

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

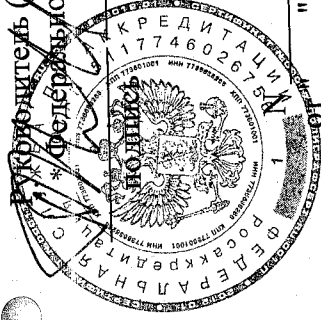
М.П.

Заместитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
СИТБАК А.А.

инициалы, фамилия

Приложение  
к аттестату аккредитации

" 20 г.  
на 88 листах, лист 1



**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)**

**Общества с ограниченной ответственностью «ИПАК»**  
наименование испытательной лаборатории (центра)

**144001, Московская область, город Электросталь, Строительный переулок, д. 9**

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1.	ГОСТ 16371 п.7.1, п.7.2, п.7.5	3 Мебель корпусная -отделения для хранения -размеры столов -размеры зеркал -размеры столов для предприятий общественного питания -серванты официантские для предприятий общественного питания -стойки барные, кафетерные, буфетные для предприятий общественного питания -размеры тележек для предприятий общественного питания	4 31.0	5 9401 9403	6 - размеры изделий; - размеры деталей и (или) элементов; - габаритные и функциональные размеры	7

1	2	3	4	5	6	7
		-размеры столов для приема заказов и изготовления одежды и ремонту обуви -размеры столов, барьер-стоек и стульев для приема заказов по ремонту бытовых машин и приборов, металлоизделий и радиоэлектронной аппаратуры -размеры столов детских дошкольных для дошкольных учреждений -столы для административных помещений -отделение шкафов для административных помещений Кресла для зрительных залов	31.01.13	9401	- размеры изделий	
2.	ГОСТ 16854 п.3.1, п.3.2, п.3.5, п.3.6		31.09.11 31.09.12	9401 9403	- размеры изделий; - размеры деталей и элементов	
3.	ГОСТ 19917 п.7.1- п.7.3, п.7.18, п.7.22	Мебель для сидения и лежания отделения для хранения -размеры стульев для приема заказов по ремонту бытовых машин и приборов, металлоизделий и радиоэлектронной аппаратуры -размеры детских дошкольных стульев -размеры детских дошкольных кроватей -мебель для сидения предприятий общественного питания -размеры кресел для административных помещений -размеры стульев для административных помещений				
4.	ГОСТ 22046 п.7.1, п.7.2	Мебель для учебных заведений -парты -столы ученические -стулья ученические -столы для учителя -столы ученические	31.01.12	9401 9403	- размеры изделий; - размеры деталей и элементов	

1	2	3	4	5	6	7
		<p>лабораторные</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- столы демонстрационные</li> <li>- шкафы для учебных пособий</li> <li>- столы ученические для черчения и рисования</li> <li>- столы ученические для кабинетов иностранного языка</li> <li>- столы обеденный школьные</li> <li>- стулья для актовых залов</li> <li>- шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные</li> <li>- подставки для технических средств обучения</li> </ul>	31.01.13	9401 9403	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размеры изделий (высота, длина, функциональные размеры)</li> <li>- усилие выдвигания ящиков;</li> <li>- прочность крепления ручек;</li> <li>- деформируемость полок</li> </ul>	
5.	ГОСТ 23190 п.4.2, п.4.7, п.4.8, п.4.9	Мебель книоторговая	31.01.13	9401 9403	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размеры изделий</li> <li>- деформируемость полок</li> </ul>	-
6.	ГОСТ 23508 п.4.1, п.4.2, п.4.4	Оборудование книоторговое для складских помещений	31.01.13	9401 9403	<ul style="list-style-type: none"> <li>- размеры изделий</li> <li>- деформируемость полок</li> </ul>	устойчиво/ не устойчиво Соответствует/не соответствует
7.	ГОСТ 26756 п.4.1, п.4.5, п.4.10, п.4.15, п.4.16	Мебель для предприятий торговли Мебель для предприятий торговли с горизонтальными несущими элементами и штангой Мебель для предприятий торговли: тележки	31.01.13	9401 9403	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость</li> <li>- прогиб горизонтальных несущих элементов;</li> <li>- прочность под действием равномерно распределенной нагрузки;</li> <li>- прочность под действием сосредоточенной нагрузки</li> <li>- прочность, устойчивость и маневренность</li> </ul>	Соответствует/не соответствует
8.	ГОСТ 6799 (ГОСТ 30698-2000) п. 6.4.1, п.6.4.2, п.7.9	Стеклоизделия для мебели	23.19.2	7003 7004 7005 7006 7007 7009	<ul style="list-style-type: none"> <li>- механическая прочность;</li> <li>- характер разрушения</li> </ul>	Соответствует/не соответствует
9.	ГОСТ 12029 (ISO 7173)	Стулья с подлокотниками (кресла рабочие) или без них,	31.01.13	9401 9403	- долговечность деревянных стульев;	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п.3, п.4, п.4а, прил.1: п.7.1, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.7, п.7.8, п.7.11, п.7.12, п.7.13	табуреты, пуфы -подъемо- поворотные стулья для кассира			- долговечность опор качения и поворотных опор стульев на металлическом каркасе, пуфов -статическая прочность, -долговечность, прочность при падении стульев и табуретов	
10.	ГОСТ 14314 п.4, п.5	Мягкие элементы мебели шириной до 1600 мм, изготовленные на основе пружинных блоков	31.0	9401 9403	- долговечность - наличие дефектов	
11.	ГОСТ 16143 (ISO 4211) п.2	Детали и изделия из древесины и древесных материалов	31.0 16.2	9401 9403	-блеск прозрачных лаковых покрытий	Соответствует/не соответствует
12.	ГОСТ 17340 (EN 1725) п.2, п.3, п.4, п.6, п.7, п.8, п.9	Кровати	31.09.11.1 10 31.09.12.1 20	9401 9403	- прочность соединения опорных спинок с царгами кроватьей; - прочность крепления опорных брусков к царгам кроватьей; - долговечность кроватьей	Соответствует/не соответствует
13.	ГОСТ 19120 (EN 1728, EN 13759) п.2, п.3 (кроме п.3.2), п.4, п.5, п.6, п.9	Диваны, диваны-кровати, кресла-кровати, кресла для отдыха, кресла-качалки, кушетки, тахты, скамьи, банкетки	31.09.12.1 10	9401 9403	- устойчивость, - статическая прочность навесных боковин; - прочность опор (ножек); - прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей; - долговечность элементов изделия (спинки, сиденья, боковин, беспружинных элементов спальных мест); - прочность под действием ударной нагрузки - усилие трансформации спальных мест изделий (или его секций); - прочность каркасов изделий при падении; - долговечность кресле-	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
14.	ГОСТ 19194 п.3, п.4, п.5 ГОСТ 19195 (ISO 7170.3)	Подсадные ножки длиной до 280 мм Двери с вертикальной и горизонтальной осью вращения мебель для предприятий торговли	31.0 31.0, 31.01.13	9401 9403 9401 9403	качалок при горизонтальном нагружении боковин прочность креплений  - жесткость; - прочность; - долговечность	-  Соответствует/не соответствует
16.	ГОСТ 19882 (ISO 7170.3; ISO 7171)	Изделия корпусной мебели	31.0	9401 9403	- устойчивость, - прочность; - деформируемость корпуса - остаточная деформация	Соответствует/не соответствует
17.	ГОСТ 19918.3	Беспружинные мягкие элементы	31.0	9401 9403	- мягкость	-
18.	ГОСТ 21640	Мягкие элементы	31.0	9401 9403	- устойчивость; - прочность; - жесткость; - долговечность;	-
19.	ГОСТ 23380 (EN 527-3, EN 1730)	Столы ученические деревянные и на металлическом каркасе, типы и функциональные размеры которых соответствуют ГОСТ 11015-77	31.01.12	9401 9403	- устойчивость; - прочность; - жесткость; - долговечность;	-
20.	ГОСТ 23381 (EN 7173)	Стулья ученические и детские, в том числе трансформируемые	31.01.11 31.01.12	9401 9403	детские трансформируемые: - устойчивость; - прочность детские ростовых номеров 00, 0: - устойчивость ученические и детские ростовых номеров 1, 2, 3, 4, 5, 6: - устойчивость; - прочность; - долговечность	Соответствует/не соответствует
21.	ГОСТ 26003	Кресла для зрительных залов	31.01.13	9401 9403	- прочность каркаса; - статическая прочность креплений откидных сидений, консольных подлокотников, попигров, накладных спинок; - устойчивость - прогиб штанги; - прочность штангодержателей;	Соответствует/не соответствует
22.	ГОСТ 28102 (ISO 7170.3)	Штанги	31.0	9401 9403	- устойчивость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					<ul style="list-style-type: none"> <li>- усилие выдвигания штанг;</li> <li>- долговечность выдвигаемых штанг;</li> <li>- прочность выдвигаемых штанг</li> </ul>	Соответствует/не соответствует
23.	ГОСТ 28105 (ISO 7170.3)	Мебель корпусная и столы: выдвижные ящики и полуящики	31.0	9401 9403	<ul style="list-style-type: none"> <li>- усилие выдвигания;</li> <li>- прочность;</li> <li>- долговечность</li> </ul>	Соответствует/не соответствует
24.	ГОСТ 28136 (ISO 7170.3)	Мебель корпусная настенная	31.0	9401 9403	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прочность корпуса и крепления подвесок;</li> <li>- прочность крепления подвески к корпусу изделия</li> </ul>	Соответствует/не соответствует
25.	ГОСТ 28777 (ISO 7175.2)	Детские кровати типа I и типа II по ГОСТ 19301.3	31.09.12.1 22	9401 9403	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость;</li> <li>- деформируемость и прочность стоек (щитов);</li> <li>- прочность основания и долговечность конструкции</li> </ul>	Соответствует/не соответствует
26.	ГОСТ 28793 (ISO 7172)	Стол	31.01.11 31.01.12 31.02.10 31.09.12	9401 9403	Устойчивость	устойчиво/ не устойчиво
27.	ГОСТ 30099 (ISO 7172, ISO 8019)	Стол: обеденные туалетные детские	31.02.10 31.09.12	9401 9403	<ul style="list-style-type: none"> <li>- прочность под действием статической нагрузки;</li> <li>- жесткость;</li> <li>- долговечность под действием горизонтальной нагрузки;</li> <li>- долговечность под действием вертикальной нагрузки;</li> <li>- прочность под действием длительной статической нагрузки;</li> <li>- прочность при падении;</li> </ul>	Соответствует/не соответствует
28.	ГОСТ 30209 (ISO 7170.3)	Двери раздвижные корпусной мебели	31.0	9401 9403	<ul style="list-style-type: none"> <li>- усилие раздвигания;</li> <li>- прочность крепления;</li> <li>- долговечность крепления;</li> <li>- прочность рывком дверей-шторок</li> </ul>	Соответствует/не соответствует
29.	ГОСТ 30210 (EN 747 (2))	Двухъярусные кровати	31.09.12.1 22	9401 9403	<ul style="list-style-type: none"> <li>- исполнение;</li> <li>- устойчивость;</li> <li>- прочность ограждения</li> </ul>	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					верхнего яруса; - прочность крепления верхнего яруса; - прочность лестницы; - прочность основания; - долговечность конструкции; -устойчивость	устойчиво/ не устойчиво
30.	ГОСТ 30211 (ISO 7174)	Стулья табуреты пуфы	31.01.11 31.01.12	9401 9403		Соответствует/не соответствует
31.	ГОСТ 30212 (ISO 7172, ISO 8019)	Столы журнальные и письменные (рабочие)	31.09.12.1 32	9401 9403	- прочность под действием статической нагрузки; - жесткость; - долговечность под действием горизонтальной нагрузки; - долговечность под действием вертикальной нагрузки; - долговечность опор качения; - прочность под действием длительной статической нагрузки; - прочность при падении	
32.	ГОСТ 30255	Древесные и полимерные материалы плиты древесноволокнистые (в т.ч. МДФ)	31.0 16.21.14	9401 9403 4411	выделения вредных летучих химических веществ в климатических камерах	Фенол (0,003 – 4,0) мг/м <sup>3</sup> Аммиак (0,04 – 6,0) мг/м <sup>3</sup> Формальдегид (0,02 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
33.	ГОСТ Р 50801 п.5	Древесное сырье, лесоматериалы, полуфабрикаты и изделия из древесины и древесных материалов Игрушки, содержащие древесные материалы	02.20.1 32.4	4403, 9503, 9504, 9505, 9506, 3407	- удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	-
34.	ГОСТ Р 53294	Материалы текстильные. Постельные принадлежности.	13.92.12	5804 5908 6302 6303	воспламеняемость	- легковоспламеняемые, - не относящиеся к легковоспламеняемым
35.	ГОСТ Р 50810	Мягкие элементы мебели. Шторы. Занавеси				
36.	ГОСТ 12.1.044 п.4.20	Материалы текстильные. Постельные принадлежности. Мягкие элементы мебели.	13.92.12	5804 5908 6302	Токсичность продуктов горения	Время экспозиции от 5 мин. до 60 мин. - Т1 св. (90 – 210) г·м <sup>-3</sup> ; - Т2 (30 – 210) г·м <sup>-3</sup> ; - Т3 (30 – 210) г·м <sup>-3</sup> ; - Т4 (30 – 210) г·м <sup>-3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		Шторы. Занавеси		6303	Прочностные показатели	- Т3 (10 - 70) г.м <sup>3</sup> ; - Т4 до (10 - 25) г.м <sup>3</sup>
37.	ГОСТ 19592	Плиты древесноволокнистые (в т.ч. МДФ)	16.21.14.	4411	Прочностные показатели	-
38.	ГОСТ 15867	Плиты древесностружечные и древесноволокнистые облицованные, щиты, детали, мебельные	16.21.14. 16.21.13	4410	Прочность клевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов	-
39.	ГОСТ 10635				Предел прочности при изгибе	-
40.	ГОСТ 10636				Предел прочности при растяжении	-
41.	ГОСТ 23234				перпендикулярно пласти	-
42.	ГОСТ 24053				Удельное сопротивление при нормальном отрыве	-
43.	ГОСТ 9621	Фанера и фанерная продукция	16.21.12.1 10	4408 4412	Покоробленность	-
44.	ГОСТ 9622		16.21.12.1 14		- Прочностные показатели	(0 - 100) %
45.	ГОСТ 9623		16.21.12.1 15		- Влажность	-
46.	ГОСТ 9624		16.21.12.1 90		Прочностные показатели	-
47.	ГОСТ 9625				Прочностные показатели	-
48.	ГОСТ 18066				Прочностные показатели	-
49.	ГОСТ 20800				Прочностные показатели	-
50.	инструкция № 880-71	Изделия из бумаги бытового и санитарно - гигиенического назначения - соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; - посуда и столовые приборы из	17.22.12 17.22.11 22.19.71 16.29.12 22.29.29 23.41.12 25.99.23 27.51.21 32.91.12	4818, 3924, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 8305, 4819,	- Интенсивность постороннего запаха; - запах; - привкус; - изменение цвета водной вытяжки гексаметилендиамин - индекс токсичности - индекс токсичности	(0 - 5) баллов  (1 - 5) баллов (1 - 5) баллов Соответствует/не соответствует  (0,0025 - 0,01) мг/мл (в воде) От 70 % до 120 % включительно От 50 % до 150 %
51.	МУ 1.1.037-95					



1	2	3	4	5	6	7
	<p>пластмасс;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- посуда из бумаги и картона (одноразового применения);</li> <li>- щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта;</li> <li>- одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок;</li> <li>- обувь;</li> <li>- школьно-письменные принадлежности</li> <li>- средства индивидуальной защиты</li> <li>- изделия санитарно-гигиенические разового использования;</li> <li>- кожгалантерейные изделия</li> </ul>	<p>17.22.1 13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2 25.99.23 32.99.11.1 99 22.19.60.1 19 15.20.11.1 13 15.20.32.1 20 15.20.32.1 20 13.20.20.1 15 13.20.31 14.13.1 14.19.13.0 00 13.91 14.12.30.1 50 14.12.30.1 90 15.20.13 15.20.32.1 22 15.20.14 15.20.14.1 10 15.20.32.1 90</p>	<p>4823, 4014, 5301, 5302, 5303, 5201, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203, 4104, 4107, 5205, 5206, 8509 80, 9603 21 из из 3926; из 4015; из 4203; из 4303; из 6113; из 6114; из 6116; из 6211; из 6216; из 6401; из 6402;</p>	<p>(в водной среде)</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				из 6403; из 6405; из 9020; из 61; из 62; из 64; из 65 4202		
52.	ГОСТ EN 1022	Мебель для сидения	31.09.11 31.09.12	9401 9403	-устойчивость	устойчиво/ не устойчиво
53.	ГОСТ EN 1728	Мебель для сидения	31.09.11 31.09.12	9401 9403	-прочность -долговечность	Соответствует/не соответствует
54.	ГОСТ EN 1730	Стол	31.01.11 31.01.12 31.02.10 31.09.12	9401 9403	-прочность -долговечность -устойчивость	Соответствует/не соответствует
55.	ГОСТ EN 15338	Фурнитура для мебели выдвижные элементы	31.01	9401 9403	-прочность -долговечность	Соответствует/не соответствует
56.	ГОСТ EN 15570	Фурнитура для мебели шарнирные элементы шарниры с вертикальной осью вращения	31.01	9401 9403	-прочность -долговечность	Соответствует/не соответствует
57.	ГОСТ EN 581-2	Мебель, используемая на открытом воздухе: для сидения	31.01	9401 9403	-устойчивость -прочность -долговечность	Соответствует/не соответствует
58.	ГОСТ EN 581-3	Мебель, используемая на открытом воздухе: столы	31.01	9401 9403	-устойчивость -прочность -долговечность	Соответствует/не соответствует
59.	ГОСТ ISO 4211	Мебель	31.01	9401 9403	-устойчивость к воздействию холодных жидкостей	(1-5) баллов
60.	ГОСТ ISO 4211-2	Мебель	31.01	9401 9403	-устойчивость к воздействию влажного тепла	(1-5) баллов
61.	ГОСТ ISO 4211-3	Мебель	31.01	9401 9403	-устойчивость к воздействию сухого тепла	(1-5) баллов
62.	ГОСТ ISO 4211-4	Мебель	31.01	9401 9403	-оценка сопротивления удару	(1-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
63.	ГОСТ Р 50962 п. 5.5 - п.5.28, п. 5.1, п. 5.12.2.1, п. 5.12.3.2, п. 5.15.1	Изделия хозяйственного обихода из пластмасс - посуда и столовые приборы из пластмассы; - посуда из бумаги и картона (одноразового применения); - изделия санитарно- гигиенические и галантерейные из пластмасс; - улаковка полимерная	22.29.29, 22.22.1	3922, 3924, 3926, 4823, 9603 21, 9605, 9615	- Подготовка проб - Стойкость к горячей воде; - Миграция красителя; - Химическая стойкость; - Сопряжение деталей; - Коробление; - Стойкость к загрязнению; - Прочность крепления ручек; - Стойкость рисунка к истиранию, к моющим средствам; - Стойкость рисунка, нанесенного методом вакуумной или химической металлизации; - Гигиенические показатели; - Перемещение дверок, ящиков, полок, и направляющих планок; - Надежность защипания замков; - Толщина стенок тазов в углах дна; - Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте; - Стойкость мешков (пакетов) с ручками к нагрузке; - Прочность зажима мешка без ручек; - Прочность сварного шва при разрыве; - Герметичность сварного шва мешков (пакетов) из пленочных материалов; - Разрывное усилие сварного шва для ручек из пленки; - Деформация крючка вешалки по размеру; - Жестокость подносов;	Соответствует/не соответствует; (1 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
					<p>-Герметичность; -Плотность закрывания крышек; -Прочность канистр, бутылей, бутылочек; -Деформация детской ванночки по ширине - подготовка проб - запах; - привкус; - изменение цвета водной вытяжки; - устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке; стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам; - сохранение внешнего вида и окраски; - отсутствие деформаций и трещин при воздействии температуры от 650С до 750С; - отсутствие деформации, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения; - отсутствие острых (режущих, коллющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью; - герметичность; - прочность крепления ручек, деформация санитарно-гигиенических изделий; - прочность красителя к протиранию;</p>	<p>идентификация R-134a, R-404a, R-407c, R-410a, R-507c, R-600a,</p>
64.	ГОСТ Р 51521	Изделия (оборудование), в работе которых применяются фреоны(хладоны)	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
65.	ПНД Ф 12.20.13.1	Изделия (оборудование), в работе которых применяются фреоны(хладоны)	-	-	R-23a, R-141b, R-290, R-22, R-12, R-114b2, метан, пропан, н-бутан, н-пропанол, н-пентан C5H12, гексан C6H14, гептан (эталонный) CH3(CH2)5CH3, аммиак водный NH4OH R-134a, R-404a, R-407c, R-410a, R-507c, R-600a, R-23a, R-141b, R-290, R-22, R-12, R-114b2, метан, пропан, н-бутан, н-пропанол, н-пентан C5H12, гексан C6H14, гептан (эталонный) CH3(CH2)5CH3, аммиак водный NH4OH	идентификация
66.	ГОСТ 30108	- неорганические сыпучие строительные материалы (щебень, гравий, песок, цемент, гипс и др.) - строительные изделия (плиты облицовочные, декоративные и другие изделия из природного камня, кирпич и камни стеновые) - отходы промышленного производства, используемые непосредственно в качестве строительных материалов или	23.6 23.7, 32.4	6802, 6810 11, 6904 10, 3816, 9503, 9504, 9505, 9506, 3407	- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов в природных материалах	(0 - 4000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
		как сырье для их производства				
67.	ГОСТ 29188.0	Игрушки Изделия парфюмерно-косметические	20.4	3304 99, 3305, 3306 90, 3307, 3402	-Подготовка проб, органолептические показатели -спирт этиловый (этанол)	-  (5 - 90) % идентификация
68.	ГОСТ 29188.6				-значение водородного показателя (рН)	-
69.	ГОСТ 29188.2				Подготовка проб	-
70.	ГОСТ 18321 п. 1.3, п. 1.4.	-Игрушки. - изделия по уходу за детьми; - посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; - посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-технические и галантерейные из металла; - щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта -Штучная продукция производственно-технического назначения и товары народного потребления. -Кожгалантерейные изделия. -Покрывтия и изделия ковровые машинного способа производства -средства индивидуальной защиты	32.4, 22.19.71 25.99.12 27.51.21 22.29.23 23.41.12 32.91.12, 22.29 22.21 15.1 13.93 13.1 13.2 14.1 14.2 32.99.11.1 99 22.19.60.1 19 15.20.11.1 13 15.20.32.1 20 13.20.20.1 15 13.20.31 14.13.1 14.19.13.0 00 13.91 14.12.30.1 50 14.12.30.1	9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3924 90, 3926 90, 4014 90, 6912, 7010, 7013, 7117, 7323, 7324, 7326, 7418, 7615, 7616, 8213, 8214, 8215, 8509, 9113, 9603 21, 9605, 9615, 3921, 3926 20,		

1	2	3	4	5	6	7
			90 15.20.13 15.20.32.1 22 15.20.14 15.20.14.1 10 15.20.32.1 90	4202, 4107, 4112- 4114, 4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504-		

1	2	3	4	5	6	7	
				6506, 9113 90, 9404 90 ИЗ 3926; ИЗ 4015; ИЗ 4203; ИЗ 4303; ИЗ 6113; ИЗ 6114; ИЗ 6116; ИЗ 6211; ИЗ 6216; ИЗ 6401; ИЗ 6402; ИЗ 6403; ИЗ 6405; ИЗ 9020; ИЗ 61; ИЗ 62; ИЗ 64; ИЗ 65		-Подготовка проб и подготовка образцов к испытаниям - Химико-гигиенические показатели материалов; 9503, 9504, 9505, 9506, 3407	устойчиво/ не устойчиво безопасно/не безопасно (0 – 5) баллов
71.	МУК 4.1/4.3.2038-05 п.6(кроме п.6.1, п.6.3.3, п.6.3.4)	Игрушки	32.4				



1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ ISO 8124-3 п.7, п.8	Игрушки	32.4	9403, 3213	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота;</li> <li>- безопасность конструкции;</li> <li>- органолептические показатели;</li> <li>- механические нагрузки;</li> <li>- доступность и острота кромок, острые концы;</li> <li>- утечка жидкого наполнителя;</li> <li>- определение размера игрушек и деталей игрушек;</li> <li>- доступность приводных механизмов;</li> <li>- прочности сварных швов надувных игрушек;</li> <li>- прочность и устойчивой игрушки;</li> <li>- кинетическая энергия снаряда;</li> <li>- температура;</li> <li>- интенсивность интегрального потока инфракрасного излучения;</li> <li>- уровень локальной вибрации;</li> <li>- уровень звука;</li> <li>- отмарывание красок;</li> <li>-- улаковка;</li> <li>- маркировка</li> </ul>	
73.	ГОСТ 25779 п. 3.83., п. 3.90.,	Игрушки	32.4	9503, 9504,	<ul style="list-style-type: none"> <li>- отбор и подготовка образцов для количественного определения миграции элементов:</li> <li>- сурьма, мышьяк, барий, кадмий, хром, свинец, ртуть, селен</li> <li>- Химико-гигиенические показатели материалов;</li> </ul>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>изменение № 1 от 01.06.1992, изменение № 2 от 01.06.2002</p>			<p>9505, 9506, 3407 9403, 3213</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота;</li> <li>- безопасность конструкции;</li> <li>- органолептические показатели;</li> <li>- механические нагрузки;</li> <li>- доступность и острота кромок, острые концы;</li> <li>- утечка жидкого наполнителя;</li> <li>- определение размера игрушек и деталей игрушек;</li> <li>- доступность приводных механизмов;</li> <li>- прочности сварных швов надувных игрушек;</li> <li>- прочность и устойчивой игрушки;</li> <li>- кинетическая энергия снаряда;</li> <li>- температура;</li> <li>- интенсивность интегрального погока инфракрасного излучения;</li> <li>- уровень локальной вибрации;</li> <li>- уровень звука;</li> <li>- отмарывание красок;</li> <li>-- улаковка;</li> <li>- маркировка</li> <li>- Выделение вредных химических веществ;</li> <li>- токсиколого-гигиенические показатели</li> </ul> <p>Электрические свойства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- напряженность электростатического поля;</li> <li>- напряженность электромагнитного поля;</li> <li>- напряженность</li> </ul>	<p>устойчиво/ не устойчиво безопасно/не безопасно (0 – 5) баллов скорость распространения по поверхности (0 – 30) мм/с; время горения (1 – 15) с</p>

1	2	3	4	5	6	7
74.	СТБ ЕН 71-8-2006	Игрушки	32.4	9503	<p>электрического поля;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воспламеняемость;</li> <li>- максимальная высота;</li> <li>- углы и кромки;</li> <li>- выступающие части болтов резьбовых соединений;</li> <li>- заземление головы, ног, шеи, пальцев;</li> <li>- ширина ступеней лестницы;</li> <li>- расстояние между ступенями лестницы;</li> <li>- поверхность ступеней лестницы;</li> <li>- глубина ступеней лестницы;</li> <li>- диаметр перекладины лестницы;</li> <li>- угол наклона лестницы;</li> <li>- высота бортиков горки;</li> <li>- длина стартового участка и наклон относительно горизонтальной поверхности;</li> <li>- высота перил для горки;</li> <li>- длина конечного участка горки;</li> <li>- наклон конечного участка относительно горизонтального участка;</li> <li>- высота конечного участка;</li> <li>- закругление конечного участка;</li> <li>- минимальное расстояние между элементами качелей и уровнем пола (земли);</li> <li>- диаметр каната</li> </ul>	-
75.	ГОСТ Р 53906	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506, 3407 9403,		<p>устойчиво/ не устойчиво безопасно/не безопасно (0 – 5) баллов</p>

1	2	3	4	5	6	7
76.	ГОСТ 22648 п.2, п.3.5, п.3.6, п.3.2, п.3.4	-Игрушки -посуда и столовые приборы из пластмассы; - изделия санитарно- гигиенические и талантерейные из пластмасс; - щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; - изделия санитарно- гигиенические разового использования; - одежда, изделия из	32.4, 22.19.71 16.29.12 22.29.29 23.41.12 25.99.23 27.51.21 32.91.12 17.22.1 13.1 13.2 14.1 14.2 15.1	3213	- безопасность конструкции; - органолептические показатели; - механические нагрузки; - доступность и острота краюк, острые концы; - утечка жидкого наполнителя; - определение размера игрушек и деталей игрушек; - доступность приводных механизмов; - прочности сварных швов надутых игрушек; - прочность и устойчивой игрушки; - кинетическая энергия снаряда; - температура; - интенсивность интегрального потока инфракрасного излучения; - уровень локальной вибрации; - уровень звука; - отмарывание красок; -- упаковка; - маркировка	
				9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3924, 4104, 4107, 4818, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302,	-органолептические показатели; -интенсивность запаха -интенсивность привкуса -винилацетат -содержание акрилонитрила	(0 - 5) баллов 0,001 мг в 5 см <sup>3</sup> пробы 0,05 мг/дм <sup>3</sup> (0 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 0,1) мг/м <sup>3</sup> (воздушная среда) (0,1 - 10,0) мг/дм <sup>3</sup> (водная среда) (0,01 - 1,0) мг/м <sup>3</sup> (воздушная среда) (0,1 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> (водная среда) (1 - 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
		<p>           текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые плучные изделия и текстильные материалы, -используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок;            - обувь;            - школьно-письменные принадлежности            - обувь.            - Упаковка, контактирующая с пищевой продукцией, включая детское питание         </p>	<p>           15.2            25.99.23,            22.22            17.12.14            17.12.60            17.21            23.13.11         </p>	<p>           5303,            6105,            6107,            6108,            6201,            6202,            6203,            6401,            6402,            6403,            6404,            6405,            8305,            8509            80,            9603            21,            3921,            3926            20,            4202,            4107,            4112-            4114,            4203,            4302-            4304,            5007,            5111-            5113,            5208-            5212,            5309-            5311,            5407,            5408,            5512-            5516,            5602,            5603,            5701-            5705.         </p>		

1	2	3	4	5	6	7	
				5801-5804, 5806, 5809-5811, 5903, 5906, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6208, 6210-6217, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 9113 90, 9404 90, 3923, 4819, 7010			
77.	ГОСТ ИЕС 60825-1	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	-безопасность лазерной аппаратуры	Соответствует/не соответствует	
78.	ГОСТ Р 51557 п.7; п.8; п.14 (кроме п.14.7, п.14.11); шп.15.1, 15.2; шп.16.2, 16.3; п.17.2; п.18	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	-электрическая безопасность: - маркировка и инструкции; - потребляемая мощность; - конструкция; - защита шнуров и проводов; - комплекующие изделия; - электрические соединения; - пути утечки и воздушные	Соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
79.	СанПиН № 9-29.1-95	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	зазоры шум	-
80.	СанПиН № 9-29.2-95	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	вибрация	-
81.	СанПиН № 9-29.3-95	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	ультразвук	-
82.	СанПиН № 9-29.4-95	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	инфразвук	-
83.	СанПиН № 9-29.5-95	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	электромагнитные поля	-
84.	СанПиН № 9-29.6-95	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	напряженность электрического поля тока промышленной частоты	-
85.	СанПиН № 9-29.7-95	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	напряженность электростатического поля	-
86.	СанПиН № 9-29.8-95	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	освещённость	-
87.	СанПиН № 9-29.9-95	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	интенсивность инфракрасного и видимого диапазона излучения	-
88.	СанПиН № 9-29.10-95	Игрушки	32.4	9503, 9504, 9505, 9506	интенсивность ультрафиолетового излучения	-

1	2	3	4	5	6	7
89.	ГОСТ 31870 п.4, п.5, взамен ГОСТ Р 51309	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Игрушки</li> <li>- соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров;</li> <li>- посуда и столовые приборы из пластмассы;</li> <li>- посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики;</li> <li>- посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла;</li> <li>- посуда из бумаги и картона (одноразового применения);</li> <li>- изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс;</li> <li>- щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта;</li> <li>- изделия санитарно-гигиенические разового использования;</li> <li>- одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые шпунтовые изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок;</li> <li>- обувь;</li> <li>- издательская (книжная и журнальная) продукция;</li> <li>- школьно-письменные принадлежности</li> <li>- Текстильные, полимерные материалы, кожи, кожи</li> </ul>	<p>32.4, 22.19.71 16.29.12 22.29.29 23.41.12 27.51.21 32.91.12 17.22.1</p> <p>13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2</p> <p>58.13.10 58.14.11 25.99.23 25.99.12</p>	<p>9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3924, 4014, 4104, 4107, 4818, 4819, 4823, 4902, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6912, 7013, 7323, 7615, 8305, 8509 80, 9603 21, 3921, 3926 20,</p>	<p>определение содержания (массовая концентрация):</p> <p>алюминий</p> <p>барий</p> <p>железо</p> <p>кадмий</p> <p>марганец</p> <p>медь</p> <p>мышьяк</p> <p>никель</p> <p>олово</p> <p>свинец</p> <p>селен</p> <p>серебро</p> <p>сурьма</p> <p>титан</p> <p>хром</p> <p>цинк</p> <p>Определение экстрагируемых химических элементов (в зависимости от красителя) в водной среде:</p> <p>- свинец,</p> <p>- мышьяк,</p> <p>- цинк,</p> <p>- кадмий,</p> <p>- медь,</p> <p>- кобальт,</p>	<p>от 0,01 мг/дм<sup>3</sup> до 0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,01 мг/дм<sup>3</sup> до 0,2 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,04 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,25 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,0001 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,01 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,001 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,001 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,005 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,3 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,001 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,005 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,2 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,001 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,002 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,0005 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,01 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,005 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,02 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,1 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,5 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,001 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>от 0,001 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>до 0,05 мг/дм<sup>3</sup></p> <p>не более 1,0 мг/дм<sup>3</sup>;</p> <p>не более 1,0 мг/дм<sup>3</sup>;</p> <p>не более 0,1 мг/дм<sup>3</sup>;</p> <p>не более 0,001 мг/дм<sup>3</sup>;</p> <p>не более 50,0 мг/дм<sup>3</sup>;</p> <p>не более 4,0 мг/дм<sup>3</sup>;</p>



1	2	3	4	5	6	7	
		искусственные, кожгалантерейные изделия и другие изделия легкой промышленности.		4202, 4107, 4112-4114, 4203, 4302-4304, 5007, 5111-5113, 5113, 5208-5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5512-5516, 5602, 5603, 5701-5705, 5801-5804, 5806, 5809-5811, 5903, 5906, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6208, 6210-6217, 6301-6304, 6401-6405, 6504-	- хром, - никель. Алюминий - определение содержания (массовая концентрация) - определение экстрагируемых химических элементов (в зависимости от красителя) в водной среде Железо - определение содержания (массовая концентрация) - определение экстрагируемых химических элементов (в зависимости от красителя) в водной среде Медь - определение содержания (массовая концентрация) - определение экстрагируемых химических элементов (в зависимости от красителя) в водной среде Мышьяк - определение содержания (массовая концентрация) - определение экстрагируемых химических элементов (в зависимости от красителя) в водной среде Олово - определение содержания (массовая концентрация) - определение экстрагируемых химических элементов (в зависимости от красителя) в водной среде Цинк - определение содержания (массовая концентрация) - определение экстрагируемых химических	не более 2,0 мг/дм <sup>3</sup> ; не более 4,0 мг/дм <sup>3</sup> ; от 0,01 мг/дм <sup>3</sup> до 50,0 мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 50,0) мг/дм <sup>3</sup> от 0,05 мг/дм <sup>3</sup> до 5,0 мг/дм <sup>3</sup> (0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> от 0,0005 мг/дм <sup>3</sup> до 5,0 мг/дм <sup>3</sup> (0,0005 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup> от 0,005 мг/дм <sup>3</sup> до 2,0 мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup> от 0,01 мг/дм <sup>3</sup> до 1,0 мг/дм <sup>3</sup> (0,01 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> от 0,005 мг/дм <sup>3</sup> до 2,0 мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 2,0) мг/дм <sup>3</sup>	
90.	ПНД Ф 14.1.2:4.181-02						
91.	ПНД Ф 14.1.2:4.29-95						
92.	ПНД Ф 14.1.2:4.257-10						
93.	М 01-26-2006						
94.	ПНД Ф 14.1.2:4.40-95						
95.	ПНД Ф 14.1.2:4.183-02						

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ 22001	-Игрушки - одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые плучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; - обувь; - школьно-письменные принадлежности	32.4, 13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2 25.99.23	6506, 9113 90, 9404 90 9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 9403, 3213 4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 8305	элементов (в зависимости от красителя) в водной среде  определение содержания: сурьма мышьяк барий кадмий хром свинец ртуть селен	(0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
97.	ГОСТ 26927	Сырье и пищевые продукты	10.61 10.89.19.2 9010.51.56 .490 20.41 20.42 10.11.50 10.51.56.3 00	0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 3301- 3307;	ртуть	(0,0001 – 100) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
98.	ГОСТ 30178	Сырье и пищевые продукты	10.61 10.89.19.2 9010.51.56 .490 20.41 20.42 10.11.50 10.51.56.3 00	3401- 3405 0209; 0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520 3301- 3307; 3401- 3405	свинец кадмий мель цинк железо ртуть	(0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001 мг/дм <sup>3</sup> – 0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,04 – 0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
99.	ГОСТ 33021	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41 20.42	3301- 3307; 3401- 3405	мышьяк	(0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
100.	ГОСТ 33022	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41 20.42	3301- 3307; 3401- 3405	ртуть	(0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
101.	ГОСТ 33023	Продукция парфюмерно-косметическая	20.41 20.42	3301- 3307; 3401- 3405	свинец	(0,001 – 100) мг/дм <sup>3</sup>
102.	МУК 4.1.3170-14 взамен МР 01.022-07	-Игрушки, -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, кожантерейных изделий; - обувь.	32.4 14.1 14.2 15.2	9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 9403, 3213 3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112- 4114, 4203, 4302-	ацетальдегид ацетон этилацетат бутилацетат метилацетат метанол изопропанол этанол н-пропилацетат н-пропанол изобутилацетат изобутанол н-бутанол	(0,005 – 0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,60) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,60) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,60) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,60) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,60) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,60) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7	
				4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90			

1	2	3	4	5	6	7
103.	МУК 4.1.3167-14 взамен МР 01.023-07	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Игрушки</li> <li>-посуда и столовые приборы из пластмассы;</li> <li>- изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс;</li> <li>- школьно-письменные принадлежности;</li> <li>- Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые плучные текстильные изделия и текстильные материалы,</li> <li>используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий;</li> <li>- обувь.</li> <li>- средства индивидуальной защиты</li> </ul>	<p>32.4 22.29.29 25.99.23, 14.2 15.2 32.99.11.1 99 22.19.60.1 19 15.20.11.1 13 15.20.32.1 20 15.20.32.1 20 13.20.20.1 15 13.20.31 14.13.1 14.19.13.0 00 13.91 14.12.30.1 50 14.12.30.1 90 15.20.13 15.20.32.1 22 15.20.14 15.20.14.1 10 15.20.32.1 90</p>	<p>9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3213, 9403 3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112- 4114, 4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101-</p>	<p>бензол толуол гексан гептан ксилолы (смесь изомеров) стирол а-метилстирол этилбензол изопропилбензол н-пропилбензол бензальдегид</p>	<p>(0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup> (0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup> (0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup> (0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup> (0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup> (0,001-0,012) мг/м<sup>3</sup> (0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup> (0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup> (0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup> (0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup> (0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup> (0,005 - 0,06) мг/м<sup>3</sup></p>



1	2	3	4	5	6	7
		<p>           текстильные материалы,            используемые для изготовления            обуви, одежды из кожи,            кожгалантерейных изделий и            колясок;            - школьно-письменные            принадлежности            - обувь.            - средства индивидуальной            защиты         </p>	<p>           15.20.32.1            20            13.20.20.1            15            13.20.31            14.13.1            14.19.13.0            00            13.91            14.12.30.1            20            50            4202,            4107,            14.12.30.1            90            4112-            15.20.13            4114,            15.20.32.1            4203,            22            4302-            15.20.14            4304,            15.20.14.1            5007,            15.20.14.1            10            5111-            15.20.32.1            90            5113,            5208-            5212,            5309-            5311,            5407,            5408,            5512-            5516,            5602,            5603,            5701-            5705,            5801-            5804,            5806,            5809-            5811,            5903,            5906,            6001-            6006,            6101-         </p>	н-бутанол	(0,05 - 1,0) мг/лм <sup>3</sup>	

1	2	3	4	5	6	7
105.	МУК 4.1.3169-14 взамен МР 01.025-07	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Игрушки</li> <li>- соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров;</li> <li>- посуда и столовые приборы из пластмассы;</li> <li>- щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта;</li> <li>- одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые шпунтовые изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожаных изделий и изделий из кожи;</li> <li>- обувь;</li> <li>- школьно-письменные</li> </ul>	<p>32.4, 22.19.71 16.29.12 22.29.29 23.41.12 25.99.23 27.51.21 32.91.12 17.22.1 13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2 25.99.23 32.99.11.1 99 22.19.60.1 19 15.20.11.1 13 15.20.32.1</p>	<p>6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90 из 4015; из 9020</p>	<p>дибутилфталат диметилфталат диоктилфталат диэтилфталат диметилтерефталат бутилбензилфталат бис(2-этилгексил)фталат</p>	<p>(0,004-1,200) мг/дм<sup>3</sup> (0,01-1,20) мг/дм<sup>3</sup> (0,01-1,20) мг/дм<sup>3</sup> (0,005-1,200) мг/дм<sup>3</sup> (0,005-1,200) мг/дм<sup>3</sup> (0,004-1,200) мг/дм<sup>3</sup> (0,004-1,200) мг/дм<sup>3</sup></p>



1	2	3	4	5	6	7
		принадлежности - обувь. - средства индивидуальной защиты	20 15.20.32.1 20 13.20.20.1 15 13.20.31 14.13.1 14.19.13.0 00 13.91 14.12.30.1 20, 50 14.12.30.1 90 15.20.13 15.20.32.1 22 15.20.14 15.20.14.1 10 15.20.32.1 90	6201, 6202, 6203, 8305, 8509 80, 9603 21, 3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112- 4114, 4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006,		

1	2	3	4	5	6	7
106.	МУК 4.1.1256-03	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Игрушки,</li> <li>- соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров;</li> <li>- приборы из стекла, стеклокерамики, керамики;</li> <li>- посуда из бумаги и картона (одноразового применения);</li> <li>- изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс;</li> <li>- щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта;</li> <li>- изделия санитарно-гигиенические разового использования;</li> <li>- издательская (книжная и журнальная) продукция</li> </ul>	<p>32.4, 22.19.71 16.29.12 22.29.29 23.41.12 25.99.23 27.51.21 32.91.12 17.22.1 13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 58.14.11</p>	<p>6101-6117, 6201-6208, 6210-6217, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 9113 90, 9404 90 из 4015; из 9020</p>	<p>Массовая концентрация цинка</p>	<p>(0,005 - 2,0) мг/дм<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
107.	МУК 4.1.1255-03	- Игрушки - посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; - посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	32.4, 23.41.12, 25.99.12	9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3213, 9403 6912, 7013, 7323, 7615	Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
108.	МУК 4.1.1257-03	-Игрушки - посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; - посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	32.4 23.41.12 25.99.12	9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3213, 9403 6912, 7013, 7323, 7615	Массовая концентрация бора	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
109.	МУК 4.1.1263-03	-Игрушки - соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; - посуда и столовые приборы из пластмассы; - щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; - изделия санитарно-гигиенические разового использования; - издательская (книжная и журнальная) продукция; - школьно-письменные принадлежности -Одежда, изделия из	32.4, 22.19.71 16.29.12 22.29.29 23.41.12 25.99.23 27.51.21 32.91.12 17.22.1 58.14.11, 14.1 14.2 15.2	9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3213, 9403 3924, 4014, 4818, 4902, 8305, 8509 80, 9603 21, 3921, 3926 20, 4202,	Массовая концентрация фенола  содержание - фенол	(0,0005 - 25) мг/дм <sup>3</sup>   (0,0005 - 25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>           текстильных материалов и            меха, трикотажные изделия,            -готовые штучные текстильные            изделия и текстильные            материалы,            используемые для изготовления            обуви, одежды и изделий из            кожи, кожгалантерейных            изделий;            - обувь.         </p>		<p>           4107,            4112-            4114,            4203,            4302-            4304,            5007,            5111-            5113,            5208-            5212,            5309-            5311,            5407,            5408,            5512-            5516,            5602,            5603,            5701-            5705,            5801-            5804,            5806,            5809-            5811,            5903,            5906,            6001-            6006,            6101-            6117,            6201-            6208,            6210-            6217,            6301-            6304,            6401-            6405,            6504-            6506,         </p>		

1	2	3	4	5	6	7
110.	МУК 4.1.1271-03	<p>-Игрушки</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров;</li> <li>- изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс;</li> <li>- одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые шпунные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок;</li> <li>- обувь;</li> <li>- издательская (книжная и журнальная) продукция;</li> <li>- школьно-письменные принадлежности</li> <li>- обувь.</li> </ul>	<p>32.4</p> <p>22.19.71</p> <p>16.29.12</p> <p>22.29.29</p> <p>23.41.12</p> <p>25.99.23</p> <p>27.51.21</p> <p>32.91.12</p> <p>17.22.1</p> <p>13.1</p> <p>13.2</p> <p>14.1</p> <p>14.2</p> <p>15.1</p> <p>15.2</p> <p>25.99.23</p>	<p>9113</p> <p>90,</p> <p>9404</p> <p>90</p> <p>9503,</p> <p>9504,</p> <p>9505,</p> <p>9506,</p> <p>3407,</p> <p>3213,</p> <p>9403</p> <p>4014,</p> <p>4104,</p> <p>4107,</p> <p>4902,</p> <p>5201,</p> <p>5205,</p> <p>5206,</p> <p>5301,</p> <p>5302,</p> <p>5303,</p> <p>8305,</p> <p>3921,</p> <p>3926</p> <p>20,</p> <p>4202,</p> <p>4107,</p> <p>4112-</p> <p>4114,</p> <p>4203,</p> <p>4302-</p> <p>4304,</p> <p>5007,</p> <p>5111-</p> <p>5113,</p> <p>5208-</p> <p>5212,</p> <p>5309-</p> <p>5311,</p> <p>5407,</p> <p>5408,</p> <p>5512-</p>	<p>Массовая концентрация фенола</p> <p>Массовая концентрация фенола</p> <p>содержание - фенол</p>	<p>Воздух р.з. (0,1 - 5,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>Воздух насел. мест (0,004 - 0,2) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,004 - 10,0) мг/м<sup>3</sup></p> <p>(0,0005 - 25) мг/дм<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
				5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90		
111.	ПНД Ф 14.1:2-4.36-95	- Игрушки - посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики; - посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно- гигиенические из металла	32.4 23.41.12 25.99.12	9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3213, 9403 6912, 7013, 7323, 7615	Массовая концентрация бора	(0,05 - 5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
112.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 взамен ПНД Ф 14.1:2:4.117-96	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Игрушки</li> <li>- соски молочные, соски</li> <li>- пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров;</li> <li>- посуда и столовые приборы из пластмассы;</li> <li>- щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта;</li> <li>- изделия санитарно-гигиенические разового использования;</li> <li>- одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые шпунные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожаноперейных изделий и колясок;</li> <li>- обувь;</li> <li>- издательская (книжная и журнальная) продукция</li> <li>- обувь.</li> </ul>	32.4, 22.19.71 16.29.12 22.29.29 23.41.12 25.99.23 27.51.21 32.91.12 17.22.1 13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2 25.99.23	9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3213, 9403 4014, 4104, 4107, 4818, 4902, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 8509 80, 9603 21, 3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112- 4114, 4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512-	Массовая концентрация фенола содержание - фенол	(0,0005 - 25) мг/дм <sup>3</sup>  (0,0005 - 25) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
113.	ГОСТ 790 Раздел 2, 3	- мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41	5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90	- органолептические показатели; - массовая доля жирных кислот; - массовая доля свободной едкой щелочи; - массовая доля свободного углекислого натрия; - массовая доля свободной углекислой соды; - температура застывания жирных кислот, выделенных	(0-100) %  (0-100) % (0-100) % (0-100) %



1	2	3	4	5	6	7
114.	ГОСТ 7983 п. 6.8	Пасты зубные	20.4	3301-3307; 3401-3405	из мыла: - массовая доля примесей, нерастворимых в воде; - массовая доля хлористого натрия; - массовая доля неомыляемых органических веществ и неомыленного жира; - йодное число жирных кислот, выделенных их жира; - первоначальный объем пены; Массовая доля фторидов	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %
115.	ГОСТ Р 51577 п. 6.8	Средства гигиены полости рта жидкие	20.4	3301-3307; 3401-3405	Массовая доля фторидов	(0-100) %
116.	МР № 29 ФЦ/2688	-Игрушки -изделия по уходу за детьми; -соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; - одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; - обувь; - кожгалантерейные изделия	32.4, 22.19.71 13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2	9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3213, 9403 4202, 4014, 4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 3921, 3926 20,	Индекс токсичности  индекс токсичности (в воздушной среде)	от 60 % до 150 %  От 50 % до 150 %

1	2	3	4	5	6	7
				4202, 4107, 4112- 4114, 4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504-		

1	2	3	4	5	6	7
117.	МУК 4.1.1265-03	<p>-Игрушки, - соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров - посуда и столовые приборы из пластмассы; - посуда из бумаги и картона (одноразового применения); - изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс; - щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; - изделия санитарно-гигиенические разового использования; -издательская (книжная и журнальная) продукция; - школьно-письменные принадлежности</p>	<p>32.4, 22.19.71 16.29.12 22.29.29 23.41.12 27.51.21 32.91.12 17.22.1 58.13.10 58.14.11 25.99.23</p>	<p>6506, 9113 90, 9404 90 9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3213, 9403 3924, 4014, 4819, 4823, 4902, 8305, 8509 80, 9603 21</p>	<p>Массовая концентрация формальдегида</p>	<p>(0,02 - 0,5) мг/дм<sup>3</sup></p>
118.	МУК 4.1.1272-03	<p>-Игрушки -соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; - школьно-письменные принадлежности - одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы</p>	<p>32.4, 22.19.71 25.99.23, 14.1</p>	<p>9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3213, 9403 4014, 8305, 4104, 4107, 5201, 5205,</p>	<p>Массовая концентрация формальдегида</p>	<p>воздушная среда: (0,04 - 1,0) мг/м<sup>3</sup></p>

1	2	3	4	5	6	7
119.	MP 1870-78	- Игрушки; - одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы	32.4, 14.3, 14.1	5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203	винилацетат	(0,1 – 25) мг/л
120.	MP 2915-82	- Игрушки; - одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы	32.4, 14.3, 14.1	4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203, 9503, 9504, 9505, 9506, 3407	винилацетат	(0,1 – 25) мг/л

1	2	3	4	5	6	7
121.	ПНД Ф 14.1.2:4.187-02, взамен ПНД Ф 14.1.2:4.120-96	-Игрушки, - соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно- гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; - посуда и столовые приборы из пластмассы; - посуда из бумаги и картона (одноразового применения); - изделия санитарно- гигиенические и галантерейные из пластмасс; - щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта; - изделия санитарно- гигиенические разового использования; - издательская (книжная и журнальная) продукция	32.4, 22.19.71 16.29.12 22.29.29 23.41.12 27.51.21 32.91.12 17.22.1 58.13.10 58.14.11	6203, 9503, 9504, 9505, 9506, 3407	Массовая концентрация формальдегида	(0,02 - 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
122.	МУК 4.1.1044а-01 п.4.1	-Игрушки - соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно- гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; - посуда и столовые приборы из пластмассы; - посуда из бумаги и картона (одноразового применения); - изделия санитарно- гигиенические и галантерейные из пластмасс; - щетки зубные, массажеры для	32.4, 22.19.71 16.29.12 22.29.29 23.41.12 27.51.21 32.91.12 17.22.1 58.13.10 58.14.11, 15.1 14.2 15.2	9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 3213, 9403, 4014, 3924, 4818, 6912, 7013, 7323, 7615, 8509 80, 9603 21	определение в воздухе: акрилонитрил, ацетонитрил, пропиламин, диметилформамид	(0,01 - 1,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,05 - 2,0) мг/м <sup>3</sup> (0,002 - 0,1) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		<p>десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- изделия санитарно-гигиенические разового использования;</li> <li>- издательская (книжная и журнальная) продукция</li> </ul> <p>-Текстильные материалы, изделия из них, одежда.</p> <p>-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</p>		<p>8509 80, 9603 21, 3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112- 4114, 4114, 4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208,</p>		

1	2	3	4	5	6	7
123.	ГОСТ ISO 8124-2	Игрушки	32.4	6210-6217, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 9113 90, 9404 90	- воспламеняемость;	скорость распространения по поверхности (0 – 30) мм/с; время горения (1 – 15) с
124.	МУ N 3999-85	-Игрушки - одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы; кожа, кожа искусственная и изделия легкой промышленности из них	32.4, 14.1	9503, 9504, 9505, 9506, 3407 3213, 9403, 9503, 9504, 9505, 9506, 3407, 4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203 3213, 9403, 4104, 4107,	определение концентраций в воздухе: этиленгликоля; метанола	(2,5 – 20) мг/м <sup>3</sup> ; (1,0 – 10) мг/м <sup>3</sup>
125.	МУК 4.1.1209-03	-одежда и изделия из текстильных материалов и	14.3, 14.1	4104, 4107,	ε-капролактам	(0,25 – 10) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		кожи - льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия; - текстильно-галантерейные изделия		5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203		
126.	Инструкция 4.1.10-14- 101-2005	-одежда и изделия из текстильных материалов и кожи - льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия; - текстильно-галантерейные изделия	14.3, 14.1	4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203	ε-капролактам	(0,02 – 1,0) мг/л
127.	MP 1503-76	-одежда и изделия из текстильных материалов и кожи - льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия; - текстильно-галантерейные изделия	14.3, 14.1	4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203	гексаметилендиамин	(0,01 – 0,02) мг/л
128.	ГОСТ 32535	-одежда и изделия из текстильных материалов и	14.3, 14.1	4104, 4107,	толуиленидиэтилендиамин	(0,025 – 1,25) мг/л



1	2	3	4	5	6	7
		КОЖИ - льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия; - текстильно-галантерейные изделия		5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203		
129.	ГОСТ 32164 п.5.1.-5.3.	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.39.3	0209;	подготовка проб для определения цезия Cs-137 содержание цезия Cs-137	-
130.	ГОСТ 32161 п.5, п.6		20.41.1 10.61 10.89.19.2 9010.51.56 .490 10.11.50 10.51.56.3 00	0410; 1404; 1501; 1502; 1503; 1505; 1520		
131.	ГОСТ 12423 п.5, п.6, п.7	Посуда и столовые приборы из пластмассы	22.29.29	3924	климатические условия проведения испытаний	Температура (23 ± 2) °С, относительная влажность (50 ± 10) %, давление от 86 кПа до 106 кПа
132.	ГОСТ 30407 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.4.1, п. 8.8.1, п. 8.4, п.8.5, п.8.6, п. 8.9, п.8.10	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	23.41.12	6912 00, 7010, 7013	-подготовка проб - выделение вредных веществ; - термическая устойчивость; - прочность крепления ручек; - отсутствие сколов; - прорезных граней; - прилипших кусочков стекла; - режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек; - инородных включений, имеющих вокруг себя трещины и посечки; - кислотостойкость;	Свинец (1,7 – 5,0) мг/дм <sup>3</sup> Кадмий (0,1 – 0,5) мг/дм <sup>3</sup>
133.	ГОСТ Р 52557 п. 7.3.3, п. 7.4.3, п. 7.5.3, п. 7.6.3, п. 7.2, п. 5.11	Изделия санитарно- гигиенические разового использования	17.22.1	3005 90, 4803	-подготовка проб - интенсивность запаха; - показатели качества	(1 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7	
134.	ГОСТ 23948	-Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые плучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожантерейных изделий и колясок	13.1	00, 4818, 4823, 5601, 9619 00	подготовка проб	-	
135.	ГОСТ 9173		13.2	4104	подготовка проб	-	
136.	ГОСТ 20566 п.7		14.1	5201	подготовка проб	-	
137.	ГОСТ 8844 п.2		14.2	5205	подготовка проб	-	
138.	ГОСТ 13587 п.2		15.1	5206	подготовка проб	-	
139.	ГОСТ 32077 взамен ГОСТ Р 52958 п. 4.3.2	-Полотна трикогажные.	15.2,	5301	подготовка проб	-	
		-Швейные изделия.	22.29	5302	подготовка проб	-	
		- шкурки меховые и овчины выделанные;	22.21	5303	подготовка проб	-	
		- меховые изделия	15.1	3921,	подготовка проб	-	
		- упаковка из текстильных материалов	13.93,	3926	подготовка проб	-	
			32.99.11.1	20,			
			99	4202,			
			22.19.60.1	4107,			
			19	4112-			
			15.20.11.1	4114,			
	13	4203,					
	15.20.32.1	4302-					
	20	4304,					
	15.20.32.1	5007,					
	20	5111-					
	13.20.20.1	5113,					
	15	5208-					
	13.20.31	5212,					
	14.13.1	5309-					
	14.19.13.0	5311,					
	00	5407,					
	13.91	5408,					
	14.12.30.1	5512-					
	50	5516,					
	14.12.30.1	5602,					
	90	5603,					
	15.20.13	5701-					
	15.20.32.1	5705,					
	22	5801-					
	15.20.14	5804,					
	15.20.14.1	5806,					
	10	5809-					

1	2	3	4	5	6	7
			15.20.32.1 90, 15.11, 16.24.13 17.21.1 25.92.1 13.92.21	5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90, ИЗ 3926; ИЗ 4015; ИЗ 4203; ИЗ 4303; ИЗ 6113; ИЗ 6114; ИЗ 6116; ИЗ 6211; ИЗ 6216; ИЗ 6401; ИЗ		

1	2	3	4	5	6	7	
				6402; из 6403; из 6405; из 9020; из 61; из 62; из 64; из 65, 4203 29 900, 4302, 4303, 6506 99 из 6305 из 6307 90			
140.	ГОСТ 938.0 п.3	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейный изделий и обуви	15.1	4104, 4107, 3921, 3926 20, 4107 4112- 4114 4202, 4203, 5903, 6506 99, 9113 90	подготовка проб	-	
141.	ГОСТ 9289	Обувь	15.2	6401- 6405	подготовка проб	-	
142.	ГОСТ 28631 п. 7.5.2, п.5.2., п.7.2, п.7.3, п.7.4, п.7.5, п. 7.5.2,	-Кожгалантерейные изделия -Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки,	15.1	4202	подготовка проб - масса изделия; - разрывная нагрузка узлов	Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
	п.7.5.4, п.7.5.5, п.7.5	изделия мелкой кожгалантереи.			крепления ручек или максимальная нагрузка; - наличие формоустойчивой спинки; - наличие светоотражающих элементов; - линейные размеры; - устойчивость окраски к сухому и мокрому трению; - прочность ниточного шва - прочность сварного шва Требования механической безопасности: - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная нагрузка	(1 – 5) баллов
143.	ГОСТ 28754 п. 4.3.	-Кожгалантерейные изделия -Ремни поясные и для часов	15.1, 14.19	4202, 3926 20, 4203 30, 9113 90	подготовка проб устойчивость окраски: - к сухому трению; - к мокрому трению	(1 – 5) баллов
144.	ГОСТ 28846 п. 4.4.	-Кожгалантерейные изделия - Перчатки и рукавицы	15.1, 30.92, 14.19	4202, 8715, 3926 20, 4203 29	-подготовка проб -устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1 – 5) баллов
145.	СанПиН от 09.03.2015 № 25 ГН от 09.03.2015 № 25	Издательская (книжная и журнальная) продукция	58.13.10 58.14.11	4902	подготовка проб	-
146.	ГОСТ Р 51068 п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.6.5, п.6.7	Соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров	22.19.71	4014	- внешневидовые характеристики; - устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением; - отсутствие слипания; - прочность соединения кольца с баллончиком	соответствует/не соответствует
147.	ГОСТ 3251 п.3.7, п.3.10	Соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса,	22.19.71	4014	- стойкость к дезинфекции; - отсутствие слипания;	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		резины и силиконовых эластомеров				
148.	ГОСТ 3302 п.7.2, п.7.3, п.7.4	Соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров	22.19.71	4014	- стойкость к дезинфекции; - отсутствие слипания - герметичность	соответствует/не соответствует
149.	ГОСТ 3303 п.7.3, п.7.4, п.7.5	Соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров	22.19.71	4014	- стойкость к дезинфекции; - герметичность	соответствует/не соответствует
150.	ГОСТ 32091 п. 5, взамен ГОСТ Р 53546	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	23.41.12	6912, 7013	Термостойкость	-
151.	ГОСТ 28391 п. 3.4., п.3.9, п.3.10	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	23.41.12	6912, 7013	- прочность крепления ручек; - термостойкость; - кислотостойкость;	соответствует/ не соответствует
152.	ГОСТ 32094 п.6.6, п.6.11, п.6.14, взамен ГОСТ Р 53548	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	23.41.12	6912, 7013	- выделение вредных веществ; - прочность крепления ручек; - кислотостойкость	Свинец (0,5 - 2,0) мг/л Кадмий (0,05 - 1,5) мг/л соответствует/ не соответствует
153.	ГОСТ 32092 п.6.6, п.6.15, взамен ГОСТ Р 53544	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	23.41.12	6912, 7013	- прочность крепления ручек; - кислотостойкость	соответствует/ не соответствует
154.	ГОСТ 32093 п.6.6, п.6.13, взамен ГОСТ Р 53545	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	23.41.12	6912, 7013	- прочность крепления ручек; - кислотостойкость	соответствует/ не соответствует
155.	ГОСТ Р 53547 п.5	Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики	23.41.12	6912, 7013	кислотостойкость	соответствует/ не соответствует
156.	ГОСТ 24788 п.7.8-7.12, п.7.18	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	25.99.12	7323, 7615	- стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла; - прочность крепления ручек, арматуры в изделиях санитарно-гигиенических;	соответствует/ не соответствует
157.	ГОСТ 28637 п.3.1, п.3.2, п.4	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за	27.51.21 32.91.12	9603 21, 8509	- прочность крепления кустов щеток; - прочность колодки	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		полостью рта		80	изделия в месте наименьшего сечения; - контроль качества обработки рабочей части зубной щетки	мягкая, средняя, жесткая
158.	ГОСТ 6388 (ИСО 8627-87) п.4, прил.3	Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта	27.51.21 32.91.12	9603 21, 8509 80	жесткость рабочей части	
159.	ГОСТ 24295 п.2-7	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	25.99.12	7323, 7615	выделение вредных для здоровья химических веществ	Бор (0,5 - 6,0) мг/дм <sup>3</sup> Фтор (0,1 - 1,0) мг/дм <sup>3</sup> Никель, кобальт, хром, медь, цинк, свинец, железо, марганец (0,03 - 3,0) мг/дм <sup>3</sup>
160.	«методические указания по санитарно-химическому исследованию эмалированной посуды» № 1856-78 от 02.06.1978	Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла	25.99.12	7323, 7615	выделение вредных для здоровья химических веществ	Бор (0,5 - 5,0) мг/л. Никель (0,02 - 5,0) мг/л Свинец (0,1 - 3,0) мг/л Медь и цинк (0,1 - 5,0) мг/л
161.	ГОСТ Р 52223 п.6.7, п.6.8, п.6.10, п.6.11, п.6.12, п.6.13, п.6.14	Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия	25.99.12	7323, 7615	- прочность крепления ручек; - термическая стойкость наружного эмалевого покрытия; - коррозионная стойкость; - теплостойкость пластмассовых деталей ручек	соответствует/ не соответствует
162.	ГОСТ 27002 п.5.6, п.5.12, п.5.17	Посуда из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия	25.99.12	7323, 7615	- прочность крепления ручек; - прочность сцепления теплораспределительного слоя с дном изделия; - коррозионная стойкость	соответствует/ не соответствует
163.	ГОСТ Р 51687 п.7.5, п.7.6, п.7.13, п.7.14	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали. Общие технические условия	25.99.12	7323, 7615	- прочность крепления ручек; - прочность сцепления декоративных покрытий; - коррозионная стойкость; - теплостойкость и влагостойкость рукояток из	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
164.	МУК 4.1.1206-03 п.4.1	- одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые плучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; - обувь	13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2	4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405	пластических масс и древесины диметилформамид	(0,3 - 20) мг/дм <sup>3</sup> в воде
165.	МУК 4.1.656-96	- одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые плучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; - обувь	13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2	4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405	метилакрилат; метилметакрилат	(0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005 - 0,1) мг/дм <sup>3</sup>
166.	МУК 4.1.025-95 п.2.3	- одежда, изделия из текстильных материалов и	13.1 13.2	4104, 4107,	метилакрилат; метилметакрилат	(0,002 - 0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,002 - 0,2) мг/м <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
		<p>меха, трикотажные изделия, готовые шпунные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожантерейных изделий и колясок; - обувь</p>	<p>14.1 14.2 15.1 15.2</p>	<p>5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405</p>		
167.	СТБ ISO 14184-1	<p>- одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы</p>	<p>14.3, 14.1</p>	<p>4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203</p>	<p>Массовая концентрация формальдегида</p>	<p>(20 – 3500) мг/кг</p>
168.	ГОСТ 25617 п.18	<p>- одежда и изделия из текстильных материалов и кожи - льняные, полульняные, хлопчатобумажные, смешанные ткани и изделия; - текстильно-галантерейные изделия</p>	<p>14.3, 14.1</p>	<p>4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108</p>	<p>- содержание свободного формальдегида - идентификация</p>	<p>водная вытяжка: (1,0 - 500,0) мкг/г</p>

1	2	3	4	5	6	7
169.	ГОСТ ISO 17226-2	- кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви; - кожгалантерейные изделия	15.1, 14.1 15.2	6201, 6202, 6203 4104, 4107, 4202, 3921, 3926 20, 4107 4112- 4114 4203, 5903, 6506 99, 9113 90	массовая доля свободного формальдегида	(0,1 - 100,0) мг/кг
170.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1, п. 3.2., п. 3.5., п. 3.6.	- изделия санитарно-гигиенические разового использования; - одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок; - Текстильные материалы, изделия из них, одежда. - кожгалантерейных изделий. - Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства	17.22.1 13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2, 13.93	4104, 4107, 4818, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00 4818	- подготовка проб - выделение вредных для здоровья химических веществ; - уровень напряженности электростатического поля; - индекс токсичности; - Наличие запаха	От 50 % до 150 % (1 - 5) баллов
171.	МУК 4.1/4.3.2155-06	изделия санитарно-гигиенические разового использования	17.22.1	4818	выделение вредных для здоровья химических веществ	Дополнение к МУК 4.1/4.3.1485-03

1	2	3	4	5	6	7
172.	ГОСТ 3816 (ИСО 811-81) п.3	-одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые плечные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок -Материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, летние головные уборы, носовые платки и другие аналогичные изделия.	13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2	4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202,	гигроскопичность	(1 - 99) %
173.	ГОСТ 12088 п.4			13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2		воздухопроницаемость
174.	ГОСТ 9733.0		13.1 13.2 13.92.11, 15.1 14.2 15.2	6203 3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112- 4114, 4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806,	- Устойчивость окраски к стиркам; - устойчивость окраски к дистиллированной воде; - устойчивость окрасок к «поту»; - устойчивость окраски к морской воде; - устойчивость окраски к трению	(1 - 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7	
175.	ГОСТ 9733.1		14.19.4, 13.1 13.2	5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90			
176.	ГОСТ 9733.3		13.1 13.2	5208, 5209, 5210, 5211	-устойчивость окраски текстильных материалов к свету -устойчивость окраски текстильных материалов к органическим растворителям	(1 – 5) баллов	
177.	ГОСТ 9733.4		13.1 13.2 13.9	5208, 5209, 5210, 5211, 6117	устойчивость окраски текстильных материалов к стиркам	(1 – 5) баллов	
178.	ГОСТ 9733.5		13.1 13.2 14.1 14.2	4104, 4107, 5201, 5205,	устойчивость окраски текстильных материалов к дистиллированной воде	(1 – 5) баллов	

1	2	3	4	5	6	7
179.	ГОСТ 9733.6		15.1 15.2	5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203		
			13.1 13.2 13.9	5208, 5209, 5210, 5211, 6117	устойчивость окраски текстильных материалов к «поту»	(1 – 5) баллов
180.	ГОСТ 9733.7		13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2	4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203	устойчивость окраски текстильных материалов к глажению	(1 – 5) баллов
181.	ГОСТ 9733.9		13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2	4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202,	устойчивость окраски текстильных материалов к морской воде	(1 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 9733.27		13.1 13.2 13.9	6203 5208, 5209, 5210, 5211, 6117	устойчивость окраски текстильных материалов к трению	(1 – 5) баллов
183.	ГОСТ 2351		13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2	4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203	- Устойчивость окраски к стиркам; - устойчивость окраски к дистиллированной воде; - устойчивость окрасок к «поту»; - устойчивость окраски к трению	(1 – 5) баллов
184.	ГОСТ 10138 п.3.9 взамен ГОСТ 7780		13.2 13.9	5309	устойчивость окраски	(1 – 5) баллов
185.	ГОСТ 11151		13.20	5111, 5112	- Устойчивость окраски к стиркам; - устойчивость окраски к дистиллированной воде; - устойчивость окрасок к «поту»; - устойчивость окраски к трению	(1 – 5) баллов
186.	ГОСТ 13527		13.92.11	6301	- Устойчивость окраски к стиркам; - устойчивость окраски к дистиллированной воде; - устойчивость окрасок к «поту»; - устойчивость окраски к трению	(1 – 5) баллов
187.	ГОСТ 7779		13.20.11	5007	- Устойчивость окраски к стиркам; - устойчивость окраски к дистиллированной воде;	(1 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
188.	ГОСТ 23433		13.1 13.2	5208, 5209, 5210, 5211	- устойчивость окрасок к «поту»; - устойчивость окраски к трению - Устойчивость окраски к стиркам; - устойчивость окраски к дистиллированной воде; - устойчивость окрасок к «поту»; - устойчивость окраски к трению	(1 – 5) баллов
189.	ГОСТ 7913		13.1 13.2	5208, 5209, 5210, 5211	- Устойчивость окраски к стиркам; - устойчивость окраски к дистиллированной воде; - устойчивость окрасок к «поту»; - устойчивость окраски к трению	(1 – 5) баллов
190.	ГОСТ 23627		13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2	4104, 4107, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201, 6202, 6203	- Устойчивость окраски к стиркам; - устойчивость окраски к дистиллированной воде; - устойчивость окрасок к «поту»; - устойчивость окраски к трению	(1 – 5) баллов
191.	ГОСТ 32079 взамен ГОСТ Р 53015		15.1 14.1 14.2	4302	- Устойчивость окраски к стиркам; - устойчивость окраски к дистиллированной воде; - устойчивость окрасок к «поту»; - устойчивость окраски к трению	(1 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
192.	ГОСТ 11027 п. 5.10	-одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые плучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий и колясок -Материалы для изделий и одежды первого слоя, бельевые изделия, постельное белье, летние головные уборы, носовые платки и другие аналогичные изделия. - полотенца, - простыни купальные	13.1 13.2	5208, 5212 6302 60	Водопоглощение	Соответствует/не соответствует
193.	ГОСТ 31280	- меха и меховые изделия;	14.2 15.1	4104, 4107, 4302	массовая доля водовываемого хрома (VI)	(0,1 - 10,0) мг/кг
194.	ГОСТ 32165 взамен ГОСТ Р 53017	- одежда и изделия из меха, - шкурки меховые выделанные	15.1 14.2	4203 29, 4302, 4303, 6506 99	pH водной вытяжки кожевой ткани меха	-
195.	ГОСТ 32078 взамен ГОСТ Р 52959	- одежда и изделия из меха, - шкурки меховые выделанные	15.1 14.2	4203 29, 4302, 4303, 6506 99	температура сваривания кожевой ткани	-
196.	ГОСТ 938.29	- кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви;	15.1 14.1 15.2	4104, 4107 3921, 3926 20, 4112- 4114 4202, 4203, 5903,	устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1 - 5) баллов



1	2	3	4	5	6	7
197.	ГОСТ 32076 взамен ГОСТ Р 52580	- кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви;	14.1 15.1 15.2	6506 99, 9113 90 3921, 3926 20, 4104, 4107, 4112- 4114 4202, 4203, 5903, 6506 99, 9113 90	устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1 - 5) баллов
198.	ГОСТ 30835 (ИСО 11641)	Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви	14.1 15.1 15.2	3921, 3926 20, 4104, 4107, 4112- 4114 4202, 4203, 5903, 6506 99, 9113 90	устойчивость окраски к поту	(1 - 5) баллов
199.	ГОСТ 28735	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	масса полупары	-
200.	ГОСТ 9718	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	гибкость	-

1	2	3	4	5	6	7
201.	РД 17-06-036-90	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	высота каблука	-
202.	СТБ 1142	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	высота каблука	-
203.	МУ 1353-76	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	высота каблука	-
204.	МР № 66.13-5/161	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	высота каблука	-
205.	ГОСТ 26165	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви	Соответствует/не соответствует
206.	ГОСТ 9135	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	деформация подноски и задника	-
207.	ГОСТ 9134	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	прочность крепления деталей низа	-
208.	ГОСТ 9292	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	требования механической безопасности: - прочность крепления подошвы -прочность крепления деталей низа	-

1	2	3	4	5	6	7
209.	ГОСТ 6410 п.4.9, п. 4.2-4.4.	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	- подготовка проб - водонепроницаемость - толщина резиновых сапог в зонах измерений: - носковая, передовая часть, голенщице в подъеме; - нижняя и верхняя часть голенщица; - каблук вместе с подошвой; - подошва в подметочной части	Соответствует/не соответствует
210.	ГОСТ 126 п.4.9	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	- подготовка проб - водонепроницаемость	Соответствует/не соответствует
211.	ГОСТ 1059 п. 2.3.2, п. 2.4.2., п. 2.5.1., п. 2.6.1., п. 2.6.1., п.2.8.1., п.2.2, п.2.6	Обувь	15.2	6401, 6402, 6403, 6404, 6405	- подготовка проб - массовая доля свободной серной вытязки масса пары валяной обуви	-
212.	ГОСТ 19245 п. 5.6, п.5.7., п.5.8., п.5.9., п.5.10., п.5.11., п.5.12., прил.(обязательное)	Коляски	30.92	8715	- подготовка проб - устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях; - наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм; - работа тормозной и блокирующей систем; - прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски; - прочность ремней безопасности, регуляторов замков; - надежность; - формоустойчивость	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
213.	ГОСТ 413	- Коляски - средства индивидуальной защиты	30.92	8715	СПИНКИ - водонепроницаемость внешней обивки или чехла - водонепроницаемость водонепроницаемость внешней обивки или чехла - водонепроницаемость	Должна быть водонепроницаема
214.	ГОСТ 22944		32.99.11.1 99 22.19.60.1 19 15.20.11.1 13 15.20.32.1 20 15.20.32.1 20 13.20.20.1 15 13.20.31 14.13.1 14.19.13.0 00 13.91 14.12.30.1 50 14.12.30.1 90 15.20.13 15.20.32.1 22 15.20.14 15.20.14.1 10 15.20.32.1 90	из 3926; из 4015; из 4203; из 4303; из 6113; из 6114; из 6116; из 6211; из 6216; из 6401; из 6402; из 6403; из 6405; из 9020; из 61; из 62; из 64; из 65		
215.	ГОСТ Р ИСО 8098 п.4.2-4.5, п.4.6-4.14	Велосипеды	30.92	8712	- механическая безопасность для велосипедов с высотой седла от 435 мм до 635 мм (для детей дошкольного возраста); - испытания тормозной системы; - испытания рулевого	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
216.	ГОСТ 31741 п.7, п.8.1., п.8.2, п. 8.7	Велоспеды	30.92	8712	<p>Управления; узлов, деталей и соединений велосипеда;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- деформация поддерживающих роликов;</li> <li>- подготовка проб</li> <li>- механическая безопасность для велосипедов с регулировкой седла на высоту 635 мм и более (для детей школьного возраста и подросткового возраста);</li> <li>- наличие открытых выступов;</li> <li>- испытания тормозной системы;</li> <li>- испытания рулевого управления; узлов, деталей и соединений велосипеда</li> </ul>	Соответствует/не соответствует
217.	СанПиН 2.4.7.960-00	Издательская (книжная и журнальная) продукция	58.13.10 58.14.11	4902	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка проб</li> <li>- оптическая плотность;</li> <li>- кегль шрифта;</li> <li>- длина строки;</li> <li>- увеличение интерлиньяжа;</li> <li>- корешковые поля;</li> <li>- размер элемента рисунка в красках;</li> </ul>	<p>(0,1 – 1,0) (8 – 20) пункта (40 – 120) мм (1 – 5) пункта</p> <p>Соответствует/не соответствует</p>
218.	СанПиН от 20.12.2012 № 200	- Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые плучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожантантерейных изделий и колясок -Издательская (книжная и журнальная) продукция - Кожа для одежды, головных уборов, кожантантерейный изделий и обуви	58.13.10 58.14.11 15.1, 13.1 13.2 14.1 14.2 15.2	4902, 4104, 4107, 4104 4107 5201 5205 5206 5301 5302 5303 6105 6107 6108 6201 6202	<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка проб</li> <li>- оптическая плотность;</li> <li>- группа и начертание шрифта;</li> <li>- кегль шрифта;</li> <li>- длина строки;</li> <li>- увеличение интерлиньяжа;</li> <li>- корешковые поля;</li> <li>- размер элемента рисунка в красках;</li> <li>- подготовка проб</li> <li>- оптическая плотность;</li> <li>- группа и начертание шрифта;</li> <li>- кегль шрифта;</li> <li>- длина строки;</li> </ul>	<p>- (0,1 – 1,0)</p> <p>(8 – 20) пункта (40 – 120) мм (1 – 5) пункта</p> <p>Соответствует/не соответствует</p>
219.	ГН от 20.12.2012 № 200				<ul style="list-style-type: none"> <li>- подготовка проб</li> <li>- оптическая плотность;</li> <li>- группа и начертание шрифта;</li> <li>- кегль шрифта;</li> <li>- длина строки;</li> </ul>	<p>- (0,1 – 1,0)</p> <p>(8 – 20) пункта (40 – 120) мм</p> <p>Соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
220.	ГОСТ 3489.1	Издательская (книжная и журнальная) продукция	58.13.10 58.14.11	6203 4902	- увеличение интерлиньяжа; - корешковые поля; размер элемента рисунка в красках; - группа и начертание шрифта; пробел между словами	(1 – 5) пункта Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует Соответствует/не соответствует
221.	СанПиН 2.4.7.1166-02 п. 3.1.14.	Издательская (книжная и журнальная) продукция	58.13.10 58.14.11	4902		Соответствует/не соответствует
222.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек от 19.10.90	соски молочные, соски пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров; - школьно-письменные принадлежности	22.19.71 25.99.23	4014, 8305	- Изменение pH водной вытяжки	-
223.	СТБ ГОСТ Р 51309	Текстильные, полимерные материалы, кожи, кожи искусственные, кожгалантерейные изделия и другие изделия легкой промышленности. 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	14.1 14.2 15.2	3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112- 4114, 4114, 4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804,	Определение экстрагируемых химических элементов (в зависимости от красителя) в водной среде: - свинец, - мышьяк, - цинк, - кадмий, - медь, - кобальт, - хром, - никель.	не более 1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; не более 1,0 мг/дм <sup>3</sup> ; не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup> ; не более 0,001 мг/дм <sup>3</sup> ; не более 50,0 мг/дм <sup>3</sup> ; не более 4,0 мг/дм <sup>3</sup> ; не более 2,0 мг/дм <sup>3</sup> ; не более 4,0 мг/дм <sup>3</sup> ;

1	2	3	4	5	6	7	
				5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90			
224.	ГОСТ ISO 17075	- кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви; - кожантерейные изделия	14.1 15.2	3921, 3926 20, 4107 4112- 4114 4202, 4203, 5903, 6506 99, 9113 90	содержание: - массовая доля водовываемого хрома (VI)	(0,1 - 10,0) мг/кг	
225.	ГОСТ 314	- войлок; - детали из войлока; - штучные войлочные изделия	15.2 13.99.13	5602, 5603, 6405	содержание: - массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке	-	
226.	ГОСТ 18425	упаковка картонная и бумажная, упаковка деревянная	17.12.14 16.24.1	4819, 4416	прочность на удар при свободном падении с	Соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ 18211				высоты сжимающие усилия в направлении вертикальной оси корпуса	-
228.	ГОСТ ISO 2234 взамен ГОСТ 25014				прочность при штабелировании	-
229.	ГОСТ ISO 2244 взамен ГОСТ 25064				прочность на удар на горизонтальной или наклонной плоскостях	-
230.	ГОСТ 5007	средства индивидуальной защиты	32.99.11.1 99	из 3926;	подготовка проб	-
231.	ГОСТ Р ИСО 5089	средства индивидуальной защиты	22.19.60.1 19	из 4015;	Подготовка проб для химических испытаний	-
232.	МУ 1856-78	средства индивидуальной защиты	15.20.11.1 13 15.20.32.1 20 15.20.32.1 20 13.20.20.1 15 13.20.31 14.13.1 14.19.13.0 00 13.91 14.12.30.1 50 14.12.30.1 90 15.20.13 15.20.32.1 22 15.20.14 15.20.14.1 10 15.20.32.1 90	из 4203; из 4303; из 6113; из 6114; из 6116; из 6211; из 6216; из 6401; из 6402; из 6403; из 6405; из 9020; из 61; из 62; из 64; из 65	Бор Никель Свинец Медь Цинк	0,5-1,0 мг/л. в воздухе 0,001-1,0 мг/м <sup>3</sup> в воде 0,01-1,0 мг/л в воздухе 0,001-0,1 мг/м <sup>3</sup> в воде 0,01-1,0 мг/л в воздухе 0,0001-0,01 мг/м <sup>3</sup> в воде 0,1-10,0 мг/л в воздухе 0,001-0,01 мг/м <sup>3</sup> в воде 0,1-10,0 мг/л



1	2	3	4	5	6	7
233.	ГОСТ 16218.0 п.2	Изделия текстильно-галантерейные	15.1	6117 6215 6303 6304	подготовка проб	-
234.	ГОСТ 25451	Кожа искусственная и синтетическая	15.11	3921	подготовка проб	-
235.	ГОСТ 26666.0 п.2	Мех искусственный трикотажный	13.96.14 13.20.50	5903 4304	подготовка проб	-
236.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005	-Кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия. -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, кожантерейных изделий. -Кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви. -Обувь	13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2	3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112- 4114, 4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006,	подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
237.	ГОСТ 9209 п.2	- шкурки меховые и овчины выделанные; - меховые изделия	15.11	6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90		
238.	ГОСТ ISO 17709 п.4	- обувь	15.2	6401- 6405		подготовка проб
239.	ГОСТ ИСО 1833	Материалы текстильные.	13.2	3921, 3926		идентификация
240.	ГОСТ ISO 1833-1	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия,	14.1	20,		идентификация
241.	ГОСТ ISO 1833-2	готовые шпунные текстильные изделия и текстильные	14.3	4202,		идентификация
242.	ГОСТ ISO 1833-3	материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи,	15.1	4107,		идентификация
243.	ГОСТ ISO 1833-5	кожгалантерейных изделий и колясок	13.1	4112- 4114, 4203, 4302- 4304,		идентификация
244.	ГОСТ ISO 1833-7	Изделия швейные.	13.9	5007, 5111- 5113,		идентификация
245.	ГОСТ ISO 1833-8	Ткани и пряжа чистошерстяные и полушерстяные.	15.2	5208- 5212, 5309- 5311,		идентификация
246.	ГОСТ ISO 1833-10	-обувь	32.99.11.1			идентификация
247.	ГОСТ ISO 1833-11	- средства индивидуальной защиты	99			идентификация
248.	ГОСТ ISO 1833-12		22.19.60.1			идентификация

1	2	3	4	5	6	7
249.	ГОСТ ISO 1833-13		13.20.20.1	5407,	идентификация	-
250.	ГОСТ ISO 1833-14		15	5408,	идентификация	-
251.	ГОСТ ISO 1833-15		13.20.31	5512-	идентификация	-
252.	ГОСТ ISO 1833-17		14.13.1	5516,	идентификация	-
253.	ГОСТ ISO 1833-18		14.19.13.0	5602,	идентификация	-
254.	ГОСТ ISO 1833-19		00	5603,	идентификация	-
255.	СТБ ISO 1833-20		13.91	5701-	идентификация	-
256.	ГОСТ ISO 1833-21		14.12.30.1	5705,	идентификация	-
257.	ГОСТ ИСО 5088		50	5801-	идентификация	-
258.	ГОСТ ИСО 5089		14.12.30.1	5804,	идентификация	-
259.	ГОСТ 4659		90	5806,	идентификация	-
260.	ГОСТ 30387/ГОСТ Р 507214		15.20.13	5809-	идентификация	-
261.	ГОСТ Р ИСО 1833-16		15.20.32.1	5811,	идентификация	-
262.	ГОСТ 30084		22	5903,	идентификация	-
263.	ГОСТ 26623		15.20.14	5906,	идентификация	-
264.	ГОСТ 25227		15.20.14.1	6001-	идентификация	-
265.	ГОСТ 19411		10	6006,	идентификация	-
266.	ГОСТ ISO 3758		15.20.32.1	6101-	идентификация	-
267.	ГОСТ 16958		90	6117,	идентификация	-
268.	ГОСТ 12453			6201-	идентификация	-
269.	ГОСТ 10581			6208,	идентификация	-
270.	ГОСТ 8737			6210-	идентификация	-
271.	ГОСТ 3897			6217,	идентификация	-
				6301-	идентификация	-
				6304,	идентификация	-
				6401-	идентификация	-
				6405,	идентификация	-
				6504-	идентификация	-
				6506,	идентификация	-
				9113	идентификация	-
				90,	идентификация	-
				9404	идентификация	-
				90,	идентификация	-
				из	идентификация	-
				3926;	идентификация	-
				из	идентификация	-
				4015;	идентификация	-
				из	идентификация	-
				4203;	идентификация	-
				из	идентификация	-
				4303;	идентификация	-

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ Р 51293				идентификация	-
273.	СТБ 2132			из 6113;	-идентификация	Соответствует/не соответствует
274.	ГОСТ 1023			из 6114;	-материал верха в обуви для детей ясельного возраста	
275.	ГОСТ 7296			из 6116;	идентификация	-
276.	ГОСТ Р 53917			из 6211;	идентификация	-
277.	ГОСТ Р 51793			из 6216;	идентификация	-
278.	ГОСТ 25871			из 6401;	идентификация	-
				из 6402;	идентификация	-
				из 6403;		
				из 6405;		
				из 9020;		
				из 61;		
				из 62;		
				из 64;		
				из 65		
279.	ГОСТ 10681 п.2	одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые шпучные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды из кожи, кожгалантерейных изделий	15.1	3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112-4114, 4203, 4302-4304, 5007, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5407,	климатические условия проведения испытаний	Относительная влажность (65 ± 10) %, температура (20 ± 2) °С
280.	ГОСТ Р ИСО 139 п.3				климатические условия проведения испытаний	Относительная влажность (65 ± 10) %, температура (20 ± 2) °С

1	2	3	4	5	6	7	
				5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90			
281.	ГОСТ ISO 18454 п.3-5	- обувь - детали обуви	15.2	6401- 6405	климатические условия проведения испытаний	Относительная влажность (50 - 65) %, температура (20 - 23) °C	
282.	ГОСТ 5375 п.4.5.	Сапоги резиновые формовые	15.2	6401- 6405	-подготовка проб - водонепроницаемость	Соответствует/ не соответствует	
283.	ГОСТ 14037 п.4.2, п.4.3	Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами	15.2	6401- 6405	-подготовка проб - толщина резиновых сапог в зонах измерений: - носковая, передовая часть, голенище в подъеме;	-	

1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ 18276.0 п.1	Покрyтия и изделия ковровые машинного способа производства	13.93	5701, 5702, 5703, 5704, 5705 00	- нижняя и верхняя часть голенца; - каблук вместе с подошвой; - подошва в подметочной части подготовка проб	-
285.	ГОСТ 32075 взамен ГОСТ Р 53485	-Текстильные, полимерные материалы, кожи, кожи искусственные, кожгалантерейные изделия и другие изделия легкой промышленности -Одежда, изделия из текстильных материалов и Меха, трикогажные изделия, готовые шпучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий -Обувь. -Кожгалантерейные изделия -средства индивидуальной защиты	13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2 32.99.11.1 99 22.19.60.1 19 15.20.11.1 13 15.20.32.1 20 15.20.32.1 20 13.20.20.1 15 13.20.31 14.13.1 14.19.13.0 00 13.91 14.12.30.1 50 14.12.30.1 90 15.20.13 15.20.32.1 22 15.20.14	4104, 4107, 4202, 5201, 5205, 5206, 5301, 5302, 5303, 6105, 6107, 6108, 6201- 6203, 6401- 6405, из 3926; из 4015; из 4203; из 4303; из 6113; из 6114; из 6116; из	- индекс токсичности (в водной среде).	От 50 % до 150 %

1	2	3	4	5	6	7
			15.20.14.1 10 15.20.32.1 90	6211; из 6216; из 6401; из 6402; из 6403; из 6405; из 9020; из 61; из 62; из 64; из 65		
286.	ГОСТ 33506 п. 9	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4	3301- 3307; 3401- 3405	Индекс токсичности	от 60 % до 150 %
287.	ГОСТ 32893	Парфюмерно-косметическая продукция	20.4	3301- 3307; 3401- 3405	индекс токсичности (в воздушной среде) Индекс токсичности	От 50 % до 150 % от 60 % до 150 %
288.	Инструкция № 1.1.10-12-96-2005	- продукция легкой промышленности; - материалы, применяемые для производства продукции легкой промышленности	15.1 14.2 13.93 22.29.10 13.20	3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112- 4114, 4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512-	Индекс токсичности (в воздушной среде) Интенсивность запаха	От 50 % до 150 % (1 - 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
289.	ГОСТ 30877 п.5.2, п.5.3	Покрyтия и изделия ковровые машинного способа производства	13.93	5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90		(1 - 5) баллов
290.	СанПиН 9-29.7-95	Игрушки Текстильные материалы, изделия из них, одежда. Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые шпyчные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи,	32.4 13.1 13.2 14.1 14.2 15.1 15.2	9503, 9504, 9505, 9506, 9403 3921, 3926 20, 4202, 4107, 4112- 4114, 4203,	-Наличие запаха -Уровень напряженности электростатического поля  Уровень напряженности электростатического поля	



1	2	3	4	5	6	7
		кожгалантерейных изделий.		4302-4304, 5007, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5512-5516, 5602, 5603, 5701-5705, 5801-5804, 5806, 5809-5811, 5903, 5906, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6208, 6210-6217, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 9113 90, 9404 90		
291.	ГОСТ ISO 105-X12 взамен СТБ ISO 105-X12	Текстильные материалы, изделия из них, одежда.	15.1	3921, 3926 20,	- Устойчивость окраски к трению	(1 - 5) баллов
292.	ГОСТ 15968 п. 4.1.10., п. 7.15 взамен ГОСТ 7780	Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые шпунные текстильные	14.2 15.2	4202, 4107, 4112- 4114,	- Устойчивость окраски к стиркам; - устойчивость окрасок к «поту»;	(1 - 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
293.	ГОСТ ISO 105-A01 взамен ГОСТ Р ИСО 105-A01	изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий		4203, 4302- 4304, 5007, 5111- 5113, 5208- 5212, 5309- 5311, 5407, 5408, 5512- 5516, 5602, 5603, 5701- 5705, 5801- 5804, 5806, 5809- 5811, 5903, 5906, 6001- 6006, 6101- 6117, 6201- 6208, 6210- 6217, 6301- 6304, 6401- 6405, 6504- 6506, 9113 90, 9404 90	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость окраски к трению</li> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
294.	ГОСТ ИСО 105-A01				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- Устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
295.	ГОСТ ISO 105-A02 взамен ГОСТ Р ИСО 105-A02			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- Устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов	
296.	ГОСТ ИСО 105-A02			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- Устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов	

1	2	3	4	5	6	7
297.	ГОСТ ISO 105-A03 взамен ГОСТ Р ИСО 105-A03				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
298.	ГОСТ ИСО 105-A03				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
299.	ГОСТ Р ИСО 105-A04				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
300.	ГОСТ ИСО 105-A04				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
301.	ГОСТ Р ИСО 105-A05				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
302.	СТБ ISO 105-C10				<ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
303.	СТБ ISO 105-E01				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам</li> </ul>	(1 – 5) баллов
304.	ГОСТ Р ИСО 105-E02				<ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде</li> </ul>	(1 – 5) баллов
305.	ГОСТ ИСО 105-E02				<ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость окраски к морской воде</li> </ul>	(1 – 5) баллов
306.	ГОСТ ISO 105-E04 взамен СТБ ISO 105-E04				<ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость окрасок к «поту»</li> </ul>	(1 – 5) баллов
307.	ISO 105-F02 ISO 105-F09 ISO 105-F01 ISO 105-F03 ISO 105-F04 ISO 105-F05 ISO 105-F07 взамен ГОСТ ИСО 105-F				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- Устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
308.	ГОСТ Р ИСО 105-F10				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
309.	ГОСТ ИСО 105-F10				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> </ul>	(1 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
310.	ГОСТ Р ИСО 105-J01				<ul style="list-style-type: none"> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
311.	ГОСТ ИСО 105-J01				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(1 – 5) баллов
312.	МУ 2704-83	<ul style="list-style-type: none"> <li>- одежда, изделия из текстильных материалов, текстильные материалы;</li> <li>- кожантерейные изделия и материалы для их изготовления</li> </ul>	14.1	<ul style="list-style-type: none"> <li>4104,</li> <li>4107,</li> <li>5201,</li> <li>5205,</li> <li>5206,</li> <li>5301,</li> <li>5302,</li> <li>5303,</li> <li>6105,</li> <li>6107,</li> <li>6108,</li> <li>6201,</li> <li>6202,</li> <li>6203</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Устойчивость окраски к стиркам;</li> <li>- устойчивость окраски к дистиллированной воде;</li> <li>- устойчивость окрасок к «поту»;</li> <li>- устойчивость окраски к морской воде;</li> <li>- устойчивость окраски к трению</li> </ul>	(0,05 - 0,25) мг/м <sup>3</sup>
313.	ГОСТ ИСО 9237	Текстильные материалы, изделия из них, одежда.	14.1 15.2	3921, 3926 20,	Воздухопроницаемость	-

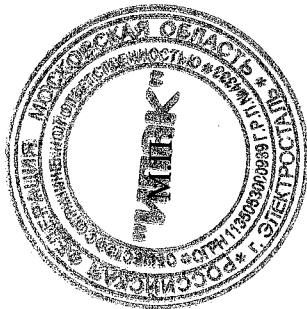
1	2	3	4	5	6	7
		<p>Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий.</p>		<p>4202, 4107, 4112-4114, 4203, 4302-4304, 5007, 5111-5113, 5208-5212, 5309-5311, 5407, 5408, 5512-5516, 5602, 5603, 5701-5705, 5801-5804, 5806, 5809-5811, 5903, 5906, 6001-6006, 6101-6117, 6201-6208, 6210-6217, 6301-6304, 6401-6405, 6504-6506, 9113 90, 9404 90</p>		
314.	ГОСТ ISO 17226-1	- кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных	14.1	3921, 3926	массовая доля свободного формальдегида	(0,1 - 100,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		изделий и обуви; - кожантерейные изделия		20, 4107 4112- 4114 4202, 4203, 5903, 6506 99, 9113 90		
315.	ГОСТ ISO 20433	- кожа для одежды, головных уборов, кожантерейных изделий и обуви;	14.1 15.1 15.2	3921, 3926 20, 4107 4112- 4114 4202, 4203, 5903, 6506 99, 9113 90	устойчивость окраски к сухому и мокрому трению устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	(1 - 5) баллов (1 - 5) баллов
316.	ГОСТ Р ИСО 20433					
317.	ГОСТ 26362	- обувь	15.2	6401- 6405	- водонепроницаемость	Соответствует/ не соответствует
318.	ГОСТ 9136	- обувь	15.2	6401- 6405	- прочность крепления каблука	-
319.	ГОСТ 26431	- обувь спортивная	15.20.13	6402- 6404	- прочность крепления втулки	-
320.	ГОСТ 32087, п.7 взамен ГОСТ Р 51796	- обувь для игровых видов спорта	15.20.13	6402- 6404	- ударная прочность подошвы; - обувь для баскетбола; - обувь для волейбола; - обувь для тенниса; - обувь для кросса;	-
321.	ГОСТ 9155 п. 3.5., п. 3.2.	- обувь резиновая, полимерная, резинотекстильная и полимеротекстильная (кроме домашней, дорожной и пляжной) - обувь спортивная резиновая и	15.20.11	6401- 6405	- прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом - толщина резиновых сапог в зонах измерений: - носковая, передовая часть,	-

1	2	3	4	5	6	7
		резинотекстильная			голенище в подъеме; - нижняя и верхняя часть голенища; - каблук вместе с подошвой; - подошва в подметочной части - прочность связи резиновой обсыозки с текстильным верхом	
322.	ГОСТ 6768					

- отсутствие значений в столбце 7 (диапазон определения) свидетельствует о том, что в НД значение не определено

Генеральный директор ООО «ИПАК»



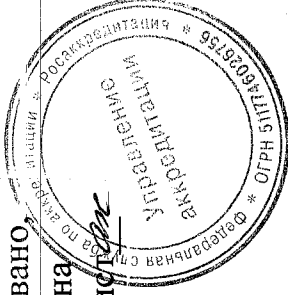
(подпись)

Синицин Г.Н.

(фамилия, инициалы)



Итого прошнуровано, пронумеровано,  
подписано и скреплено печатью на  
88/ восьмидесяти восьми листах



Руболовская Екатерина Зина

Екатерина

/ Зинаидина Е.А.

Зинаидина Екатерина Зина

Зинаидина

/ Зинаидина Е.А.

Зинаидина Екатерина Зина

Зинаидина

/ Зинаидина Е.А.

Handwritten signature or initials.