7
89. МУК 4.1.3167 Воздух испытательной камеры, изделия санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы: 13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.91.19 13.91.19 13.91.19	
89. МУК 4.1.3167 Воздух испытательной камеры, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы: 13.91.11 13.91.19 3407 Генгрин	
89. МУК 4.1.3167 Воздух испытательной камеры, изделия санитарногигиенические и галантерейные из пластмассы: 13.20.11-13.20.33 3005 Бензол 13.20.42-13.20.45 3006 Толуол 13.91.11 3213 Гексан 13.91.19 3407 Гентон	
89. МУК 4.1.3167 Воздух испытательной камеры, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы: 13.91.11 13.91.19 3213 Гексан Генгария Санитария 13.91.19 3407	
89. МУК 4.1.3167 Воздух испытательной камеры, изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы: 13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 3006 Толуол 3005 Толуол 13.91.11 13.91.19 3213 Тексан	
изделия санитарно- гигиенические и галантерейные из пластмассы: 13.20.42-13.20.45 3006 Толуол Тексан 13.91.11 3213 Гексан Темтон	(0.00=0.00)
гигиенические и галантерейные 13.91.11 3213 Гексан 13.91.19 3407 Гентон	$(0,005-0,06) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
из пластмассы: 13.91.19 3213 Тексан Талантерейные 13.91.19	$(0.05-0.6) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
	$(0,005-0,06) \text{ M}\text{F/M}^3$
	$(0,005\text{-}0,06) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
посуда, столовые приооры из	месь изомеров $(0,005-0,18) \text{ мг/м}^3$
пластмассы; 13.96.17 3924 Стирол	$(0,001\text{-}0,012) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
одежда, изделия из текстильных 13.99.11 -13.99.16 3926 4014 — «-метилсти	ирол (0,005-0,06) мг/м ³
материалов и мела, грикотажные 13.99.19 4016 Этилбензол	Π (0,005-0,06) мг/м ³
изделия, готовые штучные 14.11.10 4104 Кумол (изо	опропилбензол) (0,005-0,06) мг/м ³
текстильные изделия и 14.13.11-14.13.40 4202 н-пропилбе	ензол $(0,005-0,06) \mathrm{MF/M^3}$
текстильные материалы, 14.14.11-14.14.30 4203 Бензальдег	гид (0,005-0,06) мг/м ³
используемые для изготовления 14.19.11-14.19.43 4302-4304 обуви, одежды и изделий из 14.20.10 4802	
4003	
кожи, кожі алаптеренных	
изделий, колясок, велосипедов,	
15.12.11-15.12.19 5111 5112	
17.12.20 5208-5212	
текстильные, полимерные и 17.12.44 5309-5311	
другие материалы, кожа, кожа 17.21.12-17.21.16 5407-5408	
искусственная и изделия легкой 17.22.11-17.22.12 5512-5516	
промышленности из них; 17.22.13 5601	
текстильные материалы и 17.23.11-17.23.14 5604-5605 17.29.11-17.29.19 5801-5811	
20 30 23	
вспомогательными веществами;	
кожгалантерейные изделия и 21 20 24	
материалы для их изготовления в 22.19.50	
зависимости от состава; 22.19.71 6001.6006	
мебель и мебельная продукция 22.19.72-22.19.73 6101-6117	
(воздушная среда) 22.29.10 6201-6217	
22.23.12 6301-6317	
22.29.23 22.29.25-22.29.29 6501-6407	
22 12 11 22 12 12 0501-0502	
23.13.11-23.13.12 6504-6507	

1	2	3	4	5	6	7
			23.41.12 25.71.11-25.71.25 27.51.21 32.99.15 30.92.10 30.92.40	6912 7013 8214-8215 8509 9113 9404 9603-9609 9616 8712 8715		
90.	МУК 4.1.646	Изделия санитарно- гигиенические и галантерейные из пластмассы; Школьно-письменные принадлежности	17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 22.29.23 22.29.25-22.29.29 23.13.11-23.13.12 23.13.13 23.41.12 25.71.11-25.71.25 32.99.11-32.99.15	3006 3213 3407 3924 4813 4817-4823 6912 7013 8214-8215 9113 9603-9609	Метиленхлорид (дихлорметан)	(0,05-10) мг/дм ³
91.	ГОСТ 33099	Обувь, швейные, кожгалантерейные изделия и материалы (натуральных, искусственных, синтетических и композиционных кож) для них	22.21.41 22.29.10 15.11.31 15.11.32 15.11.41-15.11.43 15.11.51 15.12.12 14.11.10 14.19.31 13.99.13 13.95.10 13.96.14 14.19.42 14.19.43	3921 3926 4107 4112 4113 4202 4203 5602 5603 5903 6506 9113	Применяемый материал	Натуральные/композиционны е/искусственные (синтетические)
92.	ГОСТ 12088	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16	3005 3006 3213 3407	Воздухопроницаемость	(3-4000) дм ³ /м ² ·с

1	2	3	4	5	6	7
		текстильные материалы,	13.92.24	3922		
		используемые для изготовления	13.96.11-13.96.17	3924		
		обуви, одежды и изделий из	13.99.11-13.99.16	3926		
		кожи, кожгалантерейных изделий	13.99.19	4014		
		и колясок.	14.11.10	4016		
		n Rossicok.	14.13.11-14.13.40	4104		
			14.14.11-14.14.30	4202		
			14.19.11-14.19.43	4203		
			14.20.10	4302-4304		
			14.31.10	4803		
			14.39.10	4813		
			15.11.10-15.11.33	4817-4823		
			15.12.11-15.12.19	5007		
			17.12.20	5111-5113		
			17.12.44	5208-5212		
			17.21.12-17.21.16	5309-5311		
			17.22.11-17.22.12	5407-5408		
			17.22.13	5512-5516		
			17.23.11-17.23.14	5601		
			17.29.11-17.29.19	5604-5605		
			20.30.23	5801-5811		
			20.59.52	5901		
			21.20.24	5903 5906		
			22.19.50	5906 5911		
			22.19.71	6001-6006		
			22.19.72-22.19.73	6101-6117		
			22.29.10 22.23.12	6201-6217		
			22.29.23	6301-6317		
			22.29.25	6401-6407		
			23.13.11-23.13.12	6501-6502		
			23.13.11	6504-6507		
			23.41.12	6912		
			25.71.11-25.71.25	7013		
			27.51.21	8214-8215		
			32.99.15	8509		
			52.77.15	9113		
				9404		
				9603-9609		
				9616		
93.	ГОСТ 9733.0	Одежда, изделия из текстильных	13.20.11-13.20.33	3926	Подготовка проб	-
	ГОСТ 9733.4	материалов и меха, трикотажные	13.20.42-13.20.45	4016	Устойчивость окраски к	
		изделия, готовые штучные	13.91.11	4104	1	

на 83 листах, лист 50

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 9733.5 ГОСТ 9733.6 метод II ГОСТ 9733.9 ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444-85) п. 4.1 ГОСТ 9733.27 (СТ СЭВ 5444-85) п. 4.2	текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок, ткани плательные, костюмные, пальтовые и мебельные, вырабатываемые из шерсти в сочетании с растительными, искусственными и синтетическими волокнами или нитями из них Коляски детские.	13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73 30.92.40	4202 4203 4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 8715 9404	стиркам Устойчивость окраски к дистиллированной воде Устойчивость окраски к «поту» Устойчивость окраски к морской воде Устойчивость окраски к сухому трению Устойчивость окраски к мокрому трению	(1-5) балл (1-5) балл (1-5) балл (1-5) балл (1-5) балл

1	2	3	4	5	6	7
94.	ΓΟCT 2351	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73 30.92.40	3926 4016 4104 4202 4203 4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 8715 9404	Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению Устойчивость окраски к «поту»	(1-5) баллов (1-5) баллов
95.	МУ 4149 приложение 8.8	Школьно-письменные принадлежности	17.12.44 17.21.12-17.21.16 17.23.11-17.23.14 17.29.11-17.29.19 20.30.23 20.59.52 32.99.11-32.99.15	3213 3407 4813 4817-4823 9603-9609	Гексен Гептен	(0,01-0,2) мг/м ³ (0,01-0,2) мг/м ³
96.	ΓΟCT 31280	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы,	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16	3926 4016 4104 4202 4203	Массовая доля водовымываемого хрома (VI) Общий хром	(0,001-0,1) мг/г (0,01-5,0) мг/г

1	2	3	4	5	6	7
		используемые для изготовления	13.92.24	4302-4304		
		обуви, одежды и изделий из	13.96.11-13.96.17	5007		
		кожи, кожгалантерейных изделий	13.99.11-13.99.16	5111-5113		
		и колясок.	14.11.10	5208-5212		
		Изделия, одежда, головные	14.13.11-14.13.40	5309-5311		
		уборы из кожи.	14.14.11-14.14.30	5407-5408		
			14.19.11-14.19.43	5512-5516		
		Изделия из кожи,	14.20.10	5604-5605		
		кожгалантерейные изделия	14.31.10	5801-5811		
			14.39.10	5901		
			15.11.10-15.11.33	5903		
			15.12.11-15.12.19	5906		
			17.22.12	5911		
			22.19.50 22.19.72-22.19.73	6001-6006 6101-6117		
				6201-6217		
			30.92.40	6301-6317		
				6401-6407		
				6501-6502		
				6504-6507		
				8715		
				9404		
97.	ГОСТ 32165	Одежда, изделия из текстильных	13.20.11-13.20.33	3926	Изменение рН водной	(0,1-12) ед. рН
		материалов и меха, трикотажные	13.20.42-13.20.45	4016	вытяжки (расчетное)	
		изделия, готовые штучные	13.91.11	4104	Derman (pur termer)	
		текстильные изделия и	13.91.19	4202		
		текстильные материалы,	13.92.11-13.92.16	4203		
		_	13.92.24	4302-4304		
		используемые для изготовления	13.96.11-13.96.17	5007		
		обуви, одежды и изделий из	13.99.11-13.99.16	5111-5113		
		кожи, кожгалантерейных изделий	14.11.10	5208-5212		
		и колясок.	14.13.11-14.13.40	5309-5311		
			14.14.11-14.14.30	5407-5408		
			14.19.11-14.19.43	5512-5516		
			14.20.10 14.31.10	5604-5605 5801-5811		
			14.31.10	5901		
			15.11.10-15.11.33	5901		
			15.12.11-15.12.19	5906		
			17.22.12	5911		
			22.19.50	6001-6006		
			22.19.72-22.19.73	6101-6117		
			30.92.40	6201-6217		

1	2	3	4	5	6	7
				6301-6317		
				6401-6407		
				6501-6502		
				6504-6507		
				8715		
				9404		
98.	ГОСТ 32078	Изделия и материалы из кожи,	01.49.31	4202	Температура сваривания	(1- 100) °C
		меха	13.91.19	4301		
			15.12.12	6002		
			15.20	6003		
				9605		
				6401-6405		
99.	ГОСТ 33267 п. 4.2.3	Изделия и материалы из кожи,	01.49.31	4202	Толщина	(0,1-10) мм
		меха	13.91.19	4301		
			15.12.12	6002		
			15.20	6003		
				9605		
				6401-6405		
100.	ΓΟCT ISO 17226-2	Изделия из кожи (одежда,	22.21.41	3921	Формальдегид	(9-350) мкг/г
		головные уборы).	22.29.10	3926		
		Кожгалантерейные изделия.	15.11.31	4107		
		1	15.11.32	4112		
			15.11.41-15.11.43	4113		
			15.11.51	4202		
			15.12.12	4203		
			14.11.10	5602		
			14.19.31	5603		
			13.99.13	5903		
			13.95.10	6506		
			13.96.14	9113		
			14.19.42			
			14.19.43			
101.	СТБ 1142-99	Обувь	15.20	6401-6405	Линейные размеры	(1-1000) мм
102.	ГОСТ 28735	Обувь	15.20	6401-6405	Масса полупары обуви	(40-10000) г
103.	ГОСТ 1059 п.2.1	Обувь валяная	15.20	6401-6405	Линейные размеры	(1-1000) мм
104.	ГОСТ 1059 п. 2.2				Масса пары валяной обуви	(40-10000) г
105.	ГОСТ 1059 п .2.6				Массовая доля свободной	(0,1-5,0) %
					серной кислоты	
106.	ГОСТ 9718	Обувь	15.20	6401-6405	Гибкость	(6-21) Н/см

1	2	3	4	5	6	7
						(40-180) H
107.	ГОСТ 33225 п. 5.1.7	Обувь	15.20	6401-6405	Высота каблука	(1-150) мм
108.	ГОСТ 26165 п. 3.6 п.6.9	Обувь	15.20	6401-6405	Наличие открытой и нефиксированной пяточной части обуви	Наличие/отсутствие (с описанием ключевых параметров)
109.	ГОСТ 9135	Обувь	15.20	6401-6405	Деформация подноска и задника	(0,1-10,0) мм
110.	ГОСТ 9134	Обувь	15.20	6401-6405	Прочность крепления деталей низа	(10-1000) Н/см
111.	ГОСТ 9292	Обувь	15.20	6401-6405	Прочность крепления подошвы	(10-1000) Н/см
112.	ГОСТ 28631 п. 7.1	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой	14.19.31 14.19.23	4202 4203	Наличие формоустойчивой спинки	Наличие/отсутствие
113.		кожгалантереи. Кожгалантерейные изделия	15.12.13 15.12.12	6216 6217 9113	Наличие светоотражающих элементов	Наличие/отсутствие
114.	ГОСТ 28631 п. 7.2			9605	Линейные размеры	(1-1500) мм
115.	ГОСТ 28631 п. 7.3				Масса изделия	(10-20000) г
116.	ГОСТ 28631 п. 7.4				Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1-5) баллов
117.	ГОСТ 28631 п. 7.5				Разрывная нагрузка узлов крепления ручек	(20-150) H
					Прочность ниточного шва,	(1-150) H
					прочность сварного шва	
118.	ГОСТ 19245 п. 3.4	Коляски детские	30.92.40	8715	Самопроизвольное срабатывание движущихся (складные ручки) и съемных деталей (кузова) из рабочего положения	Срабатывание/несрабатывани е
119.	ГОСТ 19245 п. 3.6				Работа тормозной и блокирующей системы (доступность управления тормозной и блокирующей системы колясок для ребенка)	Доступно/недоступно

1	2	3	4	5	6	7
120.	ГОСТ 19245 п. 3.13				Наличие острых углов, кромок и заусенцев, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм	Отсутствие/наличие
121.	ГОСТ 19245 п. 5.2				Линейные размеры	(1-2000) мм
					Macca	(1-25) кг
122.	ГОСТ 19245 п. 5.6				Травмобезопасность узлов, деталей, отделки	Отсутствие/наличие заусенцев, острых кромок (с описанием ключевых характеристик)
					Формоустойчивость спинки	Формоустойчивый/не формоустойчивый
123.	ГОСТ 19245 п. 5.7				Продольная устойчивость	Устойчивый/неустойчивый
124.	ГОСТ 19245 п. 5.8				Поперечная устойчивость	Устойчивый/неустойчивый
125.	ГОСТ 19245 п. 5.9				Срабатывание блокирующих устройств	Выдерживает/не выдерживает испытание
126.	ГОСТ 19245 п. 5.10				Работа тормозной системы	Выдерживает/не выдерживает испытание
127.	ГОСТ 19245 п. 5.11				Прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски	Прочное/непрочное
128.	ГОСТ 19245 п. 5.12				Прочность ремней безопасности, регуляторов и замков	Прочное/непрочное
129.	ГОСТ 19245 п. 5.13				Прочность подножки	Прочное/непрочное
130.	ГОСТ 19245 Приложение				Надежность (на стенде «Бегущая-дорожка»)	Надежный/ненадежный
131.	ГОСТ 22944 п.2	Коляски детские	30.92.40	8715	Водопроницаемость внешней обивки или чехла	Водопроницаемо/водонепрон ицаемо (Время нахождение элементарной пробы под водой 0-24 ч)

1	2	3	4	5	6	7
132.	ГОСТ 31741 п. 4.3	Велосипеды	30.92.10	8712	Размеры	(1-2000) мм
133.	ГОСТ 31741 п. 6.1.2				Выступающие части	Выступают/не выступают
					Выступы, превышающие 8	Наличие/отсутствие
					MM	(травмоопасно/нетравмоопасн о)
					Выступы на верхней трубе рамы	Наличие/отсутствие
					Выступающие края деталей велосипедов, соприкасающиеся в процессе езды	Наличие/отсутствие
134.	ГОСТ 31741 п. 6.2.				Наличие тормозной системы	Наличие/отсутствие (описание количества тормозных и мест воздействия)
135.	ГОСТ 31741 п. 6.2.2				Заедание ручного тормоза	Заедает/не заедает
136.	ГОСТ 31741 п. 6.2.6				Ножная сила торможения	(50-350) H
137.	ГОСТ 31741 п. 6.3.1				Наличие на концах руля ручек (заглушек), их прочность	Наличие/отсутствие (60-170) Н
138.	ГОСТ 31741 п. 6.3.4				Устойчивость рулевого управления (узла «руль- передняя вилка»)	Устойчиво/не устойчиво
139.	ГОСТ 31741 п. 6.3.5				Прочность узлов, деталей и соединений	Прочный/не прочный
140.	ГОСТ 31741 п. 6.4				Остаточная деформация узла «рама-передняя вилка»	(0-50) мм
141.	ГОСТ 31741 п. 6.7				Зазор между педалями и поверхностью земли	Касаются/не касаются (присутствие/отсутствие зазора)
142.	ГОСТ 31741 п. 6.8				Набегание и сбрасывание	Выдерживает/не выдерживает
					цепи	испытание

1	2	3	4	5	6	7
143.	ГОСТ 31741 п. 6.11	Велосипеды	30.92.10	8712	Щиток цепи	Наличие/отсутствие
144.	ГОСТ 31741 п. 6.12				Возможность установки	Возможно/не возможно
					системы освещения,	
					световозвращателей и	
					сигнального устройства	
					Наличие	Наличие/отсутствие
					световозвращателей	
145.	ГОСТ 31741 п. 8.1.1				Тормозные колодки	Выдерживает/не выдерживает испытание
146	FOCT 21741 - 0 1 2 1				D. V	(0.000) 11
146.	ГОСТ 31741 п. 8.1.2.1				Ручной тормоз	(0-800) Н Выдерживает/не выдерживает
						испытание
147.	ГОСТ 31741 п. 8.1.2.2				Ножной тормоз	Выдерживает/не выдерживает
1 . , .	1 0 01 01, 11 11 011.2.2				Treatment replaces	испытание
148.	ГОСТ 31741 п. 8.2.1.1				Прочность узла рулевого	Прочный/не прочный
					управления	
149.	ГОСТ 31741 п. 8.2.1.2				Прочность узла рулевого	Прочный/не прочный
					управления	
150.	ГОСТ 31741 п. 8.2.3				Прочность и	(1-10) мм
					прокручивание узла	Смещается/не смещается
					«стержень руля - передняя	
					вилка»	
151.	ГОСТ 31741 п. 8.3.1				Прочность узла «рама-	Прочный/непрочный
					передняя вилка»	
1.50	DOCT 21741 0 2 2				(падающей массой)	H V/
152.	ГОСТ 31741 п. 8.3.2				Прочность узла «рама-	Прочный/непрочный
					передняя вилка»	
1.52	FOCT 21741 - 0.5.1				(свободным падением)	п
153.	ГОСТ 31741 п. 8.5.1				Система привода	Прочный/непрочный
154.	ГОСТ 31741 п. 8.5.3				Устойчивость узла	Прочный/непрочный
155	FOCT 21741 9.6				«педаль-шатун»	П., омуму ж/м омул с ж
155.	ГОСТ 31741 п. 8.6				Статистическая нагрузка	Прочный/непрочный
					седла и седлодержателя	

1	2	3	4	5	6	7
156.	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 3.1.1	Велосипеды	30.92.10	8712	Выступающие острые края деталей велосипеда, соприкасающиеся в процессе езды	Наличие/отсутствие
157.	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 3.1.2.1				Выступы, превышающие 8 мм	Наличие/отсутствие
158.	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 3.1.2.2				Выступы на верхней трубе рамы	Наличие/отсутствие
159.	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 3.2.1.1				Наличие двух независимых тормозных систем (для велосипедов, имеющие максимальную высоту седла 560 мм или более)	Наличие/отсутствие
160.	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 3.2.1.2				Наличие тормозной системы (для велосипедов, имеющие максимальную высоту седла менее 560 мм)	Наличие/отсутствие
161.	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 3.2.2.3				Заедание ручного тормоза	Заедает/не заедает
162.	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.3.2				Ручной тормоз (испытание тормозной системы нагрузкой)	Отсутствие/наличие разрушений и залипаний
163.	ГОСТ Р ИСО 8098 п. 4.11.2				Система привода (испытание статистической нагрузкой)	Прочный/непрочный
164.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 2.8.2.1	Велосипеды	30.92.10	8712	Зазоры между педалью и поверхностью земли	Отсутствие/наличие (педаль коснулась/не коснулась земли)
165.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 3.3.1				Ручной тормоз (испытание нагрузкой)	Прочный/непрочный
166.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 3.3.2				Ножной тормоз (испытание нагрузкой)	Прочный/непрочный
167.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 3.6.1				Прочность стержня руля	Прочный/непрочный (1-25) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Остаточная деформация для стержня руля»	(1-25) мм
168.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 3.7.1				Узел «рама-вилка» испытание на удар	Прочный/непрочный
					(падающая масса) Остаточная деформация для узла «рама-вилка»	(1-50) мм
169.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 3.7.2				Испытание на удар (падающая масса на узел «рама-вилка»)	Прочный/непрочный
					Испытание на удар (падающая рама на узел «рама-вилка»)	Прочный/непрочный
					Остаточная деформация	(1-50) мм
					Испытание на удар (падающий узел «рама- вилка»)	Прочный/непрочный
170.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 3.9				Узел «педаль-шатун» (испытание динамической нагрузкой)	Прочный/непрочный
171.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 3.10				Статическая нагрузка седла и седлодержателя (вертикальное усилие)	Прочный/непрочный
172.					Статическая нагрузка седла и седлодержателя (горизонтальное усилие)	Прочный/непрочный
173.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 4.2	Велосипеды	30.92.10	8712	Тормозные колодки	Выдерживает/не выдерживает испытание
174.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 4.7				Прочность узла «рама- передняя вилка»	Прочное/непрочное (с указанием ключевых характеристик)
175.	ГОСТ 28765 (ИСО 8098) п. 4.9				Устойчивость узла «педаль-шатун»	Прочное/непрочное (с указанием ключевых характеристик)
176.	ГОСТ 7371 п.3.1.3	Велосипеды	30.92.10	8712	Набегание и сбрасывание цепи	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
177.	ГОСТ 7371 п.3.1.11				Наличие щитка цепи или защитного диска	Наличие/отсутствие
178.	ГОСТ 7371 п.3.1.12				Заедание тормозной системы	Заедает/не заедает
179.	ГОСТ 7371 п.3.1.16				Сила торможения	(20-180) H
180.	ГОСТ 3489.1 п.1, Приложение 1	Издательская (книжная и журнальная) продукция	58.11.13 58.11.14 58.11.19 58.13.10 58.14.11	4901-4903	Характеристика шрифта (группа шрифта)	Группа рубленых шрифтов/ группа шрифтов с едва наметившимися засечками/ группа медиевальных шрифтов/ группа брусковых шрифтов/ группа новых малоконтрастных штрихов/дополнительная группа
					Характеристика шрифта (начертание шрифта)	(5-115) кегля (1-50) мм Прямое, курсивное (наклонное)/ нормальное, узкое, сверхузкое, широкое, сверхширокое/светлое, полужирное, жирное
181.	СанПиН 2.4.7.960-00 п. 4	Издательская (книжная и журнальная) продукция	58.11.13 58.11.14 58.11.19 58.13.10 58.14.11	4901-4903	Объем текста единовременного прочтения	(100-2000) знаков
182.	СанПиН 2.4.7.960-00 п. 4.1.3	Издательская (книжная и журнальная) продукция	58.11.13 58.11.14 58.11.19	4901-4903	Размещение условных обозначений и наглядных изображений, текста на полях	Отсутствие/наличие (1-60) знаков на расстоянии (1-10) мм
183.	СанПиН 2.4.7.960-00 п. 4.1.4		58.13.10 58.14.11		Наличие текста с нечеткими шрифтами	Наличие/отсутствие
184.	СанПиН 2.4.7.960-00 п. 4.1.6				Применение узкого начертания шрифта	Применяется/не применяется
185.	СанПиН 2.4.7.960-00				Бумага рисовальной, офсетной, писчей и других	Применяется/не применяется

1	2	3	4	5	6	7
	приложение п. 1 п. 4.6.2				видов бумаги с массой площади 1 м^2 от (100 ± 5) г. до (160 ± 7) г. для изготовления раскрасок	
186.	СанПиН 2.4.7.960-00 приложение п. 1 п. 4.6.3				Применение газетной бумаги	Применяется/не применяется
187.	СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение п. 2				Размеры полей/корешковые поля (на странице)/корешковые поля (на развороте)	(1-50) мм
188.	СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение п. 4				Оптическая плотность фона	(0,1-1,81)
189.	СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение п. 9				Кегль шрифта	(2-26) пункта
	1				Размер элементов рисунка	(1-50) мм
190.	СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение п. 10				Увеличение интерлиньяжа	(1-10) пункт
191.	СанПиН 2.4.7.960-00 Приложение п. 11				Минимальная длина строки	(1-500) мм
192.	СТБ 7.206-2006 п. 7.2	Издательская (книжная и	58.11.13	4901-4903	Корешковые поля	(1-50) мм
193.	СТБ 7.206-2006 п. 7.5	журнальная) продукция	58.11.14 58.11.19		Пробел между словами	(1-50) мм (2-26) пункта
194.	СТБ 7.206-2006 п. 7.1		58.13.10 58.14.11		Размер элементов рисунка	(1-50) мм
195.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) п. 3	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45	3926 4016	Гигроскопичность	(1-90) %
196.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) п. 7 (1 способ)	изделия, готовые штучные текстильные изделия и	13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16	4104 4202 4203	Водопоглощение	(1-400) %
197.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) п. 5	текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Текстильные, полимерные и другие материалы, кожа, кожа искусственная и изделия легкой промышленности из них. Текстильные материалы и	13.92.14 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33	4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903	Капиллярность за 30 минут	(1-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
		изделия из них, обработанные вспомогательными веществами Кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимости от состава.	15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73 30.92.40	5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 8715 9404		
198.	ГОСТ 11027 п. 5.9	Одежда, изделия из текстильных	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45	3926 4016	Капиллярность	(1-300) мм за 30 минут
199.	ГОСТ 11027 п. 5.10	материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий	13.91.11 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73 30.92.40	4104 4202 4203 4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 8715 9404	Водопоглощение	(1-400) %
200.	FOCT ISO 3071	Материалы текстильные и изделия из них	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16	3926 4016 4104 4202 4203	рН	(0,1-12) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
		-	13.92.24	4302-4304	-	
			13.96.11-13.96.17	5007		
			13.99.11-13.99.16	5111-5113		
			14.11.10	5208-5212		
			14.13.11-14.13.40	5309-5311		
			14.14.11-14.14.30	5407-5408		
			14.19.11-14.19.43	5512-5516		
			14.20.10	5604-5605		
			14.31.10	5801-5811		
			14.39.10	5901		
			15.11.10-15.11.33	5903		
			15.12.11-15.12.19	5906		
			17.22.12	5911		
			22.19.50 22.19.72-22.19.73	6001-6006 6101-6117		
			30.92.40	6201-6217		
			30.32.40	6301-6317		
				6401-6407		
				6501-6502		
				6504-6507		
				8715		
				9404		
201.	ГОСТ 32995	Одежда, изделия из текстильных	13.20.11-13.20.33	3926	Напряженность	(0,3-20) кВ/м
		материалов и меха, трикотажные	13.20.42-13.20.45	4016	электростатического поля	
		изделия, готовые штучные	13.91.11	4104		
		текстильные изделия и	13.91.19	4202		
		текстильные материалы,	13.92.11-13.92.16	4203		
		используемые для изготовления	13.92.24	4302-4304		
		обуви, одежды и изделий из	13.96.11-13.96.17	5007		
		кожи, кожгалантерейных изделий	13.99.11-13.99.16 14.11.10	5111-5113 5208-5212		
		и колясок.	14.11.10 14.13.11-14.13.40	5208-5212 5309-5311		
		и колясок. Текстильные, полимерные и	14.14.11-14.14.30	5407-5408		
		_	14.19.11-14.19.43	5512-5516		
		другие материалы, кожа, кожа	14.20.10	5604-5605		
		искусственная и изделия легкой	14.31.10	5801-5811		
		промышленности из них.	14.39.10	5901		
		Текстильные материалы и	15.11.10-15.11.33	5903		
		изделия из них, обработанные	15.12.11-15.12.19	5906		
		вспомогательными веществами	17.22.12	5911		
		Кожгалантерейные изделия и	22.19.50	6001-6006		
		материалы для их изготовления в	22.19.72-22.19.73	6101-6117		
		зависимости от состава	30.92.40	6201-6217		

1	2	3	4	5	6	7
202.	СанПиН 9-29.7-95	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок. Текстильные, полимерные и другие материалы, кожа, кожа искусственная и изделия легкой промышленности из них. Текстильные материалы и изделия из них, обработанные вспомогательными веществами Кожгалантерейные изделия и материалы для их изготовления в зависимости от состава	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73 30.92.40	6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 8715 9404 3926 4016 4104 4202 4203 4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 8715 9404	Уровень напряженности электростатического поля	(0,3-20,0) кВ/м
203.	МУК 4.1.025 п.2.3	Атмосферный воздух, одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40	3926 4016 4104 4202 4203 4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311	Метилакрилат Метилметакрилат	(0,002-0,2) мг/м ³ (0,002-0,2) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		кожи, кожгалантерейных изделий (воздушная среда)	14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73 31.0	5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 9113 9401 9404 9619		
204.	MYK 4.1.1957	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 (воздушная среда).	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73	3926 4016 4104 4202 4203 4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502	Винилхлорид	(0,005-0,1) мг/м3

1	2	3	4	5	6	7
206.	ГОСТ 938.0	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви. Меха и меховые изделия. Изделия из кожи.	10.11.42 14.1 15.1 15.2	4101-4107 4112-4115 4202 4203 6506 9113 90	Пробоподготовка	-
207.	ГОСТ 938.29	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви. Меха и меховые изделия Изделия из кожи	22.21.41 22.29.10 15.11.31 15.11.32 15.11.41-15.11.43	3921 3926 4107 4112 4113	Устойчивость окраски Устойчивость окраски к сухому трению	(1-5) баллов (1-5) баллов
			15.11.51 15.12.12 14.11.10 14.19.31 13.99.13 13.95.10 13.96.14 14.19.42 14.19.43	4202 4203 5602 5603 5903 6506 9113	Устойчивость окраски к мокрому трению	(1-5) баллов
208.	ГОСТ 6410, п.4.4	Обувь	15.2	6401 6402	Толщина резины в зонах измерений	(0,1-10) мм
209.	ГОСТ 6410, п.4.9				Водонепроницаемость	Водопроницаемо/водонепрон ицаемо
210.	ГОСТ 30835 (ИСО 11641:1993)	Кожа, изделия из кожи, кожгалантерейные изделия	22.21.41 22.29.10 15.11.31 15.11.32 15.11.41-15.11.43 15.11.51 15.12.12 14.11.10 14.19.31 13.99.13 13.95.10 13.96.14 14.19.42 14.19.43	3921 3926 4107 4112 4113 4202 4203 5602 5603 5903 6506 9113	Устойчивость окраски к поту	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
211.	ГОСТ 32087 п. 6	Обувь	15.20	6401 6402	Стойкость подошвы к многократному изгибу	(5·10³-50·10³) цикл
212.	ГОСТ 32087 п. 7	Обувь	15.20	6401 6402	Ударная прочность подошвы	(5-50) Дж
213.	ГОСТ 126, п.4.9	Обувь	15.20	6401 6402	Водонепроницаемость	Водопроницаемо/водонепрон ицаемо
214.	ГОСТ 26362	Обувь (кроме открытой)	15.20	6401 6402	Водонепроницаемость (водостойкость в динамических условиях, кроме открытой обуви)	Водопроницаемо/водонепрон ицаемо (водостойкий/водонестойкий)
215.	ГОСТ 26431	Обувь спортивная	15.20	6401 6402	Прочность крепления втулки	(1,0-2500) H
216.	ГОСТ 314 п.2.6	Тонкошерстный, полугрубошерстный и грубошерстный войлок всех видов, войлок из химических волокон, детали из войлока, применяемые в машиностроении (сальники, прокладки, фильтры), войлочные изделия	22.21.41 22.29.10 15.11.31 15.11.32 15.11.41-15.11.43 15.11.51 15.12.12 14.11.10 14.19.31 13.99.13 13.99.13 13.95.10 13.96.14 14.19.42 14.19.43	3921 3926 4107 4112 4113 4202 4203 5602 5603 5903 6506 9113	Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке)	(0,1-100) %
217.	ГОСТ 14037 п.4.2	Обувь	15.20	6401 6402	Толщина подошвенной резины и каблука	(0,1-50) мм
218.	ГОСТ 5375 п.4.1	Обувь резиновая	15.20	6401 6402	Рифление на ходовой поверхности подошвы для предотвращения скольжения	Наличие/отсутствие
219.	ГОСТ 5375 п. 4.4				Толщина	(0,1-10) мм

1	2	3	4	5	6	7
220.	ГОСТ 5375 п. 4.5				Водонепроницаемость	Водопроницаемо/водонепрон ицаемо
221.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	Ткани, одежда и обувь, кожа для	15.20	3926	Пробоподготовка	-
	«Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви» глава 5	обуви, одежда, материалы и изделия для обуви	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73	4016 4104 4202 4203 4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 9113 9404 9619 6401 6402	Интенсивность запаха	(0-3) балла
222.	ГОСТ 9136	Обувь	15.20	6401 6402	Прочность крепления каблука	(1,0-2500) H
223.	ГОСТ 9155 п. 3.5	Обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная, кроме домашней, дорожной и пляжной.	15.20	6401 6402	Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	(10-10000) Н/м
224.	ГОСТ 6768	домашнен, дорожной и пляжной. Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная; Резина и прорезиненная ткань			Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом	(10-10000) Н/м

1	2	3	4	5	6	7
225.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081-77,	Материалы текстильные и	13.20.11-13.20.33	3926	Разрывная нагрузка	(1,0-2500) H
225.	ГОСТ 3813 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82)	Материалы текстильные и изделия из них	13.20.11-13.20.33 13.20.42-13.20.45 13.91.11 13.91.19 13.92.11-13.92.16 13.92.24 13.96.11-13.96.17 13.99.11-13.99.16 14.11.10 14.13.11-14.13.40 14.14.11-14.14.30 14.19.11-14.19.43 14.20.10 14.31.10 14.39.10 15.11.10-15.11.33 15.12.11-15.12.19 17.22.12 22.19.50 22.19.72-22.19.73	3926 4016 4104 4202 4203 4302-4304 5007 5111-5113 5208-5212 5309-5311 5407-5408 5512-5516 5604-5605 5801-5811 5901 5903 5906 5911 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301-6317 6401-6407 6501-6502 6504-6507 9113 9404 9619	Разрывная нагрузка Удлинение	(1,0-2500) H (0,1-100) %
226.	ГОСТ 34042	Изделия и детали мебели, древесных композиционных и	31.01-31.09	9401 9403	Диоксид серы	(0,05-5,0) мг/м³
227.	ГОСТ 34041	полимерсодержащих материалов		9404	Хлористый водород	$(0,1-3,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
228.	ГОСТ 34040				Цианистый водород	(0,01-2,0) мг/м³
229.	ГОСТ 34039				Фосфорный ангидрид	(0,05-5,0) мг/м ³
230.	ГОСТ 30255	Изделия и детали мебели,	31.01-31.09	9401 9403	Аммиак	(0,04-6,0) мг/м³
		древесных композиционных и полимерсодержащих материалов		9403 9404	Фенол	$(0,003-4,0) \text{ M}\Gamma/\text{M}^3$
					Формальдегид	(0,003-3,0) мг/м³
231.	ГОСТ 33795	Мебель	31.01-31.09	9401	Удельная активность	

1	2	3	4	5	6	7
				9403 9404	радионуклидов: Цезий (Cs137)	(3-300) Бк/кг
232.	ГОСТ 30108 п.4.2	Мебель	31.01-31.09	9401 9403 9404	Удельная эффективность активности естественных радионуклидов суммарно: Радий (Ra226) Торий (Th232) Калий (K40)	(3-4000) Бк/кг
233.	ГОСТ EN 581-2 Приложение A 1.2 ГОСТ EN 581-2 Приложение	Мебель для сидения, используемая на открытом воздухе, для жилых,	31.09.11 31.09.13 31.09.14	9403	Долговечность устройств для перестановки положения спинки	Долговечно/недолговечно
	B.2.1.1. ГОСТ EN 581-2 Приложение	общественных зон и кемпингов			Статическое испытания сиденья и спинки под нагрузкой	Долговечно/недолговечно
	B.2.1.2.1.				Долговечность сиденья	Долговечно/недолговечно
	ГОСТ EN 581-2 Приложение В.2.1.2.2				Долговечность спинок	Долговечно/недолговечно
	ГОСТ EN 581-2 Приложение В.2.1.3. ГОСТ EN 581-2 Приложение				Долговечность устройства для регулирования спинки	Долговечно/недолговечно
	B.2.1.4.				Статическое испытание опускаемых вниз подлокотников	Прочное/не прочное
	ГОСТ EN 581-2 Приложение В.2.1.6.				Испытание сиденья на удар	Прочное/не прочное
	ГОСТ EN 581-2 Приложение В.3.1.1.				Устойчивость в боковом направлении	Устойчивый/ неустойчивый
	ГОСТ EN 581-2 Приложение В.3.1.2.				Устойчивость в продольном направлении	Устойчивый/ неустойчивый
	FOCT EN 581-3 π.6.3.2.				Прочность раздвижных крышек столов под действием вертикальной статической нагрузки	Прочное/не прочное
234.	ГОСТ 16371 п.7.1	Мебель	31.01-31.09	9401 9403	Габаритные и функциональные размеры	(1-4000) мм

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 16371 п.7.2				Материалы, комплектность, возможность сборки без дополнительной подгонки мебели, поставляемой в разобранном виде	Соответствует/не соответствует
236.	ГОСТ 16371 п.7.5				Наличие съемных частей мебели (без использования дополнительных инструментов)	Наличие/отсутствие
					Наличие на углах и ребрах столов, которые доступны при эксплуатации, заусенцев и острых ребер	Наличие/отсутствие
					Наличие заусенцев на фурнитуре, выходящей на поверхность изделий	Наличие/отсутствие
					Наличие защитного или защитно-декоративного покрытия поверхности	Наличие/отсутствие
					Размеры стеклоизделий	(1-5000) мм
237.	ГОСТ 19917 п.7.1	Мебель для сидения и лежания	31.09	9401 9403	Функциональные размеры	(1-4000) мм
238.	ГОСТ 19917 п.7.2				Комплектность и возможность сборки	Соответствует/не соответствует
239.	ГОСТ 19917 п.7.3				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
240.	ГОСТ 22046 п. 5.2.10	Мебель для учебных заведений	31.01.12	9401 9403	Наличие острых выступающих частей и заусенцев	Наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие притупленных (зашлифованных углов крышек) имеющие в плане скругление радиусом 10-30 мм	Наличие/отсутствие, описание основных характеристик
241.	ГОСТ 22046 п. 5.2.12				Наличиее доступного при эксплуатации промежуточного пространства размером более 8 или менее 25 мм	Наличие/отсутствие
					Наличие закрытых, заделанных отверстий металлических труб, используемых в конструкции изделия и/или отверстий диаметром более 7 мм	Наличие/отсутствие (1-10) мм
242.	ГОСТ 22046 п. 7.1				Габаритные и функциональные размеры	(1-5000) мм
					Функциональные размеры (ширина рабочей плоскости)	(1-5000) мм
					Функциональные размеры (расстояние от пола до нижней кромки элементов, выступающих под крышкой стола у ее края (высота пространства для ног)	(1-5000) мм
243.	ГОСТ ISO 4211 п.6 ГОСТ ISO 4211-2 ГОСТ ISO 4211-3	Мебель	31.01-31.09	9401 9403	Блеск прозрачных лаковых покрытий	(1-5) балла
	ΓΟCT ISO 4211-4				Устойчивость к воздействию влажного тепла	(1-5) балла
					Устойчивость к воздействию сухого тепла	(1-5) балла
					Сопротивление удару	(1-5) балла

1	2	3	4	5	6	7
					Диаметр вмятины	(0,1-100) мм
244.	ГОСТ 30212 п. 2	Столы журнальные, приставные, письменные (рабочие), для компьютеров, для руководителя,	31.01.11 31.01.12	9401 9403	Прочность под действием статической нагрузки	0,1-10 мм на 1000 мм длины дефекты выявлены/не выявлены
245.	ГОСТ 30212 п. 3	для заседания			Прочность под действием ударной нагрузки	Выдерживает/не выдерживает испытание прочный/ непрочный дефекты выявлены/не выявлены
246.	ГОСТ 30212 п. 4				Жесткость	Выдерживает /не выдерживает испытание Жесткий/не жесткий (0,1-20) мм дефекты выявлены/не выявлены
247.	ГОСТ 30212 п. 5				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	Выдерживает /не выдерживает испытание (0,1-100) мм Долговечный/ недолговечный
248.	ГОСТ 30212 п. 6				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает /не выдерживает испытание (0,1-20) мм Долговечный/ недолговечный
249.	ГОСТ 30212 п. 7				Долговечность опор качения	Выдерживает /не выдерживает испытание Долговечный/ недолговечный
250.	ГОСТ 30099 п4	Столы	31.01.11 31.01.12	9401 9403	Прочность под действием статической нагрузки	Выдерживает /не выдерживает испытание прочный/ непрочный (0,1-10 мм на 1000 мм длины
251.	ГОСТ 30099 п5				Прочность под действием ударной нагрузки	Выдерживает /не выдерживает испытание прочный/ непрочный

1	2	3	4	5	6	7
252.	ГОСТ 30099 п6				Жесткость	Выдерживает /не выдерживает испытание Жесткий/нежесткий (0,1-20) мм
253.	ГОСТ 30099 п7				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	Выдерживает /не выдерживает испытание (0,1-20) мм Долговечный/не долговечный
254.	ГОСТ 30099 п8				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	Выдерживает /не выдерживает испытание (0,1-20) мм Долговечный/не долговечный
255.	ГОСТ 30099 п10				Прочность под действием длительной статической нагрузки	Выдерживает /не выдерживает испытание (0,1-20) мм Прочный/не прочный
256.	ГОСТ 30099 п11				Прочность при падении	Выдерживает /не выдерживает испытание Прочный/не прочный
257.	ГОСТ 6799 п. 7.9	Стеклоизделия для мебели	31.01-31.09	9401 9403	Механическая прочность	Прочный/ непрочный Разрушается/ не разрушается
					Характер разрушения	Выдерживает/не выдерживает испытание (Безопасное/небезопасное)
258.	ГОСТ 30698 п. 9.9	Стекло	31.01-31.09	9401 9403	Механическая прочность	Прочный/ непрочный Разрушается
259.	ГОСТ 30698 п. 9.10				Характер разрушения	Выдерживает/не выдерживает испытание (Безопасное/небезопасное)
260.	ГОСТ 33002	Стекло	31.01-31.09	9401 9403	Характер разрушения	Выдерживает/не выдерживает испытание (Безопасное/небезопасное)
261.	ГОСТ 12029 (ISO 7173) п.3	Стулья с подлокотниками (кресла рабочие) или без них (в том числе складные), табуреты (в том	31.01.11 31.01.12	9401 9403	Долговечность стульев деревянных	Долговечный/ недолговечный Разрушается/ не разрушается

1	2	3	4	5	6	7
262.	ГОСТ 12029 (ISO 7173) п.4 ГОСТ 12029 (ISO 7173)	числе складные), пуфы			Долговечность опор качения и поворотных опор стульев на металлическом каркасе Статическая прочность	Долговечный/ недолговечный Разрушается/ не разрушается Прочный/ непрочный Разрушается/ не разрушается
	Приложение 1 п. 7				сиденья Статическая прочность подлокотников	Прочный/ непрочный Разрушается/ не разрушается
					Прочность подлокотников Долговечность спинки	Долговечный/ недолговечный
					Статическая прочность ножек (под воздействием статической нагрузки в направлении вперед)	Прочный/ непрочный Разрушается/ не разрушается
					Статическая прочность ножек (под действием боковой статической нагрузки)	Прочный/ непрочный Разрушается/ не разрушается
					Ударная прочность сиденья	Прочный/ непрочный Разрушается/ не разрушается
					Ударная прочность спинки	Прочный/ непрочный Разрушается/ не разрушается
					Прочность при падении	Прочный/ непрочный Разрушается/ не разрушается
263.	ГОСТ 23190 п.8.1	Мебель книготорговая	31.01.13	9401 9403	Размеры изделий Внешний вид	(0-3000) мм
264.	ГОСТ 23190 п. 8.7				Усилие выдвижения ящиков	(0,3-300) даН
265.	ГОСТ 23190 п. 8.8				Прочность крепления ручек	Прочный/непрочный
266.	ГОСТ 23190 п. 8.9				Деформируемость полок	1-10 мм на 1000 мм длины
267.	ГОСТ 23508 п. 7.1	Мебель книготорговая для	31.01.13	9401	Размеры изделий	(0-2600) мм

1	2	3	4	5	6	7
		складских помещений		9403	Внешний вид	Соответствует/не соответствует, с описанием основных характеристик
268.	ГОСТ 23508 п. 7.5				Деформируемость полок	1-10 мм на 1000 мм длины
269.	ГОСТ 26756 п.7.1	Мебель для предприятий торговли	31.01.13	9401 9403	Размеры изделий	(0-5000) мм
270.	ГОСТ 26756 п. 7.10				Устойчивость	Устойчиво/не устойчиво
271.	ГОСТ 17340 п.2	Мебель для сидения и лежания.	31.01.11-31.01.13	9401 9403	Прочность опорных спинок с царгами	Прочный/ непрочный Разрушается / не разрушается
272.	ГОСТ 17340 п.3				Прочность опорных брусков к царгам	Прочный/ непрочный Разрушается / не разрушается
273.	ГОСТ 17340 п.4				Долговечность конструкции (горизонтальная нагрузка)	Долговечный/ недолговечный
274.	ГОСТ 17340-87 п.5				Ударная прочность жесткого основания	Прочный/ непрочный Разрушается / не разрушается с описанием ключевых параметров
275.	ГОСТ 17340 п.6				Долговечность царг кроватей	Долговечный/ недолговечный (Разрушается/ не разрушается)
276.	ГОСТ 17340 п.7				Долговечность кроватей с гибким и эластичным основанием	Долговечный/ недолговечный
277.	ГОСТ 17340 п.8				Усилие для трансформации встроенной кровати	Свободный ход/несвободный ход
278.	ГОСТ 17340 п.9				Прочность при падении встроенной кровати	Прочный/ непрочный
279.	ГОСТ 17340 п.10				Прочность царг кроватей	Прочный/ непрочный

1	2	3	4	5	6	7
						(Разрушается/ не
						разрушается)
280.	ГОСТ 19120 п.2	Мебель бытовая и общественных	31.01.11	9401	Устойчивость	Устойчивый/ неустойчивый
		помещений для сидения и	31.01.12 31.09.12	9403		
281.	ГОСТ 19120 п.3	лежания (диваны-кровати,	31.09.12		Статическая прочность	Выдерживает /не
		диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки, тахты,			навесных боковин	выдерживает испытание
		скамьи, банкетки)				Прочный/ непрочный
282.	ГОСТ 19120 п.4				Прочность опор (ножек)	Выдерживает /не
					изделия	выдерживает испытание
202	F0.0T 10100 5				77	Прочный/ непрочный
283.	ГОСТ 19120 п.5				Прочность основания	Выдерживает /не
					емкостей для постельных принадлежностей	выдерживает испытание Прочный/ непрочный
					принадлежностеи	прочный непрочный
284.	ГОСТ 19120 п.6				Долговечность спинки,	Долговечный/не долговечный
					сиденья, спального места,	
					боковин изделия	
285.	ГОСТ 19120 п.7				Прочность под действием	Прочный/ непрочный
					ударной нагрузки	
286.	ГОСТ 19120 п.8				Усилие трансформации	(0,1-100) даН
					спального места изделий	
					(или его секции)	
287.	ГОСТ 19120 п.9				Прочность каркаса	Прочный/ непрочный
207.	1 0 0 1 1 1 1 2 0 m.				изделия при падении	Tipe mana nempe mam
					1	
288.	ГОСТ 19120 п.10				Долговечность боковин	Долговечный/не долговечный
					кресел-качалок при	
					горизонтальном	
					нагружении	
289.	ГОСТ 19120 п.11				Прочность кресел-качалок	Прочный/ непрочный
					под действием ударной	
					нагрузки	

1	2	3	4	5	6	7
290.	ΓΟCT 19194	Мебель	31.01-31.09	9401 9403	Прочность крепления подсадных ножек (ножка перпендикулярна)	Прочный/ непрочный
					Прочность крепления подсадных ножек (ножка под углом)	Прочный/ непрочный
291.	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.3	Мебель корпусная	31.01-31.09	9401 9403	Устойчивость изделия без нагрузки	Устойчивый/ неустойчивый
					Устойчивость изделия под нагрузкой	Устойчивый/ неустойчивый
292.	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.4				Прочность и деформируемость корпуса	Прочный/ непрочный Разрушается/не разрушается
						(деформируется/не деформируется)
293.	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.5				Прочность основания	Прочный/ непрочный (разрушается / не разрушается)
294.	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.7				Прочность полкодержателей	Прочный/ непрочный (разрушается / не разрушается)
295.	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.8				Прогиб свободнолежащих полок	Деформируется/ не деформируется
296.	ГОСТ 19882 (ИСО 7171) п.9				Прочность верхних щитов корпуса	Прочный/ непрочный
					Прочность нижних щитов корпуса	Прочный/ непрочный
297.	ГОСТ 21640	Мебель для сидения и лежания	31.01-31.09	9401	Мягкость	O-IV
				9404	Податливость	(0,1-5,0) мм/даН
					Общая деформация	(10-130) мм
298.	ГОСТ 23380 п. 2	Столы ученические, в т.ч. столы	31.01.11-31.01.13 31.02.10	9401 9404	Устойчивость	Устойчивый/ неустойчивый

на 83 листах, лист 80

1	2	3	4	5	6	7
299.	ГОСТ 23380 п.3	для специализированных	31.09.11-31.09.14		Прочность, под действием	Прочный/не прочный
		кабинетов химии, физики,			вертикальной	(не разрушается/разрушается)
		биологии, иностранного языка,			статистической нагрузки	
300.	ГОСТ 23380 п. 4.3	для черчения и рисования, столы			Жесткость, под действием	(0,3-100) даН/мм
		демонстрационные, столы компьютерные, столы-кафедры			горизонтальной нагрузки	Жесткое/не жесткое
301.	ГОСТ 23380 п. 4.4	для выдачи книг, столы-барьеры			Долговечность, под	(0,3-100) даН/мм
		библиотечные, столы аудиторные, столы для учителя			действием горизонтальной нагрузки	Долговечно/не долговечно
302.	ГОСТ 23380 п. 5				Прочность крепления	Выдерживает /не
					задней стенки	выдерживает испытание Прочное/не прочное, с описанием ключевых
202	FO.CT 22200 7	_				параметров
303.	ГОСТ 23380 п. 7				Прочность под действием	Выдерживает /не
					ударной нагрузки	выдерживает испытание Прочное/не прочное, с
						описанием ключевых
						параметров
304.	ГОСТ 23380 п. 8	7			Прочность при падении на	Выдерживает /не
					пол	выдерживает испытание
						Прочное/не прочное, с
						описанием ключевых
						параметров
305.	ГОСТ 23381 п. 4	Стулья ученические и детские	31.01.12	9401	Устойчивость	Устойчивый/ неустойчивый
				9403		
306.	ГОСТ 23381 п. 5.1				Прочность каркаса	Прочный/не прочный
					детских	
					трансформируемых	
					стульев	

1	2	3	4	5	6	7
307.	ГОСТ 23381 п. 5.2				Прочность крепления подножки, стола	Прочный/не прочный (не разрушается)
					трансформируемых	(не разрушается/разрушается)
					стульев и сиденья к	
					металлическому каркасу	
					ученических и детских	
					стульев ростовых номеров	
					1,2,3,4,5,6,7	
308.	ГОСТ 23381 п. 5.3]			Прочность ученических и	Прочный/не прочный
					детских стульев ростовых номеров 1,2,3,4,5,6	(не разрушается/разрушается)
309.	ГОСТ 23381 п.6				Долговечность	Долговечный/не долговечный
						(не разрушается/разрушается)
310.	ГОСТ 23381 п. 7	1			Прочность при падении	Прочный/не прочный
						(не разрушается/разрушается)
311.	ГОСТ 28105 п. 2	Мебель корпусная и столы	31.01-31.09	9401	Усилие выдвигания	(0,3-100) даН
				9403	ящиков	
312.	ГОСТ 28105 п. 4				Долговечность выдвижных ящиков	Долговечный/не долговечный
313.	ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241-	Мебель корпусная настенная	31.01-31.09	9401	Прочность корпуса и	Прочный/не прочный
	88) п.2			9403	крепление подвесок	
314.	ГОСТ 28136 (СТ СЭВ 6241-	1			Прочность крепления	Прочный/не прочный
	88) п.3				подвески к корпусу	
315.	ГОСТ 28777 п.5	П	31.01.11-31.01.13	9401	изделия	
313.	1001 28/// 11.3	Детские кровати, складные (разборные) кровати, кровати-	31.01.11-31.01.13	9401	Качество изготовление (сборки)	Описанием ключевых параметров (внешний вид,
		качалки и колыбели для		9404	(соорки)	цвет, качество поверхностей
		домашнего использования (далее				образцов)
		- кровати)			Наличие заусенцев,	Наличие/отсутствие
					острых кромок на	
					открытых краях, винтах,	
					болтах, застежках и других	
					креплениях	

1	2	3	4	5	6	7
316.	ГОСТ 28777 п.8				Прочность основания (испытание на удар)	Прочное/ непрочное
317.	ГОСТ 28777 п.9				Прочность боковых планок (испытание на изгиб)	Прочное/ непрочное
318.	ГОСТ 28777 п.10				Прочность боковых планок (испытание на удар)	Прочное/ непрочное
319.	ГОСТ 28777 п. 11.1				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	Прочное/ непрочное
320.	ГОСТ 28777 п. 11.2				Долговечность (усталость) кроватей с ограждением	Долговечно/не долговечно
321.	ГОСТ 28777 п. 12				Устойчивость	Устойчиво/не устойчиво
322.	ГОСТ 28777 п. 14				Срабатывание блокировки фиксаторов роликов и колесиков	Срабатывают/не срабатывают
323.	ГОСТ 30209 (ISO 7170.3) п. 2	Мебель корпусная (двери	31.01-31.09	9403	Усилие раздвигания	(0,3-100) даН
324.	ГОСТ 30209 (ISO 7170.3) п. 3	раздвижные, складные, двери- шторки)		9401	Прочность крепления	Прочный/ непрочный, (не разрушится/разрушится)
325.	ГОСТ 30209 (ISO 7170.3) п. 4	- ·			Долговечность крепления	Долговечно/ не долговечно
326.	ГОСТ 30209 (ISO 7170.3) п.6				Прочность двери- шторки рывком	Прочный/ непрочный, (не разрушится/разрушится)
327.	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) п. 2	Мебель	31.01-31.09	9403 9401	Устойчивость	Устойчивый/ неустойчивый
328.	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) п. 3				Прочность крепления верхнего яруса	Прочный/ непрочный, (не разрушится/разрушится)
329.	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) п.4				Прочность ограждения верхнего яруса	Прочный/ непрочный, (не разрушится/разрушится)
330.	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053)				Долговечность кроватей	Долговечные/недолговечные
331.	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053) п.6				Прочность оснований	Прочный/ непрочный
332.	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053)				Прочность лестницы	Прочная/ непрочная

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7					(не разрушится/разрушится)
333.	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053)				Проверка	Наличие/отсутствие
	п. 9				исполнения/Наличие	
					острых, режущих углов	
334.	ГОСТ 30210 (ГОСТ Р 50053)				Долговечность основания	Долговечный/недолговечный
	п.10					
335.	ГОСТ 19195 п.2	Мебель	31.01-31.09	9403	Крепление дверей с	Долговечные/ долговечный
				9401	вертикальной осью	/разрушается/ не разрушается
					вращения:	
					Жесткость крепления (по	
					остаточной деформации)	
					Прочность крепления (по	Долговечные/ долговечный
					остаточной деформации)	/разрушается/ не разрушается
					Долговечность крепления	Долговечные/ долговечный
					(по остаточной	/разрушается/ не разрушается
					деформации)	

Генеральный директор		Г.И.Мордовина
должность уполномоченного лица	подпись уполномоченного лица	инициалы, фамилия уполномоченного лица