



# ПРИКАЗ

от «19» июля 2019 г.

№ 129-д/19

Уникальный номер записи об аккредитованности **ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПОЛИМЕРЕСТ»**, РОСС RU.0001.21ХИ04 в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

195030, г. Санкт-Петербург, ул. Коммуны, д.67 лит. АЕ

помещения АЕ20051, АЕ20052, АЕ20053, АЕ20054, АЕ20055, АЕ20056, АЕ20057, АЕ20071, АЕ20072, АЕ20073, АЕ20074, АЕ20075, АЕ20076

194100 г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д.63 лит. А помещения № 281, 282, 290, 291, 292, 293, 294, 297, 299, 300, 302, 332

адрес места осуществления деятельности

9 ФЕВРАЛЯ

РОСАККРЕДИТАЦИИ

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 3 п.3.1	Перчатки хирургические	22.19.60.111	4015 19 000 0	Длина Ширина Толщина	(1-500) мм (1-500) мм (0,01-25) мм
2	ГОСТ 3 п.3.2				Внешний вид	соответствует/ не соответствует
3	ГОСТ 3 п.3.3				Герметичность	выдерживает / не выдерживает термично/ не герметично
4	ГОСТ 3 п.3.4 Метод А				Стойкость к четырехкратной обработке и старению	выдерживает / не выдерживает стойко/ не стойко
5	ГОСТ 3 п.3.5				Условная прочность при растяжении до четырехкратной обработки и старения	(1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-50) МПа
6	ГОСТ 3 п.3.6 ГОСТ 12580	Перчатки хирургические	22.19.60.111	4015 19 000 0	Относительное удлинение при разрыве до четырехкратной обработки и старения Относительное остаточное удлинение после разрыва до четырехкратной обработки и старения	(0-50) %
					Условная прочность при растяжении после четырехкратной обработки и старения	(1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-50) МПа

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 3 п.3.6 ГОСТ 12580	Перчатки хирургические	22.19.60.111	4015 19 000 0	Относительное удлинение при разрыве после четырехкратной обработки и старения	(0-1500) %
7.	ГОСТ Р 8.829 п.5.1	Пластмассы: Пластины и пленки из полимерных материалов	22.2	-	Относительное остаточное удлинение после разрыва после четырехкратной обработки и старения	(0-50) %
8.	ГОСТ 9.030	Резина и резиновые изделия полимерных материалов	22.1	-	Изменение массы образца	(0-100) %
					Изменение объема образца	(0-100) %
					Изменение размеров образца	(0-100) %
					Масса веществ, экстрагированных средой из образца	(0-100) %
					Изменение физико-механических свойств образца	(0-100) %
					Изменение твердости	(0-100) ед.
9.	ГОСТ 9.403	Покровытия лакокрасочные	20.3	-	Стойкость к статическому воздействию жидкостей	стойко/ нестойко
10.	ГОСТ 12.1.044 Раздел 29	Масло вазелиновое			Температура вспышки в закрытом тигле	(-10-250) °С
11.	ГОСТ 12.1.044 Раздел 30	Химические соединения и их смеси			Температура вспышки в открытом тигле	(-10-250) °С
12.	ГОСТ 12.4.063	Средства индивидуальной защиты рук	22.19.60.119	3926 20 000 0 4015 19 000 0	Кислотопроницаемость	(-1-14) ед. рН
					Щелочепроницаемость	(-1-14) ед. рН
13.	ГОСТ 12.4.118	Пленочные полимерные материалы	-	3926 20 000 0 4015 19 000 0	Стойкость к проколу (нагрузка)	(0,1-5,0) кгс (1,0-50,0) Н
		Искусственные кожи для средств защиты рук				
14.	ГОСТ 12.4.183 приложение 2	Материалы для средств защиты рук	-	3926 20 000 0 4015 19 000 0	Стойкость к проколу (нагрузка)	(1-100) Н (0,1-10) кгс
15.	ГОСТ 12.4.252 п.8.1	Средства индивидуальной защиты рук	22.19.60.119	3926 20 000 0 4015 19 000 0	Размеры	(1-500) мм
16.	ГОСТ 12.4.252 п.8.2	Средства индивидуальной защиты рук	22.19.60.119	3926 20 000 0 4015 19 000 0	Уровень свободы движения рук (степень свободы)	1-5
17.	ГОСТ 12.4.252 п.8.3	Перчатки			Водопроницаемость	выдерживает / не выдерживает герметично / не герметично

1	2	3	4	5	6	7
18.	Руководство Р 4.2.2643-2010 п.4.2.1	Дезинфицирующие средства	20.20.11.000 20.20.14.000	-	Массовая доля активного хлора Массовая доля активного брома Массовая доля активного йода Массовая доля активного кислорода Массовая доля перекиси водорода Массовая доля альдегидов	(1-65) % (1-65) % (1-65) % (0,2-8) % (0,5-40) % (0,1-10) %
19.	Руководство Р 4.2.2643-2010 п.4.2.2				Массовая доля четвертичных аммониевых солей (ЧАС)	(0,01-50) %
20.	Руководство Р 4.2.2643-2010 п.4.2.3				Массовая доля производных гуанидина	(0,1-3,5) %
21.	Руководство Р 4.2.2643-2010 п.4.2.4				Массовая доля третичного алкиламина N,N'-бис(3-аминопропило)дециламина	(3-15) %
22.	Руководство Р 4.2.2643-2010 п.4.2.5				Массовая доля низших жирных спиртов: - этилового Массовая доля низших жирных спиртов: -н-пропилового Массовая доля низших жирных спиртов: - изопропоилового Массовая доля кислот	(40-80) %  (15-70) % (2-80) % (1-65) %
23.	Руководство Р 4.2.2643-2010 п.4.2.6				Массовая доля щелочей	(1-65) %
24.	Руководство Р 4.2.2643-2010 п.4.2.7				Кинематическая вязкость	(6-30000) мм <sup>2</sup> /с
25.	Руководство Р 4.2.2643-2010 п.4.2.9				Расчетная величина: Динамическая вязкость Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Плотность Время Кинематическая вязкость	(760-1240) кг/м <sup>3</sup> (0-60) мин (6-30000) мм <sup>2</sup> /с
26.	ГОСТ 33	Нефть Нефтепродукты Прозрачные и непрозрачные жидкости				
27.	ГОСТ 209	Резина и клеи			Прочность связи с металлом при отрыве	(0-5,0) МПа Р,РК,КП,К,М

1	2	3	4	5	6	7
28.	ГОСТ 262	Материалы для средств защиты рук Резина	22.1	3926 20 000 0 401519 0000	Сопротивление раздиру	(0,1-5000) кН/м
29.	ГОСТ 263	Резина Резиновые изделия	22.1	-	Твердость по Шору А	(1-100) ед.
30.	ГОСТ 267	Резина Резиновые смеси Эбонит Резиновые и резинотехнические изделия	22.1	-	Плотность	(700-4000) кг/м <sup>3</sup>
31.	ГОСТ 270	Резина Резиновые изделия	22.1	-	Условная прочность	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-500) МПа
					Относительное удлинение при разрыве	(0-1500) %
					Условное напряжение при заданном удлинении	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-500) МПа
					Истинное напряжение при заданном удлинении образца	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-500) МПа
					Истинная прочность	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-500) МПа
32.	ГОСТ ISO 287	Банки комбинированные Бумага и картон	-	4819 50 000 0 4819 60 000 0	Влажность	(0-100) %
33.	ГОСТ EN 388 п.6.3	Средства индивидуальной защиты рук	-	3926 20 000 0 4015 19 000 0	Раздира	(0,01-250) кгс (0,1-2500) Н
34.	ГОСТ EN 388 п.6.4	Перчатки защитные от механических воздействий	-	-	Прочность на прокол	(0,01-250) кгс (0,1-2500) Н
35.	ГОСТ 409	Пластмассы ячеистые и резиновые губчатые	-	-	Расчетная величина: Кажущаяся плотность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Размеры	(0-200) г (0-150) мм
36.	ГОСТ 411	Резина и клеи	-	-	Прочность связи с металлом при отслаивании	(0,1-500) кгс/см (1-5000) Н/мм
37.	ГОСТ 413 метод А2	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	22.19.71.190	-	Водопроницаемость	выдерживает / не выдерживает соответствует/не соответствует
38.	Фольга алюминированная для упаковки пищевых продуктов	-	из 7607	Толщина Ширина	(0,001-25) мм (0-1000) мм	

1	2	3	4	5	7	6	7
39.	ГОСТ 745 приложение В					Масса лакокрасочного покрытия	(0-200) г
40.	ГОСТ 745 приложение Д					Смазываемость / Наличие технологической смазки	Класс А,В,С,Д,Е
41.	ГОСТ 745 приложение Ж					Адгезия лакокрасочного покрытия к поверхности фольги	А,В,С,Д
42.	ГОСТ 896	Материалы лакокрасочные	20.3	-	(0-100)	Блеск	(10-100) %
43.	ГОСТ 901 п.7.3	Лаки бакелитовые	-	-	(0-100)	Массовая доля смолы	(50-85) %
44.	ГОСТ 938.13	Материалы для средств защиты рук Кожа	-	420329.1000	(0-100)	Масса	(0,01-2000) г
45.	ГОСТ 1172 п.3.1	Бинты марлевые, медицинские	21.20.24.130	-	(0-100)	Линейные размеры	(0-1000) мм
46.	ГОСТ 1172 п.3.2					Герметичность шва упаковки	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично
47.	ГОСТ 1431	Нефтепродукты и присадки	-	381121.0000, 381129.0000, 381190.0000	(0-100)	Длина	(0-10000) мм
48.	ГОСТ ISO 1833-11 ГОСТ ISO 1833-1	Материалы текстильные				Ширина	(0-10) м
49.	ГОСТ ИСО 1924.1	Бумага и картон Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения Скатерти бумажные	17.22.1 17.22.12.110 17.22.12.120 17.22.12.130 17.22.12.140			Голщина	(0,01-160) мм
						Массовая доля серы	(0,1-6,0) %
						Массовая доля целлюлозного волокна	(0-100) %
						Массовая доля полиэфирного волокна	(0-100) %
						Разрушающее усилие	(0,1-5,0) кгс
						Прочность при растяжении	(1-50) кгс/см <sup>2</sup>
						Предел прочности при растяжении/ при разрыве/разрушающее усилие	(0,1-5,0) МПа
						Разрывная длина	(1000-10000)м
						Расчетная величина: Индекс прочности при растяжении	
						Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:	
						Разрушающее усилие	(0,05-300) Н
						Масса	(0-200) г
						Размеры	(0-150) мм
						Относительное удлинение в момент разрушения	(0-1500) %

1	2	3	4	5	6	7	
50.	ГОСТ 2177 Метод А	Нефтепродукты: Бензины Авиационные топлива Растворители				Фракционный состав/ температура начала кипения Фракционный состав/ температура конца кипения Фракционный состав/ температура конца перегонки Фракционный состав/ температура при 5% и 95% отгоне Фракционный состав/ температура при кратном 10% отгоне (от 10 до 90% включительно) Фракционный состав/ температура отгона/выхода Фракционный состав/потери	(15-360) °С (15-360) °С (15-360) °С (15-360) °С (15-360) °С (5-99) % (1-20) %
51.	ГОСТ 2226 п.9.3	Мешки из бумаги и комбинированных материалов	17.21.12.000	4819 30 000 1 4819 30 000 2 4819 40 000 0	Прочность на удар/сопротивление ударам при свободном падении Разрушающее усилие клеевого шва	выдерживает / не выдерживает (0,1-100) кгс (1-1000) Н	
52.	ГОСТ 2226 п.9.5	Упаковка Тара транспортная наполненная и единичные грузы		3923 10 000 0 4819 10 000 0 4819 20 000 0	Штабелирование при статической нагрузке	выдерживает / не выдерживает	
53.	ГОСТ ISO 2234	Нефть и нефтепродукты		271019 7100,271019 7500 271019 8200,271019 8400 271019 8600,271019 8800 271019 9200,271019 9400 271019 9800	Массовая/объемная доля воды	(0,03-15) %	
54.	ГОСТ 2477	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные			Разрывная сила Условная прочность Условное напряжение Относительное удлинение Относительное остаточное удлинение Гибкость Водопоглощение	(0,1-5000) кгс (1-50000) Н (1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-50,0) МПа (1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-50,0) МПа (1-1600) мм (1-1500) % (0-100) % выдерживает / не выдерживает (0-100) %	
55.	ГОСТ 2678 п.3.4				Изменение линейных размеров	выдерживает / не выдерживает (0-100) %	
56.	ГОСТ 2678 п.3.9						
57.	ГОСТ 2678 п.3.10						
58.	ГОСТ 2678 п.3.12						
59.	ГОСТ 2678 п.3.13						

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 2678 п.3.22	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	-	-	Масса 1м <sup>2</sup>	(0,1-5,0) кг/м <sup>2</sup>
61.	ГОСТ 2768 п.4.3	Апегон технический	-	-	Массовая доля апегона	(99,0-100,0) %
62.	ГОСТ 3118 п.3.3	Кислота соляная	-	-	Массовая доля соляной кислоты	(35-38) %
63.	ГОСТ 3134 п.3.2	Уайт-спирит	-	-	Расчетная величина: Летучесть по ксилолу Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Время	-   (0-60) с
64.	ГОСТ 3251 п.3.7	Клеенка подкладная резиноктаневая	22.19.71.190	4014 90 000 0	Длинка	липкая/не липкая выдерживает / не выдерживает
65.	ГОСТ 3251 п.3.10				Стойкость к многократной дезинфекции	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
66.	ГОСТ 3302 п.7.2	Плэври резиновые	22.19.71.190	4014 90 000 0	Герметичность	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично
67.	ГОСТ 3302 п.7.3				Стойкость к дезинфекции	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
68.	ГОСТ 3302 п.7.4				Слипаемость	выдерживает / не выдерживает соответствует/ не соответствует
69.	ГОСТ 3303 п.7.4	Резинки резиновые	22.19.71.190	4014 90 000 0	Герметичность	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично
70.	ГОСТ 3303 п.7.5				Стойкость к дезинфекции	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
71.	ГОСТ 3811 п.4.6	Материалы текстильные: ткани, нетканые полотна и шпунтовые изделия (кроме технических тканей)	-	-	Длина Ширина	(0-1000) мм (0-1000) мм

1	2	3	4	5	6	7
72.	ГОСТ 3811 п.4.7	Материалы текстильные: ткани, нетканые полотно и штучные изделия (кроме технических тканей)	-	-	<p>Расчетная величина: Линейная плотность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Размеры</p> <p>Расчетная величина: Поверхностная плотность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Размеры</p>	<p>(0-2000) г (0-10) м</p>
73.	ГОСТ 3812	Материалы текстильные: ткани и штучные изделия (кроме технических тканей)	-	-	<p>Плотность нитей (количество нитей на определенную длину)</p>	<p>(50-500) шт. на 10 см</p>
74.	ГОСТ 3813	Суровые и готовые текстильные ткани и штучные изделия текстильные (кроме технических тканей)	-	-	<p>Разрывная нагрузка по основе</p> <p>Разрывная нагрузка по утку</p> <p>Удлинение при разрыве по основе</p> <p>Удлинение при разрыве по утку</p>	<p>(0,1-250) кгс (1-2500) Н</p> <p>(0,1-250) кгс (1-2500) Н</p> <p>(1-1500) % (1-1600) мм</p> <p>(1-1500) % (1-1600) мм</p>
75.	ГОСТ 3816 п.2	Полотна текстильные: Тканые, трикотажные и нетканые полотна.	21.20.24 21.20.24.130 21.20.24.140	-	Влажность	(0-100) %
76.	ГОСТ 3816 п.3	Текстильно-галантерейные и штучные изделия из волокон и нитей все видов	21.20.24.150 13.20.44.120 13.99.19.111	-	Гигроскопичность	(0-100) %
77.	ГОСТ 3816 п.5				Капиллярность	(0-300) мм
78.	ГОСТ 3816 п.6.3				Водоупорность на кошеле	выдерживает / не выдерживает
79.	ГОСТ 3816 п.7				Водопоглощение	(0-100) %
80.	ГОСТ 3818.1 п.5	Линт хлопковый Вата медицинская гипроскопичная	13.99.19.111	3005 90 100 0	Массовая доля золы	(0,01-10) %
81.	ГОСТ 3900	Нефть. Нефтепродукты.	-	3005 90 100 0	Плотность	(760-1240) кг/м <sup>3</sup> (0,760-1,240) г/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
82.	ГОСТ 4333	Нефтепродукты. Пластификаторы Жидкости полиэтиленсидлок-сановые			Температура вспышки/ воспламенения в открытом типе	(79-360) °С
83.	ГОСТ 4526 п.3.2	Магний оксид			Массовая доля оксида магния	(50-100) %
84.	ГОСТ 4526 п.3.5				Массовая доля потерь при прокаливании	(0,01-5,0) %
85.	ГОСТ 4645 п.4.2	Презервативы резиновые	22,19,71,110	4014 10 000 0	Внешний вид и обработка поверхности	соответствует/ не соответствует
86.	ГОСТ 4645 п.4.2-а				Цветостойкость	соответствует/ не соответствует
87.	ГОСТ 4645 п.4.3				Визуальное качество пленки	соответствует/ не соответствует
88.	ГОСТ 4645 п.4.4				Качество пленки/складки	соответствует/ не соответствует
89.	ГОСТ 4645 п.4.5				Масса	(0,001-200) г
90.	ГОСТ 4645 п.4.6				Условная прочность при растяжении до теплового старения	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (1-500) МПа
91.	ГОСТ 4645 п.4.7				Относительное удлинение при разрыве до теплового старения	(1-1500) % (1-1600) мм
92.	ГОСТ 4645 п.4.8				Условная прочность при растяжении после теплового старения	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (1-500) МПа
93.	ГОСТ 4645 п.4.9				Относительное удлинение при разрыве после теплового старения	(1-1500) % (1-1600) мм
94.	ГОСТ 4647	Пластмассы.			Герметичность	выдерживает / не выдерживает
					Ударная вязкость по Шарпи	выдерживает / не выдерживает
						не герметично
						(0-100) кДж/м <sup>2</sup> (0-100) кгс•см/см <sup>2</sup>

1	2	3	4	5	6	7
95.	ГОСТ 4648	Пластмассы. Методы определения температуры стеклования	-	-	Расчетная величина: Изгибашошее напряжение Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Прилагаемая нагрузка Размеры Размеры Относительная деформация при изгибе	(1-1000) Н (0-150) мм (10-300) мм (0-100)%
96.	ГОСТ 4650	Пластмассы.	-	-	Расчетная величина: Модуль упругости при изгибе Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Расстояние между опорами Размеры Водопоглощение	(0-150) мм (10-300) мм (0-100)%
97.	ГОСТ 4651	Пластмассы.	-	-	Напряжение при сжатии Относительная деформация при сжатии	(1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-500) МПа (0-100)%
98.	ГОСТ 4670	Пластмассы.	-	-	Расчетная величина: Модуль упругости при сжатии Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Нагрузка при сжатии Размеры Твердость при вдавливании шарика	(1-10000) Н (0-150) мм (60-180) Н/мм <sup>2</sup>
99.	ГОСТ 4765	Материалы лакокрасочные.	20,30	-	Прочность покрытия при ударе	(10-500) мм (1-50) см
100.	ГОСТ 5346 Метод А, В	Смазки пластичные.	-	271019 8200, 271019 9200, 271019 9800	Пенетрация/подвижность/густота	(0,1-400) ед
101.	ГОСТ 5472 Раздел 3 п. 8	Масла растительные. Олифы.	20,30, 22,130	-	Прозрачность после отстаивания в течение 24 часов при 20°С.	соответствует/ не соответствует
102.	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры. Олифы	20,30, 22,130	-	Массовая доля золы	(0,01-1,0) %
103.	ГОСТ 5479	Масла растительные и натуральные жирные кислоты. Олифы.	20,30, 22,130	-	Массовая доля неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ 5481 раздел 6	Масла растительные: Олифы смоли эпоксидные неотвержденные и их растворы в толуоле.	20.30.22.130	-	Объемная доля отстоя	(0-10) %
105.	ГОСТ 5541 п.7.5	Средства укупоротные корковые.	-	4503 10 100 0,4503 10,900 0 4503 90 000 0,4504 10 110 0 4504 10 190 0,4504 10 910 0 4504 10 990 0,4504 90 200 0 4504 90 800 0	Влажность	(0,1 -10) %
106.	ГОСТ 5541 п.7.6				Стойкость при кипячении в воде	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
107.	ГОСТ 5541 п.7.7				Предел прочности при кручении	(0,1-6,0) Н*м
108.	ГОСТ 5541 п.7.10				Герметичность	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично
109.	ГОСТ 5541 п.7.11				Капиллярность	(0,5-20) мм
110.	ГОСТ 5541 п.7.12				Количество пробковой пыли	(0,0001-0,010) г
111.	ГОСТ 5556 п.3.2	Вата медицинская гигроскопическая	13.99.19.111	3005 90 100 0	Содержание плотных не рассчитанных скоплений волокон-узелков	(0,1-12) %
112.	ГОСТ 5556 п.3.3				Содержание коротких волокон и хлопковой пыли	(0-10) %
113.	ГОСТ 5556 п.3.4				Засоренность	(0-10) %
114.	ГОСТ 5556 п.3.6				Содержание жировых и воскообразных веществ	(0-10) %
115.	ГОСТ 5556 п.3.7 ГОСТ Р 53233 п.8.1				Влажность	(0-50) %
116.	ГОСТ 5556 п.3.8				Поглотительная способность	(0-50) г
117.	ГОСТ 5556 п.3.9				Капиллярность	(1-100) мм
118.	ГОСТ 5556 п.3.10				Реакция водной вытяжки	кислая/ нейтральная/ щелочная
119.	ГОСТ 5556 п.3.11				Содержание хлористых солей	соответствует/ не соответствует
120.	ГОСТ 5556 п.3.12				Содержание сернокислых солей	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
121.	ГОСТ 5556-91 п.3.13	Вака медицинская гигроскопическая	13.99.19.111	3005 90 100 0	Содержание кальция солей	не соответствует/
122.	ГОСТ 5556 п.3.14	Содержание веществ			Содержание восстанавливающих веществ	соответствует/
123.	ГОСТ 5556 п.3.17				Запах	не соответствует/
124.	ГОСТ 5556 п.3.20				Масса	не соответствует (0,1-2000) г
125.	ГОСТ 5717.1 п.7.15	Тара стеклянная для консервированной пищевой продукции		7010 901001, 7010 90 1009, 7010 902100, 7010 90 3100, 7010 909101, 7010 90 9102, 7010 909109, 7010 90 9901, 7010 90 9902, 7010 909909	Сопротивление сжатию при вертикальной нагрузке	(1-500) кгс (10-5000) Н выдерживает / не выдерживает
126.	ГОСТ 5717.1 п.7.19				Контроль устойчивости банок и бутылок к кислоте	стойко/ нестойко выдерживает / не выдерживает
127.	ГОСТ 5960 п.4.9.1	Пластикат поливинилхлоридный для изоляции и защитных оболочек проводов и кабелей			Температура хрупкости (экспресс-метод)	выдерживает / не выдерживает
128.	ГОСТ 5981 п.9.4	Банки и крышки к ним металлические для консервов		7310 21 1101, 731021 1109, 7310 21 1901, 731021 190 9, 7310 21 9100, 731021 9900, 7310 291000, 7310 299000, 7612 90 8002, 7612 908008, 7613 00 000 0	Герметичность	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично
129.	ГОСТ 5981 п.9.8 Приложение А				Стойкость лакокрасочного покрытия	выдерживает / не выдерживает
130.	ГОСТ 5985	Нефтепродукты			Кислотность/ Кислое число	(0,1-50,0) мг КОН/г
131.	ГОСТ 6128 п.4.3	Банки металлические для химических продуктов		7310 21 9100, 731021 9900, 7310 291000, 7310 299000, 7612 908002, 7612 90800 8, 7613 00 000 0	Герметичность	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично
132.	ГОСТ 6128 п.4.4				Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки	(2,0-500) кгс (20-5000) Н выдерживает / не выдерживает
133.	ГОСТ 6243 раздел 1	Нефтепродукты Эмульсоли и пасты.		2710 19 8200, 271019920 0, 2710 19 9800, 3811 210000, 3811 29 0000, 3811 900000	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
134.	ГОСТ 6243 п.2.1				Коррозионная агрессивность эмульсии	выдерживает / не выдерживает агрессивная/ не агрессивная

1	2	3	4	5	6	7
135.	ГОСТ 6243 раздел 3	Нефтепродукты. Эмульсолы и пасты	-	2710 19 8200, 271019920 0 2710 19 9800, 3811 21 0000 3811 29 0000, 3811 900000	Стабильность эмульсии (массовая доля избыточного масла, находящегося в неэмульгированном состоянии)	(0-100)%
136.	ГОСТ 6243 раздел 4				Объем масла	(0,1-50) мл (0,2-100) %
137.	ГОСТ 6307	Нефтепродукты. Присадки, пластичные смазки, парафины, церезины, восковые составы	-	271019820 0, 271019920 0 2710 19 9800, 3811 21 000 3811 290000, 381190000 0	Значение pH эмульсии	(-1-14) ед.рН
138.	ГОСТ 6356	Уайт-спирит	20,30		Водорастворимые кислоты	наличие / отсутствие
		Нефтепродукты			Водорастворимые щелочи	наличие / отсутствие
		Материалы лакокрасочные			Температура вспышки в закрытом тигле	(-10-300) °С
		строительные				
		Масло вязелиновое				
139.	ГОСТ 6370	Нефть		271012, 2100, 271019, 7100 271019 7500, 271019 8200 271019 8400, 271019 8600 271019 8800, 271019 9200 271019 9400, 271019 9800	Массовая доля механических примесей	(0,005-0,50) %
140.	ГОСТ 6433.2	Материалы электроизоляционные твердые.			Удельное поверхностное сопротивление	(10-10) <sup>13</sup> Ом
		Твердые электроизоляционные материалы.			Удельное объемное сопротивление	(10-10) <sup>13</sup> Ом·см
		Пленки из высокомолекулярных соединений.			Электрическая прочность	(5-250) кВ/мм
141.	ГОСТ 6433.3	Материалы электроизоляционные твердые.				
		Твердые электроизоляционные материалы.				
		Пленки из высокомолекулярных соединений.				
		Электроизоляционные бумаги.				
142.	ГОСТ 6465 п.3,5	Эмали	20,30		Степень разбавления	(0-100)%
143.	ГОСТ 6552 п.4.3	Кислота ортофосфорная			Массовая доля ортофосфорной кислоты	(80-100) %

1	2	3	4	5	6	7	
144.	ГОСТ 6611.2	Нити текстильные, пряжа из натуральных, химических волокон, смешанная. Нити натуральные, химические и неоднородные	-	-	Разрывная нагрузка	(0,005-5) кгс (0,05-50) Н (0,5-500) сН (5-5000) мН	
145.	ГОСТ 6768	Резина и прорезиненная ткань	-	-	Удлинение при разрывной нагрузке/разрыве	(1-1500) % (1-1600) мм	
146.	ГОСТ 6806	Материалы лакокрасочные	20.30.11 20.30.12 20.30.22	-	Прочность связи между слоями при расклеивании	(0,01-20) кН/м (10-20000) Н/м	
147.	ГОСТ 7076	Материалы и изделия строительные	-	-	Эластичность пленки при изгибе	(1-4) мм	
148.	ГОСТ ISO 8106	Упаковка стеклянная	-	7010 90 4100, 7010 090 4300 7010 90450 0, 7010 090470 0 7010 90 5100, 7010 905500 7010 905700, 7010 906101 7010 906700, 7010 909101 7010 909102, 7010 909109 7010 909901, 7010 909902 7010 909909, 7010 901001 7010 901009, 7010 902100 7010 903100	Вместимость	(0,1-2000) мл	
149.	ГОСТ 8269.1 п.4.10	Щебень и гравий из плотных горных пород и отходов промышленного производства для строительных работ	-	-	Добавки пластифицирующие для бетонов и растворов	Массовая доля хлоридов	(0,01-30) %
150.	ГОСТ 8420 п.3.2	Материалы лакокрасочные: Ньютоновские или приближенные к ним жидкости.	-	-	Условная вязкость	(12-200) с	
151.	ГОСТ 8420 п.3.3	Композиция ФБФ-740. Смолы эпоксиодно-диановые не отвержденные и растворы смол в толуоле. Смолы фенолоформальдегидные жидкие. Смолы карбомидоформальдегидные. Отвердители. Смола ПО-300.	-	-	Условная вязкость	(0,2-3600) с	
152.	ГОСТ 8728 п.3.6	Пластификаторы	-	-	Условная вязкость	(0,01-1,0) мг КОН/г	
153.	ГОСТ 8728 п.3.7	Пластификаторы	-	-	Кислотное число после прогрева	(0,01-1,0) мг КОН/г	
154.	ГОСТ 8728 п.3.8	Пластификаторы	-	-	Число омыления	(250-600) мг КОН/г	

1	2	3	4	5	6	7
155.	ГОСТ 8784	Материалы лакокрасочные, Эмульсии, краски, неорганические пигменты	20.30	-	Укрывистость	(1-500) г/м <sup>2</sup>
156.	ГОСТ 8972 п.5.1	Кожа искусственная, синтетические кожи	-	4203 29 900 0 4203 21 000 0	Намокание	(0-100) %
157.	ГОСТ 8972 п.5.2	Материалы для средств защиты рук	-	-	Усадка после намокания	(0-100) %
158.	ГОСТ 8972 п.5.3	-	-	-	Усадка после намокания и последующего высушивания	(0-100) %
159.	ГОСТ 8981 п.3.5	Эфиры этиловый и нормальный бутлиловый уксусной кислоты технический	-	-	Массовая доля основного вещества	(50-100) %
160.	ГОСТ 9142 п.8.2	Литки из гофрированного картона	-	4819 10 000 0 4819 20 000 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
161.	ГОСТ 9142 п.8.3	-	-	-	Размеры	(0-10000) мм
162.	ГОСТ 9287	Растительные масла Олифы.	-	-	Температура вспышки в закрытом тигле	(79-360) °С
163.	ГОСТ 9412 п.5.9	Марля медицинская	13.20.44.120	-	Реакция водной вытяжки	кислая/ нейтральная/ щелочная
164.	ГОСТ 9412 п.5.10	-	-	-	Массовая доля хлористых солей	соответствует/ не соответствует
165.	ГОСТ 9412 п.5.11	-	-	-	Массовая доля сернокислых солей	соответствует/ не соответствует
166.	ГОСТ 9412 п.5.12	-	-	-	Массовая доля кальциевых солей	соответствует/ не соответствует
167.	ГОСТ 9412 п.5.13	-	-	-	Содержание окисляемых веществ	соответствует/ не соответствует
168.	ГОСТ 9412 п.5.14	-	-	-	Содержание апгредирующих веществ	соответствует/ не соответствует
169.	ГОСТ 9412 п.5.15	-	-	-	Содержание окрашивающих веществ	соответствует/ не соответствует
170.	ГОСТ 9412 п.5.16	-	-	-	Зольность	(0,01-10) %
171.	ГОСТ 9412 п.5.17	-	-	-	Смачиваемость	(0,02-600) с

1	2	3	4	5	6	7
172.	ГОСТ 9550	Пластмассы	Резина, вулканизированная, с наполнителем, для изготовления изделий, работающих в условиях истирания и ударных нагрузок	-	Расчетная величина: Модуль упругости при растяжении Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Нагрузка при заданной величине деформации крайних волокон Размеры	ГОСТ 9550
173.	ГОСТ 10007 п.4.4	Фторопласт-4	Фторопласт-4	-	Расчетная величина: Модуль упругости при изгибе Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Нагрузка соответствующая заданному относительному удлинению Размеры	ГОСТ 10007
174.	ГОСТ 10007 п.4.5	Фторопласт-4	Фторопласт-4	-	Внешний вид порошка	ГОСТ 10007
175.	ГОСТ 10007 п.4.9	Фторопласт-4	Фторопласт-4	-	Внешний вид шпательны	ГОСТ 10007
176.	ГОСТ 10134.1 Метод А ГОСТ 10134.0	Стекло и изделия из него	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы	7010 90 4100, 7010 90 4300, 7010 90 4500, 7010 90 4700, 7010 90 5100, 7010 90 5500, 7010 90 5700, 7010 90 6101, 7010 90 6700, 7010 90 9101, 7010 90 9102, 7010 90 9109, 7010 90 9901, 7010 90 9902, 7010 90 9909, 7010 90 1001, 7010 90 1009, 7010 90 2100, 7010 90 3100	Класс водостойкости Водостойкость	(1/98-5/98) класс (0,02-5,0) см <sup>2</sup> /г
177.	ГОСТ 10354 п.5.3	Пленка полиэтиленовая	Пленка полиэтиленовая	-	Ширина	(1-1000) мм
178.	ГОСТ 10354 п.5.5	Пленка полиэтиленовая	Пленка полиэтиленовая	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
179.	ГОСТ 10354 п.5.7	Смола эпоксиодно-лиановые	Смола эпоксиодно-лиановые	-	Статический коэффициент трения	0-1
180.	ГОСТ 10587 п.4.2	Смола эпоксиодно-лиановые	Смола эпоксиодно-лиановые	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
181.	ГОСТ 10587 п.4.8	Смола эпоксиодно-лиановые	Смола эпоксиодно-лиановые	-	Динамическая вязкость	(1-100) Па·с

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 10587 п.4.9	Смолы эпоксиодно-диановые неотвержденные	-	-	Время желатинизации при 100°С	(0,5-30) мин
183.	ГОСТ 10633 п.5.1	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые	-	-	Влажность	(0,1-25) %
184.	ГОСТ 10633 п.5.2	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые	-	-	Плотность	(10-2000) кг/м <sup>3</sup>
185.	ГОСТ 10633 п.5.3				Водопоглощение и набухание по толщине	(0-100) %
186.	ГОСТ 10633 п.5.4				Предел прочности при изгибе (нагрузка)	(1-2500) Н (0,1-250) кгс
187.	ГОСТ 10633 п.5.5	Плиты древесностружечные	-	-	Коэффициент теплопроводности	(0,1-1,5) Вт/(м·К)
188.	ГОСТ 10634 п.3.1				Влажность	(0,1-25) %
189.	ГОСТ 10634 п.3.3	Плиты древесностружечные (кроме плит специального назначения)	-	-	Водопоглощение	(0-50) %
190.	ГОСТ 10635				Разбухание по толщине	(0-50) %
191.	ГОСТ 10636	Плиты древесно-стружечные и древесно-волокнистые	-	-	Предел прочности при изгибе	(1-100) МПа
192.	ГОСТ 10637				Модуль упругости при изгибе	(1-10000) МПа
193.	ГОСТ 11035.1	Плиты древесностружечные и древесно-волокнистые	-	-	Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пластине плиты	(0,5-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,05-50) МПа
194.	ГОСТ 11078 п.3.3	Плиты древесностружечные	-	-	Удельное сопротивление выдерживанию гвоздей	(0,1-100) МПа
195.	ГОСТ 11262	Пластмассы	-	-	Удельное сопротивление выдерживанию шурупов	(1-100) Н/мм
		Формовочные материалы	-	-	Насыпная плотность	(1-1000) кг/м <sup>3</sup>
		Нагр едкий очищенный	-	-	Массовая доля едкого натра	(40-100) %
					Прочность при растяжении	(10-2500) кгс/см <sup>2</sup> (1-250) МПа
					Прочность при разрыве	(10-2500) кгс/см <sup>2</sup> (1-250) МПа
					Предел текучести при растяжении	(10-2500) кгс/см <sup>2</sup> (1-250) МПа
					Условный предел текучести при растяжении	(10-2500) кгс/см <sup>2</sup> (1-250) МПа
					Относительное удлинение при растяжении	(0-1500) %
					Максимальное напряжение (нагрузка)	(0-1500) %
					Относительное удлинение при разрыве	(1-1600) мм

1	2	3	4	5	6	7
196.	ГОСТ 11362	Нефтепродукты и смазочные материалы Смазка технологическая СП-3	-	2710 19 920 0	Относительное удлинение при пределе текучести	(0,05-250) мг КОН/г
197.	ГОСТ 11506	Смолы эпоксиодно-диановые Битумы нефтяные	-	271320 0000 390730 0000	Щелочное число	(0,05-250) мг КОН/г
198.	ГОСТ 11529 раздел 8	Материалы ПВХ для полов	-	-	Температура размягчения по методу «кольцо и шар»	(20-200) °С
199.	ГОСТ 11529 раздел 9				Изменение линейных размеров	(0-100)%
200.	ГОСТ 11529 раздел 10				Прочность связи между слоями при расслаивании	(0,1-5,0) кгс/см (1-50) Н/см
201.	ГОСТ 11529 раздел 11				Водопоглощение в массе	(0,1-25) %
202.	ГОСТ 11529 раздел 12				Поверхностное водопоглощение	(0,1-25) %
203.	ГОСТ 11529 раздел 14				Гибкость	выдерживает / не выдерживает
204.	ГОСТ 11645	Смолы полимеризационные Пленки фторопластовые и ленты Пластмасы			Масса 1м <sup>2</sup>	(0,1-2000) г
205.	ГОСТ 12020				Прочность сварного шва (нагрузка)	(1-500)Н/см <sup>2</sup>
206.	ГОСТ 12023	Материалы текстильные и изделия из них Тканые, трикотажные и нетканые полотна.	21.20.24 21.20.24.130 21.20.24.140 21.20.24.150 21.20.24.132 13.20.44.120 13.99.19.111		Показатель текучести расплава	(0-300)г/10 мин
					Стойкость к действию химических сред:	(0-250)г (0-100)%
					по изменению массы	(0,01-150)мм (0,01-15)см (0-100)%
					по изменению размеров	без изменений почти незаметные изменения незначительные изменения умеренные изменения значительные изменения
					по изменению внешнего вида	(0-100)%
					по коэффициенту набухания	хорошая удовлетворительная плохая
					по изменению механических показателей	(0-100)%
					Толщина	(0,1-10) мм

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ 12120 п.4.5	Банки металлургические и комбинированные		7310 21 1101, 7310 21 1109, 7310 21 1901, 7310 21 1909, 7310 21 9100, 7310 21 9900, 7310 29 1000, 7310 29 9000, 7612 90 8001, 7612 90 8008	Герметичность	Выдерживает / не выдерживает герметично / не герметично
208.	ГОСТ 12302 п.9.7	Пакеты из полимерных и комбинированных материалов		3923 21 0000, 3923 29 1000, 3923 29 9000	Герметичность сварных швов	Выдерживает / не выдерживает герметично / не герметично
209.	ГОСТ 12302 п.9.9				Прочность пакета с ручками	Выдерживает / не выдерживает
210.	ГОСТ 12302 п.9.10				Слипание внутренних поверхностей пакета	слипается / не слипается
211.	ГОСТ 12497 раздел 2 ГОСТ 12497 раздел 3	Пластмассы Эпоксидные соединения, эпоксидные мономеры, эпоксидные смолы, эпоксидные модифицированные смолы			Массовая доля эпоксидных групп	Массовая доля эпоксидных групп (0,25-50,0) %
212.	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	кв 17.22.1 17.22.12.110 17.22.12.120 17.22.12.140 17.22.12.130 17.22.12.110 17.22.12.140	4803 00 1000, 4803 00 3101, 4803 00 3109, 4803 00 3900, 4803 00 9000, 4818 10 1000, 4818 10 9000, 4818 20 1000, 4818 20 9100, 4818 20 9900, 4818 30 0000, 4818 50 0000, 4818 90 1000, 4818 90 9001, 4818 90 9009	рН водной вытяжки	(-1-14) ед.рН
213.	ГОСТ 12580	Пленки латексные Изделия из латекса и резинового клея	кв 22.1 22.19.60.111	401519 0000	Условная прочность при растяжении	(1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-50) МПа
214.	ГОСТ 12602	Бумага и картон Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	кв 17.22.1 17.22.12.110 17.22.12.120 17.22.12.140 17.22.12.130 17.22.12.110 17.22.12.140	4803 00 1000, 4803 00 3101, 4803 00 3109, 4803 00 3900, 4803 00 9000, 4818 10 1000, 4818 10 9000, 4818 20 1000, 4818 20 9100, 4818 20 9900, 4818 30 0000, 4818 50 0000, 4818 90 1000, 4818 90 9001, 4818 90 9009	Условное напряжение при разрыве	(1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-50) МПа
					Относительное остаточное удлинение после разрыва	(0-100) %
					Условное напряжение при заданном удлинении	(1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-50) МПа
					Капиллярная впитываемость по методу Клемма	(1-300) мм

1	2	3	4	5	6	7
215.	ГОСТ 12604	Бумага	из 17.1 из 17.2	-	Впитывающая способность/ Впитываемость при полном погружении	(0-10) г
216.	ГОСТ 13199	Полуфабрикаты волокнистые. Бумага, картон, в том числе гофрированный	из 17.1 из 17.2	-	Масса 1 м <sup>2</sup>	(10-2000) г
217.	ГОСТ 13479 п.4.6 ГОСТ 34032 п.8.7	Банки картонные и комбинированные	-	4819 50 000 0 4819 60 000 0	Сопротивление аксиальному сжатию/сопротивление сжатию	выдерживает / не выдерживает
218.	ГОСТ 13518	Пластмасы	-	-	Стойкость к растрескиванию под напряжением	(1-1000) ч
219.	ГОСТ 13525.7 раздел 2	Бумага и картон	из 17.1 из 17.2	-	Влагопрочность при кратковременном намокании/ Разрушающее усилие по двум направлениям во влажном состоянии	(0,05-50,0) Н (0,005-5,0) кгс (0-100) %
					Влагопрочность при длительном намокании/ Разрушающее усилие по двум направлениям во влажном состоянии	(0,05-50,0) Н (0-100) %
220.	ГОСТ 13525.13 раздел 2	Бумага	из 17.1 из 17.2	-	Жиропроницаемость (число сквозных отверстий на 1 м <sup>2</sup> )	(0-1000) шт.
221.	ГОСТ 13744 п.3.8	Фторопласт-3	-	-	Термостабильность	(0,01-10) %
222.	ГОСТ 13903	Упаковка стеклянная	-	7010 90 4100, 7010 090 4300 7010 904500, 7010 904700 7010 905100, 7010 905500 7010 905700, 7010 906101 7010 906700, 7010 909101 7010 909102, 7010 909109 7010 909901, 7010 909902 7010 909909, 7010 9091001 7010 901009, 7010 902100 7010 903100	Термическая стойкость	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
223.	ГОСТ 13904	Упаковка стеклянная Тара стеклянная	-	7010 90 4100, 7010 090 4300 7010 904500, 7010 904700 7010 905100, 7010 905500 7010 905700, 7010 906101 7010 906700, 7010 909101 7010 909102, 7010 909109 7010 909901, 7010 909902 7010 909909, 7010 9091001 7010 901009, 7010 902100 7010 903100	Сопротивление внутреннему гидростатическому давлению	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
224.	ГОСТ 13905	Упаковка стеклянная. Тапа стеклянная.	-	7010 90 4100, 701090 4300 7010 904500, 7010 904700 7010 905100, 7010 905500 7010 905700, 7010 906101 7010 906700, 7010 909101 7010 909102, 7010 909109 7010 909901, 7010 909902 7010 909909, 7010901001 7010 901009, 7010 902100 7010 903100	Водостойкость	(0,02-10,00) см <sup>3</sup>
225.	ГОСТ 14039 п.3.9	Поливинилхлорид эмульсионный	-		Расход пластификатора	(1-80) см <sup>3</sup> /100.м <sup>2</sup> ч
226.	ГОСТ 14040 метод А	Поливинилхлорид и сополимеры винилхлорида	-		Число вязкости	(50-160) см <sup>3</sup> /г
227.	ГОСТ 14043	Поливинилхлорид и сополимеры винилхлорида	-		Значение К	(45-78)
228.	ГОСТ 14236	Пленки полимерные и пленочные материалы	-	3923 210000, 392329 1000 3923 29 900 0	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-5,0) %
229.	ГОСТ 14332 п.3.6	Поливинилхлорид суспензионный	-		Прочность при растяжении	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-500) МПа
230.	ГОСТ 14759	Клей	-		Прочность при разрыве	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-500) МПа
231.	ГОСТ 14760	Клей	-		Предел текучести	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-500) МПа
232.	ГОСТ 14906 п.3.10	Фторопласт-4Д	-		Относительное удлинение при максимальной нагрузке	(0-1500) %
233.	ГОСТ 14922 п.3.9	Аэросил	-		Относительное удлинение при пределе текучести	(0,1-1600) мм. (0-1500) %
234.	ГОСТ 15088	Пластмасса	-		Остаток после просева на сите (сито с сеткой № 0315, № 0063)	(0,01-100) %
					Предел прочности при сдвиге по клеивому соединению	(10-20000000) Па
					Прочность при отрыве	(10-20000000) Па
					Термостабильность 15 часов	выдерживает / не выдерживает
					Массовая доля влаги	(0,01-5,0) %
					Температура размягчения по Вика	(20-250) °С

1	2	3	4	5	6	7
235.	ГОСТ 15139 раздел 2	Пластмассы	-	-	Расчетная величина: Плотность (объемная масса) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Размеры	(0-2000) г (0-1000) мм
236.	ГОСТ 15139 раздел 3	Пластмассы	-	-	Расчетная величина: Плотность (объемная масса) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса	(0-200) г
237.	ГОСТ 15139 раздел 4	Пластмассы	-	-	Расчетная величина: Плотность (объемная масса) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса	(0-250) г (25-100) см <sup>3</sup>
238.	ГОСТ 15139 раздел 5	Пластмассы	-	-	Плотность (объемная масса)	(0,05-1,0) г/см <sup>3</sup>
239.	ГОСТ 15140 раздел 2	Материалы лакокрасочные	из 20,30	-	Адгезия	1-4 балла
240.	ГОСТ 15162 раздел 1	Материалы для средств защиты рук	-	4203 29 100 0 3926 20 000 0 420329 1000 392620 0000	Морозостойкость	(-60-0) °С
241.	ГОСТ 15162 раздел 3 ГОСТ 28739	Кожа искусственная Синтетические и пленочные материалы	-	-	Морозостойкость	(-60-0) °С
242.	ГОСТ 15588 п.7.3	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	22,21,41,110	-	Плотность	(1-80) кг/м <sup>3</sup>
243.	ГОСТ 15588 п.7.4	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	-	-	Влажность	(0,1-25) %
244.	ГОСТ 15588 п.7.5	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	-	-	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	(1-500) кгс/см <sup>2</sup> (10-500) кПа
245.	ГОСТ 15588 п.7.6	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	-	-	Предел прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном поверхности	(1-500) кгс/см <sup>2</sup> (10-500) кПа
246.	ГОСТ 15588 п.7.7	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	-	-	Предел прочности при изгибе	(1-500) кгс/см <sup>2</sup> (10-500) кПа
247.	ГОСТ 15588 п.7.8	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	-	-	Водопоглощение	(0,1-25) %

1	2	3	4	5	6	7
248.	ГОСТ 15588 п.7.10	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	22:21:41:110	-	Время самостоятельного горения	(0,2-600) с
249.	ГОСТ 15844 п.7.18	Упаковка стеклянная и молочных продуктов	-	7010 90 4100, 7010 90 4300 7010 904500, 7010 904700 7010 905100, 7010 905500 7010 905700, 7010 906101 7010 906700, 7010 909101 7010 909102, 7010 909109 7010 909901, 7010 909902 7010 909909	Кислотостойкость	стоек / не стойк
250.	ГОСТ 15902.2 п.4.3	Полотна нетканые	-	-	Число петель	(1-100) шт
251.	ГОСТ 15902.2 п.4.4				Количество петель на единицу площади	(1-1000) шт
252.	ГОСТ 15902.2 п.4.9				Плотность нитей	(1-500) шт
253.	ГОСТ 15902.2 п.4.11				Массовая доля связующих	(0-100) %
					Расчетная величина: Объемная плотность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Размеры	(0-2000) г (0-10) м
254.	ГОСТ 15902.3 раздел 2	Полотна нетканые	-	-	Удлинение при разрыве	(1-1500) % (1-1600) мм
255.	ГОСТ 15902.3 раздел 4	Полотна нетканые	-	-	Разрывная нагрузка	(0,05-5000) Н
256.	ГОСТ 15902.3 раздел 5	Полотна нетканые	-	-	Прочность при расслаивании	(0,1-30) Н/см (10-300) сН/см (100-3000) тс/см
257.	ГОСТ 15973	Пластмассы	-	-	Прочность при раздирании	(0,1-50) Н/см (10-500) сН/см (100-5000) тс/см
258.	ГОСТ 16218.1	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Массовая доля золы	(0;0,1-20) %
					Массовая доля сульфатной золы	(0;0,1-20) %
					Линейные размеры	(0-10000) мм

1	2	3	4	5	6	7
259.	ГОСТ 16218.2	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Расчетная величина: Линейная плотность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Размеры Масса	(0,1-2000) г (0,0001-2,0) кг (0-10) м
260.	ГОСТ 16218.4	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Плотность	(0,1-1000) шт
261.	ГОСТ 16218.5	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Разрывная нагрузка по основе/по направлению петельных столбиков/по ошметке Разрывная нагрузка по утку	(0,1-5000) кгс (1-50000) Н (0,1-5000) кгс (1-50000) Н
262.	ГОСТ 16218.9	Изделия текстильно-галантерейные	-	-	Относительное разрывное удлинение/удлинение при разрыве Удлинение при заданной нагрузке Пределное растяжение Растяжимость при заданной нагрузке Упругость Остаточное удлинение	(0-1500) % (1-1600) мм (0-1500) % (0-1500) % (0-1350) мм (0-100) % (2-50) % (2-50) %
263.	ГОСТ 16371 п.7.5	Мебель	-	9401300000, 9401400000, 9401510000, 9401590000, 9401610000, 9401690000, 9401710009, 9401790009, 9401800009, 9403105100, 9403105800, 9403109100, 9403109300, 9403109800, 9403202009, 9403208009, 9403301100, 9403301900, 9403309100, 9403309900, 9403401000, 9403409000, 9403500000, 9403601000, 9403603000, 9403609000, 9403700009, 9403810000, 9403890000, 9404100000, 9404210000, 9404219000, 9404291000, 9404299000	Внешний вид/ Качество проведения влажной дезинфекции	соответствует/ не соответствует
264.	ГОСТ 17035	Пластмассы	-	-	Толщина	(0,001-25,0) мм
265.	ГОСТ 17073 раздел 1	Кожа искусственная и синтетическая	-	-	Толщина	(0,1-10) мм

1	2	3	4	5	6	7
266.	ГОСТ 17073 раздел 2	Кожа искусственная и синтетическая		-	Масса 1м <sup>2</sup> /масса на единицу площади	(5-2000) г
267.	ГОСТ 17074	Кожа искусственная и синтетическая Материалы для средств защиты рук		4203 29 100 0 3926 20 000 0	Сопротивление разрыванию	(0,1-1000) кг (1-10000) Н
268.	ГОСТ 17177 п.7,2	Материалы и изделия стропильные теплоизоляционные.		-	Расчетная величина: Плотность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Размеры Размеры Влажность	(0-2000) г (0-10) м (0-150) мм (0-100) %
269.	ГОСТ 17177 п.8				Сорбционная влажность	(0-100) %
270.	ГОСТ 17177 п.9				Водопоглощение	(0-100)%
271.	ГОСТ 17177 п.10				Прочность на сжатие при 10% деформации	(1-200) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-20) МПа
272.	ГОСТ 17177 п.13				Предел прочности при сжатии	(1-200) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-20) МПа
273.	ГОСТ 17177 п.14				Предел прочности при изгибе	(0,1-250) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-25) МПа
274.	ГОСТ 17177 п.15				Предел прочности при растяжении	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-500) МПа
275.	ГОСТ 17177 п.16				Разрывная нагрузка по основе	(0,1-5000) кгс (1-50000) Н
276.	ГОСТ 17316	Кожа искусственная и синтетическая Материалы для средств защиты рук		4203 29 100 0 3926 20 000 0	Разрывная нагрузка по утку	(0,1-5000) кгс (1-50000) Н
277.	ГОСТ 17317	Кожа искусственная и синтетическая Материалы для средств защиты рук		4203 29 100 0 3926 20 000 0	Относительное удлинение при разрыве по основе Относительное удлинение по утку Прочность связи между слоями/Прочность связи пленочного покрытия с основой	(1-1500) % (1-1500) % (0,1-250) кгс/см <sup>2</sup> (0,1-250) Н/мм

1	2	3	4	5	6	7
278.	ГОСТ 17362	Масла нефтяные	-	392321 0000, 3923 29 100 0	Число омыления	(1-200) мг КОН/г
279.	ГОСТ 17555 раздел 1	Пластмассы Смолы эпоксиодно-диановые неотвержденные	-	3923 29 900 0	Содержание свободных жиров Массовая доля гидроксильных групп	(0-100)% (0,8-6,0) %
280.	ГОСТ 17811 п.4.4	Мешки полиэтиленовые для химической продукции	-	-	Механическая прочность (число сбрасываний)	выдерживает / не выдерживает
281.	ГОСТ 17811 п.4.5	Материалы текстильные Ткани, трикотажное полотно, нетканые текстильные материалы, текстильно- галантерейные изделия, Пряжа и нити из волокон животного и растительного происхождения	21.20.24 21.20.24.130 21.20.24.140 21.20.24.150 21.20.24.132 13.20.44.120 13.99.19.111	-	Качество нанесения печати	соответствует/ не соответствует
282.	ГОСТ 17811 п.4.6	Растворители для лакокрасочных материалов	-	-	Контроль слипания внутренних поверхностей	соответствует/ не соответствует
283.	ГОСТ 18054	Упаковка транспортная	-	3923 100000, 4819 100000 4819 20 000 0	Белизна	(1-100) %
284.	ГОСТ 18188 п.3.4	Растворители для лакокрасочных материалов	-	-	Степень устойчивости белизны	(1-90) %
285.	ГОСТ 18211	Упаковка транспортная	-	-	Прочность по этиловому эфиру	8-20
286.	ГОСТ 18268	Пластмассы янестые эластичные Пенополиуретаны Пенорезины	-	-	Прочность при сжатии	(1-1000)Н выдерживает / не выдерживает
287.	ГОСТ 18329	Смолы и пластификаторы жидкие	-	-	Оптическая остаточная деформация при сжатии	(1-50) %
					Расчетная величина: Плотность (с помощью пикнометра) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Объем Плотность (с помощью ареометра)	(0-250) г (25-100) см <sup>3</sup> (760-1240) кг/м <sup>3</sup> (0,760-1,240) г/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
288.	ГОСТ 18376 п.4.3	Фторкаучуки СКФ-26, СКФ-32	-	-	Массовая доля влаги	(0,01-5,0) %
289.	ГОСТ 18376 п.4.4				Потери массы	(0,01-5,0) %
290.	ГОСТ 18425 ГОСТ 18106	Упаковка транспортная наполненная		3923100000, 3923299000, 4819100000, 4819200000, 4819300001, 4819300002, 4819400000, 4819500000, 4819600000, 4823701000, 4823709000, 4823905897, 6305339000, 6305200000, 0 6305331001, 6305331009, 6305390000, 6305900000, 6307901000, 6307909100, 6307909900	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает/ не выдерживает
291.	ГОСТ 18564	Пластмассы, жесткие			Разрушающее напряжение при изгибе/напряжение изгиба образца при его прогибе	(0,01-100) МПа
292.	ГОСТ 18992 п.5.5	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная			Условный модуль упругости при изгибе	(0,5-100) кПа
293.	ГОСТ 18992 п.5.6				Массовая доля сухого остатка	(30,0-60,0) %
294.	ГОСТ 18992 п.5.8				Условная вязкость	(0,2-3600) с
295.	ГОСТ 18992 п.5.10				Концентрация водородных ионов	(-1;-14) ед.рН
296.	ГОСТ 18992 п.5.12				Морозостойкость в циклах замораживания - оттаивания	0-10
297.	ГОСТ 18995.1	Продукты химические органические			Клейкая способность	(1-40000) Н/м (0,001-40) кгс/см
298.	ГОСТ 18995.2	Продукты химические органические			Плотность (с помощью ареометров)	(760-1240) кг/м <sup>3</sup> (0,760-1,240) г/см <sup>3</sup>
299.	ГОСТ 18995.4	Продукты химические органические			Расчетная величина: Плотность (с помощью пикнометра) Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Объем Показатель преломления	(0-250) г (25-100) см <sup>3</sup> 1,2-1,7
					Температура плавления	(45-160) °С

1	2	3	4	5	6	7
300.	ГОСТ 18995.5	Продукты химические органические			Температура кристаллизации	(-50 ± 4250) °С
301.	ГОСТ 18995.7 раздел 2	Продукты химические органические			Температурный предел перегонки	(30-360) °С
302.	ГОСТ 19007	Материалы лакокрасочные	20,30		Время высыхания	(1-20)160) мин (0,02-336) ч (0-14) сут
303.	ГОСТ 19126 п.8.2	Инструменты: металлические Медицинские	32,50		Степень высыхания	1-5
304.	ГОСТ 19126 п.8.3				Геометрические размеры	(0,01-160) мм
305.	ГОСТ 19126 п.8.5				Внешний вид	-
306.	ГОСТ 19126 п.8.7				Шероховатость поверхности	(0,1-3,2) мкм
307.	ГОСТ 19126 п.8.8				Декоративные свойства покрытий	соответствует/не соответствует
308.	ГОСТ 19126 п.8.9				Легкость хода замкового соединения	соответствует/не соответствует
309.	ГОСТ 19126 п.8.10				Смыкание инструментов с зубами и с нарезкой	соответствует/не соответствует
310.	ГОСТ 19126 п.8.11				Коррозионная стойкость	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
311.	ГОСТ 19126 п.8.12				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
312.	ГОСТ 19266 раздел 1	Смолы эпоксицидные неотвержденные и их растворы в толуоле Непигментированные лаки, растворы смол, олифы, масла, сиккативы, растворители и другие материалы			Устойчивость к воздействию климатических условий	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
313.	ГОСТ 19360 п.4.5	Мешки-вкладыши пленочные Пакеты из полимерных пленок и комбинированных материалов		3923 21 000 0 3923 29 100 0 3923 29 900 0	Герметичность	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично

1	2	3	4	5	6	7
314.	ГОСТ-20010-п.3.1	Перчатки резиновые технические Перчатки резиновые из латекса	22.19.60.110	4015190000	Длина Ширина Голщина	(0-500) мм (0-500) мм (0,01-10) мм
315.	ГОСТ 20010 п.3.2				Внешний вид	соответствует/ не соответствует
316.	ГОСТ 20477 п.4.6	Лента полиэтиленовая с липким слоем	-	3919000000	Липкость	(0,02-3600) с
317.	ГОСТ 20869	Пластмассы ацетиленовые жесткие	-	-	Водопоглощение	(0,1-80) %
318.	ГОСТ 21238 п.5.3	Инструменты хирургические: не режущие шарнирные инструменты	32.50.13.190	-	Упругость инструментов	соответствует/ не соответствует
319.	ГОСТ 21238 Приложение п.5.6				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
320.	ГОСТ 21239 п.5.3	Инструменты хирургические: Ножницы	32.50.13.190	-	Режущие свойства	соответствует/ не соответствует
321.	ГОСТ 21239 Приложение п.5.5				Смыкание ножниц	соответствует / не соответствует
322.	ГОСТ 21239 Приложение п.5.6				Геометрические размеры	соответствует / не соответствует (0,01-150) мм
323.	ГОСТ 21240 п.4.3	Скальпели и ножи медицинские	32.50.13.190	-	Прочность соединения составных частей	выдерживает / не выдерживает
324.	ГОСТ 21240 п.4.4				Острота режущих кромок	соответствует/ не соответствует
325.	ГОСТ 21240 п.4.6				Герметичность полых ручек	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично
326.	ГОСТ 21240 п.4.10				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
327.	ГОСТ 21241 п.2.2	Пинцеты медицинские	32.50.13.190	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
328.	ГОСТ 21241 п.2.6				Устойчивость к дезинфекции, предстерилизационной очистке и стерилизации	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
329.	ГОСТ 21353	Лентки латексные Перчатки резиновые технические	из 22.1 22.19.60.110	4015190000	Сопроизведение раздиру	(0,1-500,0) кг/с/см (1-5000) Н/см
330.	ГОСТ 21553 раздел 3	Пластмассы	-	-	Температура плавления	(50-200) °С

1	2	3	4	5	6	7
331.	ГОСТ 21751	Герметики эластичные			Условная прочность при растяжении/ при разрыве	(0,1-5000) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-500) МПа
					Относительное удлинение	(0-1500) % (1-1600) мм
					Относительная остаточная деформация после разрыва	(0-50) %
332.	ГОСТ 21903	Материалы лакокрасочные и неорганические пигменты	20,30		Условная светостойкость/изменение коэффициента отражения	(0-100) %
333.	ГОСТ 22056 п.4.2	Электроизоляционные трубки из фторопласта 4Д и 4ДМ			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
		Материалы профильно-поточные из термопластов				
334.	ГОСТ 22181	Смолы полиэфирные ненасыщенные			Время желатинизации	(10-300) мин.
335.	ГОСТ 22234 п.3.2	Полиэфир 24К			Внешний вид	соответствует/ не соответствует
336.	ГОСТ 22234 п.3.5				Кислотное число	(5-25) мг КОН/г
337.	ГОСТ 22234 п.3.6				Массовая доля гидроксильных групп	(4,5-10) %
338.	ГОСТ 22234 п.3.8				Время пастообразования	(5-60) мин
					Жизнеспособность	(1-15) ч
339.	ГОСТ 22372	Материалы диэлектрические			Диэлектрическая проницаемость	0,5-10
					Тангенс угла диэлектрических потерь	1·10 <sup>-4</sup> -1·10 <sup>-1</sup>
340.	ГОСТ 22456	Эпоксидные смолы и их композиции			Массовая доля летучих веществ	(0,05-5,0) %
					Массовая доля хлора-иона	(0,0003-0,9) %
341.	ГОСТ 22457 раздел 2	Смолы эпоксидные и эпоксидные соединения			Массовая доля омыляемого хлора	(0,0003-9,0) %
	ГОСТ 22457 раздел 3					
342.	ГОСТ 22567.5	Средства моющие синтетические	20,41,32,110		Концентрация водородных ионов	(-1-14) ед.рН
		Вещества поверхностно-активные для стирки	20,41,32,121			
		Средства пеномоющие.	20,41,32,122			
			20,41,32,123			
			20,41,32,129			
343.	ГОСТ 22567.7	Средства моющие синтетические порошкообразные, пастообразные и жидкие	20,41,32,120		Массовая доля фосфорнокислых солей	(0,7-25,0) %
			20,41,32,121			
344.	ГОСТ 22567.10	Средства моющие синтетические	20,41,32,120		Массовая доля активного кислорода	(1-7) %
			20,41,32,121			

1	2	3	4	5	6	7
345.	ГОСТ 22944 раздел 2	Кожа искусственная и синтетическая материалы Материалы пленочные с ПВХ покрытием для автотранспорта	-	391990 0000	Волокнопропицаемость	выдерживает / не выдерживает
346.	ГОСТ 23206	Пластмассы жесткие	-	-	Прочность при сжатии/ разрушающее напряжение при сжатии Относительная деформация сжатия Напряжение сжатия при 10% деформации	(0,1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-50) МПа (1-100) % (0,1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-50) МПа
347.	ГОСТ 23343 п.4.5	Грунтовка ГФ-0119 Материалы лакокрасочные.	2030	-	Степень разбавления грунтовок растворителем Способность пленки грунтовки шлифоваться	(0-30) % соответствует/ не соответствует
348.	ГОСТ 23343 п.4.7				Стойкость пленки к действию нитроэмали	стойко/ не стойко
349.	ГОСТ 23343 п.4.10				Расплавление	(1-8) см <sup>3</sup>
350.	ГОСТ 23343 п.4.11				Кислое число	(0,01-320) мг КОН/г
351.	ГОСТ 23955	Материалы лакокрасочные	2030			
352.	ГОСТ 24064 п.4.4	Мастики клеющие каучуковые	-		Клеящая способность	(0,002-2,5) МПа (0,02-27) кгс/см <sup>2</sup>
353.	ГОСТ 24222 п.5.3	Пленки фторопластовые и ленты	-		Ширина	(0,01-300) мм
354.	ГОСТ 24222 п.5.4				Длина	(1-100) м
355.	ГОСТ 24222 п.5.5				Внешний вид	соответствует/ не соответствует
356.	ГОСТ 24621	Пластмассы и эбонит	-		Твердость по Шору А	(0-100) ед.тв.
357.	ГОСТ 24788 п.6.16	Посуда хозяйственная стальная эмалированная	25.99.12.110	7323 91000 0,732392000 0 7323 93100 0,732394100 0 7323 99 100 0	Прочность крепления арматуры(ручек)	выдерживает / не выдерживает
358.	ГОСТ 24816	Материалы строительные			Равновесная сорбционная влажность	(0,1-50) %
359.	ГОСТ 25015	Пластмассы ячеистые и пенорезины	-		Линейные размеры	(1,0-10000) мм
360.	ГОСТ 25047 п.3.1	Устройства комплектные экфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения.	-		Длина Диаметр	(10-2000) мм (0,01-5,00) мм
361.	ГОСТ 25047 п.3.2				Определение прозрачности Регулирование тока жидкости	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7	
362.	ГОСТ 25047 п.3.2 ГОСТ 25047 п.3.3	Устройства комплектные эксфузионные, инфузионные и трансфузионные однократного применения:			Отсутствие перегибов и сгибания участков Отсутствие механических повреждений посторонних включений	соответствует/не соответствует	
363.	ГОСТ 25047 п.3.4 ГОСТ 25047 п.3.5					Комплектность/упаковка/маркировка	соответствует/не соответствует
364.	ГОСТ 25047 п.3.5	365.			Отсутствие механических частиц на внутренней поверхности Герметичность устройства	соответствует/не соответствует	
365.	ГОСТ 25047 п.3.6					Прочность соединения при осевой нагрузке 20Н Прочность соединения при осевой нагрузке 50Н	выдерживает/не выдерживает
366.	ГОСТ 25047 п.3.7	366.			Прочность соединения при осевой нагрузке 50Н	выдерживает/не выдерживает	
367.	ГОСТ 25047 п.3.9					Самозаглаживаемость инъекционного узла	соответствует/не соответствует
368.	ГОСТ 25047 п.3.10	368.			Целостности потребительской тары	соответствует/не соответствует	
369.	ГОСТ 25047 п.3.15					Проверка фильтра воздушного	соответствует/не соответствует
370.	ГОСТ 25250 п.3.7	370.			Усадка при прогреве	(0,1-20) %	
371.	ГОСТ 25552 раздел 3	Изделия крученые и плетеные			Диаметр Окружность Линейная плотность Кондиционная масса Разрывная нагрузка	(0,1-50) мм	
372.	ГОСТ 25552 раздел 5					(1-150) мм	
373.	ГОСТ 25552 раздел 6					(10-1000) текс	
374.	ГОСТ 25552 раздел 7					(0,1-2000) г	
375.	ГОСТ 25552 раздел 8					(0,1-250) кгс	
376.	ГОСТ 25552 п.9					Массовая доля экстрагируемых веществ	(0,1-5) %
377.	ГОСТ 25265					Массовая доля микродобавок/фактическая массовая доля химических нитей в изделии	(0,2-10) %
						Полвинилхлорид суспензионный	(0,1-20) %

1	2	3	4	5	6	7	
378.	ГОСТ 25271	Смолы жидкие, эмульсионные дисперсии			Каждущая вязкость по Брукфильду	(0,02-60000) Па·с (20-60*10 <sup>5</sup> ) сП	
379.	ГОСТ 25428 п.5.3	Фторопласт-42			Внешний вид		
380.	ГОСТ 25428 п.5.10				Термостабильность	(0,01-10) %	
381.	ГОСТ 25535	Стекло и изделия из него		7010 90 4100, 7010 90 4300 7010 90 4500, 7010 90 4700 7010 90 5100, 7010 090 5500 7010 90 5700, 7010 90 6101 7010 90 6700, 7010 090 9101 7010 90 9102, 7010 090 9109 7010 90 9901, 7010 90 9902 7010 90 9909, 7010 090 1001 7010 90 100 9, 7010 090 2100 7010 90 310 0		Термостойкость	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
382.	ГОСТ 25617 раздел 11	Ткани и изделия льняные, полульняные, хлопчатобумажные и смешанные. Марля медицинская	13.20.44.120		Массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом, этиловым эфиром	(0,01-10) %	
383.	ГОСТ 25699.7	Ингредиенты резиновой смеси углерод технический			Потери в массе при нагревании	(0,1-1,0) %	
384.	ГОСТ 25709	Латекс синтетический			Массовая доля сухого вещества	(4-80) %	
385.	ГОСТ 25749 п.9.4	Крышки металлические винтовые		830910 0000, 830990 1000 830990 9000	Герметичность укупоривания	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично	
386.	ГОСТ 25749 п.9.5				Крутящий момент	(0,1-6,0) Н·м	
387.	ГОСТ 25749 п.9.6				Стойкость к горячей обработке	стойко / не стойко выдерживает / не выдерживает	
388.	ГОСТ 25749 п.9.7				Стойкость лакокрасочного покрытия внутренней поверхности крышки и уплотнительной прокладки	стойко /не стойко выдерживает / не выдерживает	
389.	ГОСТ 25749 п.9.8				Контроль адгезии лакокрасочного покрытия	1-4 балла	
390.	ГОСТ 25951 п.5.4.	Пленка полиэтиленовая термоусадочная			Ширина пленки/глубина фальцовки	(1-10000) мм	
391.	ГОСТ 25951 п.5.5.1				Усадка	(1-50) %	
392.	ГОСТ 25951 п.5.6				Внешний вид	соответствует / не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
393.	ГОСТ 25951 п.5.8	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	-	-	Статистический коэффициент трения	0-1
394.	ГОСТ 26128	Пленки полимерные	-	-	Сопротивление раздиру	(0,1-500) Н/мм (0,1-500) кгс/мм
395.	ГОСТ 26359	Полиэтилен. Смолы полимеризационные.	-	-	Массовая доля летучих веществ	(0,01-5,0) %
396.	ГОСТ 26589 п.3.3	Мастики кровельные и гидроизоляционные	-	-	Условная прочность	(0,1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-50) МПа
					Условное напряжение	(0,1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-50) МПа
					Относительное удлинение при разрыве	(1-1500) %
397.	ГОСТ 26589 п.3.4				Прочность сцепление с основанием	(0,1-250) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-25) МПа
398.	ГОСТ 26589 п.3.5				Прочность сцепления между слоями	(0,1-250) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-25) МПа
399.	ГОСТ 26589 п.3.6				Прочность на сдвиг клеевого соединения	(0,1-5,00) кгс/см (100-5000) Н/м
400.	ГОСТ 26589 п.3.12				Гибкость	выдерживает / не выдерживает
401.	ГОСТ 26589 п.3.13				Теплостойкость	выдерживает / не выдерживает
402.	ГОСТ 27002 п.5.6	Посуда из коррозионно-стойкой стали	25.99.12.110	7323 93 000 0	Прочность крепления ручек	выдерживает / не выдерживает
403.	ГОСТ 27002 п.5.17				Стойкость к коррозии	стойко/ не стойко
404.	ГОСТ 27015	Бумага и картон	-	-	Толщина	(0,01-10) мм (10-10000) мкм
					Плотность	(50-2000) г/м <sup>2</sup>
405.	ГОСТ 27078	Трубы из термопластов	22.21.21.121	-	Изменение длины	(0,1-10) %
406.	ГОСТ 27271	Материалы лакокрасочные	20.30	-	Жизнеспособность	проходит/ не проходит
					Жизнеспособность	(0,25-10) ч (15-600) мин
407.	ГОСТ 27627	Детали и изделия из древесины и древесных материалов			Стойкость к пятнообразованию	1-5 баллов
					Внешний вид	соответствует/ не соответствует
408.	ГОСТ 27952 п.7.2	Смолы полиэфирные ненасыщенные	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
409.	ГОСТ 28019 раздел 1	Ленты липкие электроизоляционные	-	-	Толщина	(0,03-0,80) мм
410.	ГОСТ 28019 раздел 4				Уровень горючести	не воспламеняющаяся не поддерживающая горение пожароопасная
411.	ГОСТ 28019 раздел 7				Прочность на разрыв/ разрушающее усилие при растяжении	(0,005-1,00) кгс/см <sup>2</sup> (0,001-0,1) Н/мм <sup>2</sup>
					Относительное удлинение при разрыве	(1-800) %
412.	ГОСТ 28019 раздел 8				Адгезия	(0,1-100) кгс (1-1000) Н
413.	ГОСТ 28019 раздел 9				Адгезия при натяжении под углом 90°	(0,1-100) кгс (1-1000) Н
414.	ГОСТ 28019 п.10				Сопротивление сдвига после погружения в жидкость/срезывающее усилие	(0,1-100) кгс (1-1000) Н
415.	ГОСТ 28019 п.14				Относительное удлинение при низкой температуре	(1-500) %
416.	ГОСТ 28073	Изделия швейные	-	-	Разрывная нагрузка на шов	(0-100) кгс (0-1000) Н
417.	ГОСТ 28084 п.4.4	Жидкости охлаждающие незамерзающие.		271019 2900 382000 0000	Температура начала перетонки	(0-360)°С
418.	ГОСТ 28084 п.4.9	Жидкости охлаждающие незамерзающие		271019 2900	Массовая доля жидкости	(0-100) %
419.	ГОСТ 28084 п.4.10	Жидкости охлаждающие незамерзающие		382000 0000	Щелочность	(1-20) см <sup>3</sup>
420.	ГОСТ 28157	Пластмассы	-	-	Устойчивость в жесткой воде	выдерживает / не выдерживает
421.	ГОСТ 28390 п.3.4	Изделия фарфоровые	23.41.11.110 23.41.12.110	6912.00 210 0,6912.00 230 0 6912.00 250 0,6912.00 290 0	Стойкость к горению	ПВ-0,ПВ-1,ПВ-2,ПТ
422.	ГОСТ 28390 п.3.9		23.41.11.120	6912.00 810 0,6912.00 830 0 6912.00 850 0,6912.00 890 0	Прочность крепления приставных деталей	выдерживает / не выдерживает
423.	ГОСТ 28391 п.3.4	Изделия фаянсовые	23.41.11.110 23.41.12.110	6912.00 210 0,6912.00 230 0 6912.00 250 0,6912.00 290 0	Водопоглощение	(0,1-30) %
424.	ГОСТ 28391 п.3.8		23.41.11.120	6912.00 810 0,6912.00 830 0 6912.00 850 0,6912.00 890 0	Прочность крепления приставных деталей	выдерживает / не выдерживает
425.	ГОСТ 28574 п.5.2	Конструкции бетонные и железобетонные	-	-	Адгезия	(0,1-50,0) МПа (0,1-500) кгс/см <sup>2</sup>
426.	ГОСТ 28574 п.6		-	-	Адгезия	1-4 балла
427.	ГОСТ 28593 п.2.3.3	Смолы эпоксидные и их растворы	-	-	Динамическая вязкость	(1-100) Па·с

1	2	3	4	5	6	7
428.	ГОСТ 28631 п.7.1	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожаной тарел	-	4202111000, 4202119000, 4202121100, 4202121900, 4202129100, 4202129900	Внешний вид/ Наличие формоустойчивой спинки и светоотражающих элементов	соответствует/ не соответствует
429.	ГОСТ 28631 п.7.2			4202210000, 4202229000, 4202290000, 4202310000, 4202329000, 4202390000	Линейные размеры	(1-10000) мм
430.	ГОСТ 28631 п.7.3			4202911000, 4202918000, 4202929100, 4202929800, 4202990000	Масса	(0,1 - 2000) г
431.	ГОСТ 28631 п.7.4				Устойчивость окраски к сухому трению	соответствует/ не соответствует
432.	ГОСТ 28631 п.7.5				Устойчивость окраски к мокрому трению	соответствует/ не соответствует
					Прочность швов на разрыв	(0,1-250) кгс/см
					Прочность крепления ручек	(0,1-250) кгс/см
433.	ГОСТ 28754 п.4.3	Ремни поясные и для часов		4203300000, 4203400000	Прочность швов	(0,1-250) кгс/см
					Прочность сварного шва	(0,1-250) кгс/см
					Устойчивость окраски к сухому трению	соответствует/ не соответствует
434.	ГОСТ 28779 раздел 8	Материалы электроизоляционные твердые			Устойчивость окраски к мокрому трению	соответствует/ не соответствует
					Воспламеняемость под воздействием источника зажигания (ПП)	ПГ-1, ПГ-2, ПГ-3
435.	ГОСТ 28779 раздел 9				Воспламеняемость под воздействием источника зажигания (ПВ)	ПВ
436.	ГОСТ 28789	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием Кожа искусственная Пленочные материалы			Изгиб при низкой температуре	А, Б, В, Г, Д
437.	ГОСТ 28846 п.4.4			4203299000, 4203210000	Устойчивость окраски к сухому трению	соответствует/ не соответствует
					Устойчивость окраски к мокрому трению	соответствует/ не соответствует
438.	ГОСТ 28862	Латексы каучуковые			Массовая доля сухого вещества	(0,01-100) %

1	2	3	4	5	6	7		
439.	ГОСТ 28965 раздел 2	Застежки-молнии пластмассовые и металлические	-	ГОСТ 28965-80	Внешний вид	соответствует/ не соответствует		
440.	ГОСТ 28965 раздел 3		ГОСТ 28965-80				Размеры	(1-1000) мм
441.	ГОСТ 28965 раздел 4							
442.	ГОСТ 28965 п.6	Клеи полимерные	-	-	Усилие фиксации замка	(0,1-100) кгс (1-1000) Н		
443.	ГОСТ 28965 раздел 7				Усилие фиксации верхними ограничителями	(0,1-100) кгс (1-1000) Н		
					Усилие фиксации нижнего ограничителя	(0,1-100) кгс (1-1000) Н		
					Прочность соединения нижним ограничителем	(0,1-100) кгс (1-1000) Н		
					Усилие разрыва замкнутых звеньев	(0,1-100) кгс (1-1000) Н		
					Усилие передвижения замка	(0,1-100) кгс (1-1000) Н		
					Термостойкость	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко		
					Химическая стойкость	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко		
					Устойчивость окраски	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко		
					Прочность при расслаивании	(0,1-50) кгс/см (100-50000) Н/м		
444.	ГОСТ 28966.1	Презервативы резиновые	22.19.71.110	-	Длина	(10-500) мм		
445.	ГОСТ 29102.1				Ширина	(1-500) мм		
446.	ГОСТ 29102.2	Ткани технические	-	-	Длина	(1-10000) мм (0,0001-10) м		
447.	ГОСТ 29104.1 раздел 1				Ширина	(1-10000) мм (0,0001-10) м		
	ГОСТ 29104.1 раздел 2				Расчетная величина: Линейная плотность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Размеры	(0-2000) г (0-10) м		

1	2	3	4	5	6	7
448.	ГОСТ 29104.3	Ткани технические	-	392329 9000	Расчетная величина: Поверхностная плотность Показатели, необходимые для проведения расчета и определения инструментальными методами: Масса Размеры Количество нитей на 10 см	(1-200) шт
449.	ГОСТ 29104.4	Ткани технические	-	392329 9000, 630520 0000 630533 9000, 630539 0000 630533 1001, 630533 1000 630590 0000	Разрывная нагрузка основе Разрывная нагрузка по утку	(0,1-250) кгс (0,1-250) даН (0,1-250) кгс (0,1-250) даН
450.	ГОСТ 29104.5 раздел 2	Ткани технические	-	-	Удлинение при разрыве по основе Удлинение при разрыве по утку Раздирающая нагрузка по основе Раздирающая нагрузка по утку	(1-1500) % (1-1500) % (0,1-500) кгс (0,1-500) кгс
451.	ГОСТ 30157.0	Полотна текстильные, в том числе купоны трикотажные	-	-	Изменение размеров после мокрой обработки по основе Изменение размеров после мокрой обработки по утку	(0-10) % (0-10) %
452.	ГОСТ 30303	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	22.19.71.190	-	Разрывная нагрузка	(0,1-500) кгс (1-5000) Н
453.	ГОСТ 30407 п.8.1	Посуда и столовые приборы из стекла	23.13.13.110	7013 10 0000, 7013 221000 7013 22 9000, 7013 281000	Удлинение при разрыве Внешний вид	(1-1500) % (1-1600) мм
454.	ГОСТ 30407 п.8.2			7013 28900 0, 7013 331100 7013 33190 0, 7013 339100 7013 33990 0, 7013 371000	Линейные размеры	(1-1000) мм
455.	ГОСТ 30407 п.8.3			7013 37 5100, 7013 375900 7013 37910 0, 7013 379900 7013 42 0000, 7013 419000 7013 42 1000, 7013 491000 7013 49 9100, 7013 499900	Овальность края Разнотолщинность стенок в крае Непараллельность края	(0-100) % (0-100) % (0,01-150) мм
456.	ГОСТ 30407 п.8.5			7013 91 1000, 7013 919000 7013 99 000 0	Прочность закрепления декоративного покрытия	выдерживает / не выдерживает
457.	ГОСТ 30407 п.8.6				Термическая устойчивость	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко

1	2	3	4	5	6	7
458.	ГОСТ 30407 п.8.8	Поезда и столовые приборы из стекла	23.13.13.110	7013 10 0000, 7013 221000, 7013 22 9000, 7013 281000, 7013 28900 0, 7013 331 100	Кислотостойкость декоративного покрытия	Выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
459.	ГОСТ 30407 п.8.9	Прочность крепления ручек		7013 33190 0, 7013 339100, 7013 33990 0, 7013 371000, 7013 37 5100, 7013 375900, 7013 37910 0, 7013 379900, 7013 41 1000, 7013 419000, 7013 42 0000, 7013 491000, 7013 49 9100, 7013 499900, 7013 91 1000, 7013 919000, 7013 99 000 0	Прочность крепления ручек	Выдерживает / не выдерживает
460.	ГОСТ 30548 п.4.5	Полотна нетканые	-	-	Фактическая влажность	(1-20) %
461.	ГОСТ 30548 п.4.8	Прочность при разрыве			Разрывная сила/прочность при разрыве	(1-50000) Н (0,1-5000) кгс
462.	ГОСТ 30548 п.4.9	Относительное удлинение при разрыве			Относительное удлинение при разрыве	(1-1500) %
463.	ГОСТ 31149	Прочность при расслаивании			Прочность при расслаивании	(0,1-250) кгс/см (100-250000) сН/см
464.	ГОСТ 31509 п.6.1	Адгезия методом решетчатого надреза	20.30	-	Адгезия методом решетчатого надреза	0-5 баллов
465.	ГОСТ 31509 п.6.2	Длина	32.50.22.126	-	Длина	(1-10000) мм
466.	ГОСТ 31509 п.6.3	Ширина			Ширина	(1-500) мм
467.	ГОСТ 31509 п.6.4	Поверхностная плотность			Поверхностная плотность	(10-1000) г/м <sup>2</sup>
468.	ГОСТ 31509 п.6.5	Изменение линейных размеров/усадка			Изменение линейных размеров/усадка	(0,1-50) %
469.	ГОСТ 31509 п.6.6	Прочность при разрыве до стирки			Прочность при разрыве до стирки	(0,1-5000) кгс (1-50000) Н
470.	ГОСТ 31509 п.6.7	Прочность при разрыве после стирки			Прочность при разрыве после стирки	(0,1-5000) кгс (1-50000) Н
471.	ГОСТ 31509 п.6.8	Разрывное удлинение до стирки			Разрывное удлинение до стирки	(1-1500) %
		Разрывное удлинение после стирки			Разрывное удлинение после стирки	(1-1500) %
		Растяжимость до стирки			Растяжимость до стирки	(10-1500) %
		Растяжимость после стирки			Растяжимость после стирки	(10-1500) %
		Рабочая растяжимость			Рабочая растяжимость	(10-1500) %
		Остаточная деформация при растяжении до стирки			Остаточная деформация при растяжении до стирки	(1-50) %
		Остаточная деформация при растяжении после стирки			Остаточная деформация при растяжении после стирки	(1-50) %
		Функциональная безопасность/нагрузка/рабочая растяжимость			Функциональная безопасность/нагрузка/рабочая растяжимость	(0,1-250) кгс

1	2	3	4	5	6	7
472.	ГОСТ 31509 п.6.10	Изделия медицинские эластичные фиксирующие и компрессионные	32.50.22.126	-	Кривизна бинтов	(1-100) мм
473.	ГОСТ 31519 п.5.1	Долота медицинские	32.50.13.190	-	Визуальный контроль изделия	соответствует/ не соответствует
474.	ГОСТ 31519 п.5.2				Острота режущих кромок	соответствует/ не соответствует
475.	ГОСТ 31519 п.5.3				Устойчивость к стерилизации	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
476.	ГОСТ 31520 п.5.1	Кусачки костные	32.50.13.190	-	Визуальный контроль изделия	соответствует/ не соответствует
477.	ГОСТ 31520 п.5.2				Острота режущих кромок	соответствует/ не соответствует
478.	ГОСТ 31520 п.5.4				Устойчивость стерилизации	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
479.	ГОСТ 31620 п.6.2	Материалы хирургические шовные	из 21.20.24		Диаметр	(0,001-1,0299) мм
480.	ГОСТ 31620 п.6.6				Прочность крепления в автравматической ленте	(0,1-4,5) кгс (1-45) Н
481.	ГОСТ 31620 приложение Г.3.1				Целостность стерилизационной упаковки	соответствует/ не соответствует
482.	ГОСТ 31626 п.5.3.1	Бинты гипсовые медицинские	21.20.24.132	-	Линейные размеры	(1-10000) мм
483.	ГОСТ 31626 п.5.3.2				Поверхностная плотность	(10-1000) г/м <sup>2</sup>
484.	ГОСТ 31626 п.5.3.3				Осыпаемость гипсовой композиции	(0,1-50) %
485.	ГОСТ 31626 п.5.3.4				Время смачивания	(0,2-60) с
486.	ГОСТ 31626 п.5.3.5				Уровень вымывания гипсовой композиции	(0,1-50) %
487.	ГОСТ 31626 п.5.3.6				Время образования устойчивой формы моделльного образца	(0,2-1200) с
488.	ГОСТ 31626 п.5.3.7				Остаточная деформация моделльного образца при диаметральном сжатии	(1-10) мм
489.	ГОСТ 31626 п.5.3.8				Разрушающая нагрузка моделльного образца при диаметральном сжатии	(0,1-5,0) кгс

1	2	3	4	5	6	7
490.	ГОСТ 31933 п.7.1	Масла растительные. Олифы.	-	ГОСТ 31933	Кислотное число	(0,1-30,0) мг КОН/г
491.	ГОСТ 31933 п.9	Смолы эпоксидные отвержденные.	-	ГОСТ 31933	Кислотное число	(0,2-30,0) мг КОН/г
492.	ГОСТ 31933 п.10	Масла растительные. Олифы. Смолы эпоксидные отвержденные.	-	ГОСТ 31933	Кислотное число	(0,05-30,0) мг КОН/г
493.	ГОСТ 31939	Материалы лакокрасочные Смолы и полимерные дисперсии для лакокрасочных материалов	20,30	-	Массовой доли нелетучих веществ	(0,1-90) %
494.	ГОСТ 31973	Материалы лакокрасочные Диспергированные пигменты, наполнители	20,30	-	Степень перетира	(10-150) мкм
495.	ГОСТ 31991.1	Материалы лакокрасочные	20,30	-	Содержание летучих веществ	(1,5-100) %
496.	ГОСТ 31992.1	Материалы лакокрасочные	20,30	-	Расчетная величина: Плотность Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Масса Объем	(0-250) г (25-100) см <sup>3</sup>
497.	ГОСТ 31993 п.5.3 Метод 4А	Материалы лакокрасочные.	20,30	-	Толщина покрытия	(0,001-0,1) мм
498.	ГОСТ 32054	Битумы нефтяные	-	271320 0000	Температура размягчения по кольцу и шару	(30-157) °С
499.	ГОСТ 32092 п.6.1	Посуда гончарная и изделия хозяйственного назначения	-	6912 00 2100,6912 002300 6912 00 2500,6912 002900 6912 00 8100,6912 008300 6912 00 8500,6912 008900	Линейные размеры	(0,1-1000) мм
500.	ГОСТ 32092 п.6.2				Вместимость	(0,1-3) л
501.	ГОСТ 32092 п.6.5				Механическая прочность	выдерживает / не выдерживает
502.	ГОСТ 32092 п.6.6				Прочность крепления приставных деталей	выдерживает / не выдерживает
503.	ГОСТ 32092 п.6.7				Отсутствие скрытых трещин	соответствует / не соответствует
504.	ГОСТ 32092 п.6.8				Устойчивость на горизонтальной поверхности	устойчиво / неустойчиво
505.	ГОСТ 32092 п.6.9				Посадка крышки	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
506.	ГОСТ 32092 п.6.10	Посуда тончайшая и изделия хозяйственного назначения		6912 00 2100,6912.002300 6912 00 2500,6912.002900 6912 00 8100,6912.008300	Водонепроницаемость	выдерживает / не выдерживает
507.	ГОСТ 32092 п.6.12			6912 00 8500,6912.008900	Водопоглощение	(0,05-50) %
508.	ГОСТ 32094 п.6.6	Посуда майоликовая	23.41.11.110 23.41.12.110 23.41.11.120	6912 00 2100,691200.2300 6912 00 2500,6912.002900 6912 00 8100,6912.008300 6912 00 8500,6912.008900	Прочность крепления приставных деталей	выдерживает / не выдерживает
509.	ГОСТ 32130 п.7.17	Банки стеклянные для пищевых продуктов рыбной промышленности	23.13.11.120	7010 90 1001,701090.1009 7010 90 2100,701090.3100 7010 90 9101,701090.9102 7010 90 9109,7010.909901 7010 90 9902,701090.9909	Устойчивость к кислоте	устойчиво/ неустойчиво стойко/ нестойко
510.	ГОСТ 32131 п.7.13	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.110	7010 90 1001,701090.1009 7010 90 2100,701090.3100 7010 90 9101,701090.9102 7010 90 9109,7010.909901 701090.9902,7010909909	Сопротивление усилию сжатия	выдерживает / не выдерживает
511.	ГОСТ 32131 п.7.19				Устойчивость к воде	стойко/не стойко
512.	ГОСТ 32289 приложение В	Плиты древесностружечные, облицованные пленками на основе термоактивных полимеров			Гидротермическая стойкость покрытия	соответствует/ не соответствует
513.	ГОСТ 32289 приложение Г				Стойкость покрытия к повышенной температуре воздуха	выдерживает / не выдерживает
514.	ГОСТ 32289 приложение Д				Термическая стойкость покрытия	соответствует/ не соответствует
515.	ГОСТ 32299	Материалы лакокрасочные	20.30		Адгезия методом отрыва	(0,1-100) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-10,0) МПа
516.	ГОСТ 32385	Товары бытовой химии	из 20.41		Показатели активности водородных ионов	(0-14) pH
517.	ГОСТ 32386	Товары бытовой химии	из 20.41		Массовая доля активного хлора	(0,20-8,0) % (3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>
518.	ГОСТ 32387	Товары бытовой химии	из 20.41		Массовая доля активного кислорода	(0,3-14,0) %
519.	ГОСТ 32389 п.9.3	Олифы	20.30.22.130		Массовая доля нелетучих веществ	(0,1-90) %
520.	ГОСТ 32389 п.9.4				Определение смоляных кислот	наличие / отсутствие
521.	ГОСТ 32438	Товары бытовой химии	из 20.41		Массовая доля гидросульфата (дигионит) натрия	(1;0-40,0) %
					Массовая доля Формальдегидсульфоксидата натрия (ронгапит)	(10,0-40,0) %
					Массовая доля сульфата натрия (натрий сернокислый)	(20,0-70,0) %
					Массовая доля пиросульфата натрия (метабисульфит)	(20,0-70,0) %

1	2	3	4	5	6	7
522.	ГОСТ 32438 ГОСТ 32439	Товары бытовой химии Товары бытовой химии	из 20.41	-	Массовая доля тиосульфата натрия (натрий серноватистокислый) Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на оксид натрия	(20,0-70,0) % (2,0-15,0) %
523.	ГОСТ 32440	Товары бытовой химии	из 20.41	-	Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на гидроксид натрия	(3,0-200,0) г/дм <sup>3</sup>
524.	ГОСТ 32442	Товары бытовой химии	из 20.41	-	Массовая доля нерастворимого в воде остатка (образина)	(15,0-100,0) %
525.	ГОСТ 32443	Товары бытовой химии	из 20.41	-	Массовая доля анионных поверхностно-активных веществ (АПВ)	(1,5-35,0) %
526.	ГОСТ 32444	Товары бытовой химии	из 20.41	-	Массовая концентрация АПАВ в пересчете додецилсульфат натрия / Смываемость с посуды для средств, содержащих АПАВ	(0-0,5) мг/дм <sup>3</sup>
527.	ГОСТ 32481 п.8.3	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке.	из 20.41	-	Массовая концентрация НПВВ в пересчете на Ф-12 или неонол АФ 9-12 Смываемость с посуды для средств, содержащих НПВВ	(0-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
528.	ГОСТ 32481 п.8.4				Массовая доля фосфоро-содержащих соединений, в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(0,5-40,0) %
529.	ГОСТ 32481 п.8.5				Прочность	Выдерживает / не выдерживает
530.	ГОСТ 32481 п.8.8				Герметичность	Выдерживает / не выдерживает
531.	ГОСТ 32521 п.8.4	Мешки из полимерных пленок	-	392321 0000 392329 1000; 392329 9000	Работоспособность клапана	соответствует/ не соответствует
532.	ГОСТ 32521 п.8.7				Избыточное давление при 20°С	(0,1-1,0) МПа
533.	ГОСТ 32521 п.8.8				Степень вакуации содержимого	(10-100) %
534.	ГОСТ 32521 п.8.9				Размеры	(10-10000) мм
					Прочность клеевого шва/прочность при расхождении клеевого соединения	(0,1-100) кгс/см (1-1000) Н/см
					Сопротивление ударам при свободном падении	выдерживает / не выдерживает
					Сипание внутренних поверхностей	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
535.	ГОСТ 32521 п.8.10	Мешки из полимерных пленок	-	392321 0000, 392329 1000 392329 9000	Качество нанесения печати	соответствует/ не соответствует
536.	ГОСТ 32522 п.9.3	Мешки тканые полипропиленовые	-	6305 331001, 630533 1009, 6305 33 9001, 630533 9009	Размеры	(10-10000) мм
537.	ГОСТ 32522 п.9.4				Выход ламинирующего слоя	(10-10000) мм
538.	ГОСТ 32522 п.9.8				Количество стежков на 10 см шва	(1-100) шт.
539.	ГОСТ 32522 п.9.11				Качество нанесения печати	соответствует/ не соответствует
540.	ГОСТ 32584 п.6.7	Посуда стальная эмалированная с противопригарным покрытием	25.99.12.110	7323920000, 7323940000	Коррозионная стойкость	выдерживает / не выдерживает стойко/нестойко
541.	ГОСТ 32584 п.6.9				Термическая стойкость	выдерживает / не выдерживает стойко/нестойко
542.	ГОСТ 32584 п.6.10				Прочность сцепления противопригарного покрытия	выдерживает / не выдерживает
543.	ГОСТ 32584 п.6.11				Прочность крепления противопригарного покрытия	выдерживает / не выдерживает
544.	ГОСТ 32584 п.6.12				Прочность крепления арматуры (ручек)	выдерживает / не выдерживает
545.	ГОСТ 32584 п.6.13				Теплостойкость пластмассовых деталей ручек	стойко/не стойко
546.	ГОСТ 32624 п.8.4	Кронен-пробки	-	8309 10 000 0	Масса	(0,1-300) г
547.	ГОСТ 32624 п.8.6.3 способ В				Герметичность	выдерживает / не выдерживает
548.	ГОСТ 32624 п.8.7				Крутящий момент	терметично/ не терметично (0,1-6,0) Н*м
549.	ГОСТ 32624 п.8.8.1 метод А				Устойчивость к коррозии	(0-5) баллов
550.	ГОСТ 32624 п.8.8.3 метод В				Устойчивость к коррозии	(0-5) баллов
551.	ГОСТ 32625 п.9.4	Копилочки металлические	-	8309 10 000 0, 8309 90 100 0, 8309 90 900 0	Масса	(0,1-300) г
552.	ГОСТ 32625 п.9.5				Герметичность	выдерживает / не выдерживает терметично/ не терметично

1	2	3	4	5	6	7
553.	ГОСТ 32625 п.9.6	Колпачки металлические	-	8309 10 000-0 8309 90 100 0 8309 90 900 0	Крутящий момент	(0,1-6,0) Н*м
554.	ГОСТ 32625 п.9.7				Объемный расход	(1-1000) см <sup>3</sup> /с
555.	ГОСТ 32625 п.9.8				Механическая прочность лакокрасочного покрытия/адгезия	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
556.	ГОСТ 32625 п.9.9				Химическая стойкость лакокрасочного покрытия	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
557.	ГОСТ 32626 п.9.5	Средства упаковочные полимерные	-	3923 50 1000,392350 9000 3923 90 000 0	Герметичность упаковки	выдерживает / не выдерживает герметично/ негерметично
558.	ГОСТ 32626 п.9.6.2 метод Б				Сопротивление внутреннему избыточному давлению	выдерживает / не выдерживает
559.	ГОСТ 32626 п.9.7				Стойкость к горячей обработке	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
560.	ГОСТ 32626 п.9.8				Химическая стойкость	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
561.	ГОСТ 32626 п.9.9				Коробление	(0,1 - 6,0) %
562.	ГОСТ 32626 п.9.10				Крутящий момент	(0,1 - 6,0) Н*м
563.	ГОСТ 32626 п.9.11				Количество полимерной пыли	(0,0001-0,001) г
564.	ГОСТ 32626 п.9.12				Объемный расход	(1-1000) см <sup>3</sup> /с
565.	ГОСТ 32626 п.9.13				Адгезия лакокрасочного покрытия	выдерживает / не выдерживает
566.	ГОСТ 32671 п.7.1	Тара стеклянная для продуктов детского питания	-	7010 20 0000,701090 1001 7010 90 1009,701090 2100 7010 90 3100,7010 904100	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
567.	ГОСТ 32671 п.7.2			7010 90 4300,701090 5100 7010 90 4700,701090 5100	Размеры дефектов (пузыри, включения, длина посечек)	(0,02-15) мм
568.	ГОСТ 32671 п.7.18			7010 90 5500,7010 905700 7010 90 6101,701090 6700 7010 90 9101,701090 9102	Кислотостойкость	стойкая / не стойкая
569.	ГОСТ 32671 п.7.19			7010 90 9109,701090 9901 7010 90 9902,701090 9909	Контроль загрязнений	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
570.	ГОСТ 32686 п.8.7.1.1 способ А	Бутылки из полиэтилентерефалата для пищевых жидкостей	-	3923 301010, 392330 1090 3923909010, 3923 909090	Герметичность	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично
571.	ГОСТ 32686 п.8.8				Стойкость к горячей воде	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
572.	ГОСТ 32686 п.8.9				Химическая стойкость	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
573.	ГОСТ 32686 п.8.10				Прочность на удар при свободном падении	выдерживает / не выдерживает
574.	ГОСТ 32686 п.8.11				Сопротивление усилению сжатия	не выдерживает / не выдерживает
575.	ГОСТ 32736 п.8.2	Упаковка потребительская из комбинированных материалов	-	4819 100000, 4819 200000 4819 300001, 481930 0002 4819 400000, 4819 000000 4819 60 000 0	Внешний вид	соответствует / не соответствует
576.	ГОСТ 32736 п.8.3				Размеры	(1-1000) мм
577.	ГОСТ 32736 п.8.4				Масса	(0,1-2000) г
578.	ГОСТ 32736 п.8.5				Герметичность	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично
579.	ГОСТ 32736 п.8.6				Прочность сварного шва	(0,1-5) кгс/см (100-5000) Н/м
580.	ГОСТ 32736 п.8.7				Прочность закрепления печатного рисунка	А, В, С, D
581.	ГОСТ 32736 п.8.8				Крутящий момент при открывании винтовых колпачков	(0,4-1,0) Н*м
582.	ГОСТ 32736 п.8.9				Окисленность внутренних полимерных покрытий	соответствует / не соответствует
583.	ГОСТ 33070 раздел 6, метод I ГОСТ 33070 раздел 7, метод II	Перчатки медицинские	22.19.60	392620 0000	Масса опудривающего вещества на неоопудренных перчатках	0,1-10 мг/шт
584.	ГОСТ 33118 приложение А	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги.	-		Масса опудривающего вещества на опудренных перчатках	0,1-50 мг/дм <sup>2</sup>
585.	ГОСТ 33118 приложение Б				Разматываемость	степени: А, В, С
					Прочность закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия	степени: А, В, С, D

1	2	3	4	5	6	7		
586.	ГОСТ 33118 приложение В	Материалы комбинированные на основе алюминивой фольги.	-	-	Степень расслаивания	степени: А, В, С		
587.	ГОСТ 33118 приложение Г						Сопротивление расслаиванию	(0,05-5) кгс/см (50-5000) Н/м
588.	ГОСТ 33118 приложение Д							
589.	ГОСТ 33118 приложение Е	Непрерывность лакокрасочного покрытия	степени: А, В, С					
590.	ГОСТ 33203	Упаковка стеклянная	23.13.11	Гр 70	Сопротивление вертикальной нагрузке	(20-5000) кгс		
591.	ГОСТ 33205 п.7.3	Бутылки декорированные для алкогольной и безалкогольной пищевой продукции	23.13.11.10	7010 90410 0, 701090430 0 7010 90450 0, 701090470 0 7010 90510 0, 701090550 0	Устойчивость декора к действию спиртового раствора	устойчив / не устойчив		
592.	ГОСТ 33205 п.7.4						Упаковка стеклянная	7010 90670 0, 7010 906101 7010 90910 2, 7010 90 10 9 7010 90 9901, 701090 9902 7010 90 990 9
593.	ГОСТ 33205 п.7.5				Прочность закрепления декора	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко		
594.	ГОСТ 33205 п.7.6				Прочность (адгезия) сцепления лака с поверхностью стекла	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко		
595.	ГОСТ 33221 п.9.2	Бутылки из полиэтилентерефталата (ПЭТФ)	-	3923 30 101 0, 3923 30 109 0 3923 90 901 0, 3923 90 909 0	Внешний вид	соответствует / не соответствует		
596.	ГОСТ 33221 п.9.3						Размеры	(0,1-1000) мм
597.	ГОСТ 33221 п.9.5				Вместимость	(0,1-10000) мл (0,001-10) дм <sup>3</sup>		
598.	ГОСТ 33221 п.9.6				Масса	(0,001-2000) г		
599.	ГОСТ 33221 п.9.7 способ I, III				Герметичность	герметично/ не герметично выдерживает / не выдерживает		
600.	ГОСТ 33221 п.9.8				Прочность на удар при свободном падении	выдерживает / не выдерживает		
601.	ГОСТ 33221 п.9.9				Прочность при вертикальном сжатии	(0,1-100) кгс (1-1000) Н		
602.	ГОСТ 33221 п.9.10				Прочность ручек	выдерживает / не выдерживает		
603.	ГОСТ 33221 п.9.11				Стойкость к горячей воде	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко		

1	2	3	4	5	6	7
604.	ГОСТ 33221 п.9.12	Бутылки из полиэтилентерефалата (ПЭТФ)	22.22.13	3923 30 101 0, 3923-30 109 0	Химическая стойкость	Выдерживает / не выдерживает
605.	ГОСТ 33221 п.9.13		22.22.19	3923 90 901 0, 3923 90 909 0	Стойкость к растрескиванию/изменению внешнего вида	А, Б, В
606.	ГОСТ 33221 п.9.14				Стойкость к проницаемости органических растворителей /изменение массы/потери массы	(0-10) %
607.	ГОСТ 33221 п.9.15				Стойкость рисунка	(1-4) балл
608.	ГОСТ 33221 п.9.16				Теплостойкость	выдерживает / не выдерживает
609.	ГОСТ 33221 п.9.17				Морозостойкость	выдерживает / не выдерживает
610.	ГОСТ 33417 п.7.3	Упаковка бытового назначения из ПЛАМасс	22.22.14	3923 10 0000,3923 210000	Масса	(0,05-2000) г
611.	ГОСТ 33417 п.7.4		22.22.19	3923 109000, 3923 291000	Габаритные размеры	(0,1-1000) мм
612.	ГОСТ 33417 п.7.5			3923 30 9090,3923 501000	Вместимость	(0,1-10000) мл
613.	ГОСТ 33417 п.7.6			3924 10 0000,3924 900009	Стойкость к горячей воде	стоек / не стойк
614.	ГОСТ 33417 п.7.7			3922 10 0000,3922 200000	Миграция красителя	выдерживает / не выдерживает
615.	ГОСТ 33417 п.7.9			3922 90 0000,3926 200000	Стойкость к раствору уксусной кислоты	выдерживает / не выдерживает
616.	ГОСТ 33417 п.7.13			3926 90 920 0	Стойкость к мыльно-содовому раствору	стоек / не стойк
617.	ГОСТ 33417 п.7.15.1				Стойкость к дезинфицирующим растворам	стоек / не стойк
618.	ГОСТ 33417 п.7.15.2				Стойкость к загрязнению	выдерживает / не выдерживает
619.	ГОСТ 33417 п.7.15.4				Герметичность упаковки	выдерживает / не выдерживает
					Прочность к свободному падению	выдерживает / не выдерживает
					Прочность крепления ручек	выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
620.	ГОСТ 33756 п.9.2	Упаковка потребительская полимерная	-	3923 10 0000,392321-0000 3923 29 1000,3923 299000	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
621.	ГОСТ 33756 п.9.3		-	3923 30 1010,3923 301090 3923 90 000 0	Размеры	(0,1-1000) мм
622.	ГОСТ 33756 п.9.4		-	-	Толщина	(0,1-25) мм
623.	ГОСТ 33756 п.9.5		-	-	Вместимость	(0,1-10000) мл (0,001-10) дм <sup>3</sup>
624.	ГОСТ 33756 п.9.6		-	-	Масса	(0,05-2000) г
625.	ГОСТ 33756 п.9.7		-	-	Герметичность	герметично / не герметично
626.	ГОСТ 33756 п.9.8		-	-	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает / не выдерживает
627.	ГОСТ 33756 п.9.9		-	-	Прочность на сжатие	(0,1-500) кгс (1-5000) Н
628.	ГОСТ 33756 п.9.10		-	-	Прочность крепления ручек	выдерживает / не выдерживает
629.	ГОСТ 33756 п.9.11		-	-	Стойкость к горячей воде	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
630.	ГОСТ 33756 п.9.12		-	-	Химическая стойкость/стойкость к растрескиванию/изменение внешнего вида	А, Б, В
631.	ГОСТ 33756 п.9.13	-	-	Стойкость к проницаемости химических растворителей/изменение массы	(0-10) %	
632.	ГОСТ 33756 п.9.14	-	-	Стойкость рисунка	(1-4) балл	
633.	ГОСТ 33756 п.9.15	-	-	Теплостойкость	выдерживает / не выдерживает	
634.	ГОСТ 33756 п.9.16	-	-	Морозостойкость	выдерживает / не выдерживает	
635.	ГОСТ 33756 п.9.17	-	-	Прочность шарнирного соединения	выдерживает / не выдерживает	
636.	ГОСТ 33772 п.9.7 ГОСТ 24370 п.4.9	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов	-	4819 30 0001,481930 0002 4819 40 000 0	Механическая прочность/прочность при свободном падении	выдерживает / не выдерживает
637.	ГОСТ 34032 п.8.6		Банки картонные и комбинированные	-	4819 50 000 0 4819 60 000 0	Влагопроницаемость Жиропроницаемость

1	2	3	4	5	6	7
638.	ГОСТ 34032 п.8.8	Банки картонные и комбинированные		4819 50 000 0 4819 60 000 0	Прочность на удар при свободном падении	выдерживает / не выдерживает
639.	ГОСТ Р 50277	Магериалы геотекстильные			Поверхностная плотность	(10-1000) г/м <sup>2</sup>
640.	ГОСТ Р 50444 п.7.15	Приборы, аппараты и оборудование медицинское	32.50		Теплоустойчивость при эксплуатации	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
641.	ГОСТ Р 50444 п.7.17				Холодоустойчивость при эксплуатации и хранения	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
642.	ГОСТ Р 50962 п.5.2.	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29.23.110 22.29.23.120	3922 100000, 3922 200000 3922 90 000 0, 3924 90 000 1	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
643.	ГОСТ Р 50962 п.5.5		22.29.23.130 22.29.29.000	3924 90 000 9, 3926 20 000 0 3926 90 920 0, 3926 90 970 9	Стойкость к горячей воде	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
644.	ГОСТ Р 50962 п.5.6				Миграция красителя/стойкость красителя к прогибанию	выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
645.	ГОСТ Р 50962 п.5.7				Химическая стойкость	стойко / нестойко
646.	ГОСТ Р 50962 п.5.10				Стойкость к загрязнению	соответствует/ не соответствует
647.	ГОСТ Р 50962 п.5.11				Прочность крепления ручек	выдерживает / не выдерживает
648.	ГОСТ Р 50962 п.5.18				Стойкость рисунка флексо-графической печати к липкой ленте	(1-3) балла
649.	ГОСТ Р 50962 п.5.19				Стойкость мелша с ручками к нагрузке	выдерживает / не выдерживает
650.	ГОСТ Р 50962 п.5.20				Прочность зажима	(0,1-50) кг
651.	ГОСТ Р 50962 п.5.21				Прочность сварного шва	(0,1-50) кгс/см <sup>2</sup> (1-150) %
652.	ГОСТ Р 50962 п.5.22				Герметичность сварного шва	выдерживает/ не выдерживает герметично/ не герметично

1	2	3	4	5	6	7
653.	ГОСТ Р 50962 п.5.26	Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс	22.29.23.110 22.29.23.120 22.29.23.130 22.29.29.000	3922 100000, 3922.200000, 3922 90 000 0, 3924 90 000 1, 3924 90 000 9, 3926 20 000 0, 3926 90 920 0, 3926 90 970 9	Герметичность	Выдерживает / не выдерживает герметично / не герметично
654.	ГОСТ Р 50962 п.5.27				Прочность	Выдерживает / не выдерживает
655.	ГОСТ Р 50962 п.5.28				Деформация	(0-10) %
656.	ГОСТ Р 51015 п.6.5	Ножи хозяйственные и специальные	25.71.11.110		Упругость клинков / прочность / жесткость крепления ручек	Выдерживает / не выдерживает
657.	ГОСТ Р 51016 п.6.7	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов	25.71.14.140 25.99.12.119 25.99.12.130	8215 102000, 821510 3000, 8215 108000, 821520 1000, 8215 209000, 821591 0000, 8215 991000, 821599 9000	Упругость клинков / прочность / жесткость узла крепления ручек	Выдерживает / не выдерживает
658.	ГОСТ Р 51068 п.6.2	Соски латексные детские	-	3926 90 970 9	Внешний вид	соответствует / не соответствует
659.	ГОСТ Р 51068 п.6.4				Диаметр пузырей	(1-10) мм
660.	ГОСТ Р 51068 п.6.5				Слипаемость	соответствует / не соответствует
661.	ГОСТ Р 51068 п.6.7				Устойчивость к пятнирчатой дезинфекции	стойко / не стойко выдерживает / не выдерживает
662.	ГОСТ Р 51162 п.7.5	Посуда алюминиевая литая	25.99.12.130	7615 101000, 761510300 1, 7615 10 800 9	Прочность соединения кольца с баллончиком	(1-500) Н (0,1-50) кгс
663.	ГОСТ Р 51640 п.6.12	Тара стеклянная для товаров бытовой химии	-	701090 9101, 701090 9102, 701090 0109, 701090 9901, 701090 9902, 701090 9909	Прочность укупоривания	выдерживает / не выдерживает герметично / не герметично
664.	ГОСТ Р 51687 п.7.14	Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионно-стойкой стали	25.71.14.110 25.99.12.112	8215 102000, 8215.103000, 8215 10 8000, 8215201000, 8215 209000, 821591 0000, 8215 991000, 821599 9000	Коррозионная стойкость	выдерживает / не выдерживает стойко / не стойко
665.	ГОСТ Р 51691 п.9.3	Материалы лакокрасочные	20.30		Внешний вид покрытия	соответствует / не соответствует
666.	ГОСТ Р 51691 п.9.8				Термостойкость	выдерживает / не выдерживает стойко / не стойко

1	2	3	4	5	6	7
667.	ГОСТ Р 51697 п.7.3	Товары бытовой химии в аэрозольной упаковке	из 20.41		Прочность Герметичность Работоспособность клапана Избыточное давление при 20°С	Выдерживает / не выдерживает Выдерживает / не выдерживает соответствует (0,1-1,0) МПа
668.	ГОСТ Р 51697 п.7.4				Степень эвакуации содержимого	(10-100) %
669.	ГОСТ Р 51697 п.7.5				Герметичность	Выдерживает / не выдерживает
670.	ГОСТ Р 51697 п.7.8				Герметичность	не выдерживает / герметично / не герметично
671.	ГОСТ Р 51760 п.9.7.3 ГОСТ Р 51760 п.9.7.4	Тара потребительская полимерная	-	3923 100000, 392321 0000 3923 29 1000, 3923299000 3923 301010, 3923 301090 3923 90 000 0	Прочность на удар при свободном падении Прочность на сжатие	Выдерживает / не выдерживает не выдерживает / не выдерживает
672.	ГОСТ Р 51760 п.9.8				Прочность на удар при свободном падении	Выдерживает / не выдерживает
673.	ГОСТ Р 51760 п.9.9				Прочность на сжатие	(5-250) кгс (50-2500) Н
674.	ГОСТ Р 51760 п.9.10				Прочность ручки/ Прочность крепления ручки	Выдерживает / не выдерживает
675.	ГОСТ Р 51760 п.9.11				Стойкость к горячей воде	Выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
676.	ГОСТ Р 51760 п.9.12				Химическая стойкость/изменение внешнего вида	А, Б, В
677.	ГОСТ Р 51760 п.9.13				Стойкость к растрескиванию/изменение внешнего вида	А, Б, В
678.	ГОСТ Р 51760 п.9.14				Стойкость к пронизаемости химических растворителей/изменение массы	(0-10) %
679.	ГОСТ Р 51781 п.6.7	Тара стеклянная для парфюмерно-косметической продукции	-	7010 909101, 7010 909102 7010 90 0109, 7010909901 7010 909902, 7010 909909	Стойкость к пронизаемости химических растворителей/изменение внешнего вида Герметичность упаковки	Выдерживает / не выдерживает герметично / не герметично
680.	ГОСТ Р 51969 п.7.4	Посуда хозяйственная из специального бытового стекла	23.13.13.112	701349 1000, 701349 1070 701399 0000	Прочность ручек	Выдерживает / не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
681.	ГОСТ Р 52020 п.9.4	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные	20.30.11.120		Определение pH/концентрация ионов водорода	(1-14) ед.рН
682.	ГОСТ Р 52020 п.9.8					
683.	ГОСТ Р 52021 раздел 5	Смолы эпоксидные и соединения			Массовая доля неорганического хлора	(0,1-25,0) мг/кг
684.	ГОСТ Р 52021 раздел 8					
685.	ГОСТ Р 52145 приложение А	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги			Массовая доля омыляемого хлора	(0-25,0) %
686.	ГОСТ Р 52145 приложение Б				Прочность закрепления печатного рисунка	А; В; С; D
687.	ГОСТ Р 52145 приложение В				Прочность закрепления лакокрасочного покрытия	А; В; С; D
688.	ГОСТ Р 52145 приложение Г				Разматываемость	А; В; С
689.	ГОСТ Р 52145 приложение Д				Сопротивление расслаиванию	(0,05-5) кгс/см (50-5000) Н/м
690.	ГОСТ Р 52145 приложение Е				Степень расслаивания	А; В; С
691.	ГОСТ Р 52165 п.9.12				Прочность сварного шва	(0,1-50,0) кгс/см (100-50000) Н/см (100-50000) Н/м
692.	ГОСТ Р 52223 п.6.12				Непрерывность лакокрасочного покрытия	А; В; С
693.	ГОСТ Р 52238 приложение А				Стойкость к воздействию температуры/термостойкость	Выдерживает / не выдерживает стойко/не стойко
694.	ГОСТ Р 52238 п.6.1				Материалы лакокрасочные: Материалы лакокрасочные: Лаки	Прочность крепления арматуры (ручек)
		Печатки хирургические из каучукового латекса стерильные одноразовые	Герметичность	Выдерживает / не выдерживает герметично/не герметично		
			Длина	(1-500) мм		
			Ширина	(1-500) мм		
			Толщина	(0,01-10) мм		

1	2	3	4	5	6	7
695.	ГОСТ Р 52239 приложение А	Перчатки медицинские диагностические одноразовые	22.19.60.119		Герметичность	выдерживает / не выдерживает герметично/ не герметично
696.	ГОСТ Р 52239. п.6.1				Длина Ширина Толщина	(1-500) мм (1-500) мм (0,01-10) мм
697.	ГОСТ Р 52354 п.5.5	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения	из 17.22.1. 17.22.12.110 17.22.12.120 17.22.12.140 17.22.12.130 17.22.12.110 17.22.12.140	4803 00 1000, 480 00 3101 4803 003109, 4803 003900 4803 009000, 4818 101000 4818 109000, 4818 201000 4818 209100, 4818 209900 4818 300000, 4818 500000 4818 901000, 4818 909001 4818 909009	Поверхностная впитываемость воды	(0,2-60) с
698.	ГОСТ Р 52898 п.7.13 ГОСТ 33805 п.7.16	Бутылки стеклянные для пищевой уксусной кислоты и пищевых уксусов		7010 904100, 7010-904300 7010 904500, 7010 904700 7010 905100, 7010 905300 7010 905500, 7010 905700 7010 906101, 7010 906109 7010 906700	Кислотостойкость	стоек / не стоек
699.	ГОСТ Р 53226 раздел 5	Полотна нетканые			Разрывная нагрузка	(0,1-5000) кгс/см (0,001-50) кН/м
700.	ГОСТ Р 53226 раздел 7				Удлинение при разрыве	(1-1600) % (1-1600) мм
701.	ГОСТ Р 53226 раздел 8				Прочность при растяжении/раздирающая нагрузка	(0,1-250) кгс (1-2500) Н
702.	ГОСТ Р 53498 п.6.3.1	Средства перевязочные пластырного типа	из 21.20.24	3005100000	Длина	(1-10000) мм
703.	ГОСТ Р 53498 п.6.3.2				Ширина	(1-1000) мм
704.	ГОСТ Р 53498 п.6.3.3				Размеры функциональной подушечки	(1-1000) мм
705.	ГОСТ Р 53498 п.6.3.4				Сопроотивление отслаиванию липкого слоя (апельсина)	(0,05-5,0) кгс/см (5-5000) Н/м
706.	ГОСТ Р 53498 п.6.3.11				Время смачивания функциональной подушечки	(0,2-60) с
					Сорбционная емкость функциональной подушечки	(1-20) капель на см <sup>2</sup>
					Герметичность упаковки	герметично/ не герметично

1	2	3	4	5	6	7
707.	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая Посуда майоликовая Посуда гончарная Изделия фаянсовые	23.41.11.110 23.41.12.110 23.41.11.120	6912 002100, 691200 2300/ 6912 002500, 6912 002900 6912 008100, 6912 008300 6912 008500, 6912 008900	Кислотостойкость	стойко / не стойко
708.	ГОСТ Р 54872 раздел 4	Полотна нетканые и изделия из них.			Время впитываемости жидкости	(0,02-600) с
709.	ГОСТ Р 54872 раздел 5				Абсорбционная емкость полотна ЛАС	(1-50) %
710.	ГОСТ Р 54872 раздел 6	Полотна нетканые и изделия из них.			Скорость впитывания по капиллярам /высота подъема жидкости	(1-200) мм/с (1-200) мм
711.	ГОСТ Р 55064 п.7.5	Напр елкий технический			Массовая доля гидроксида натрия Массовая доля карбоната натрия остаток на сите	(40-99,5) % (0,2-2,00) %
712.	ГОСТ Р 55504 п.7.2	Банки металлические для пресервов		7310 211101, 7310 211109 7310 211901, 731021 1909 7310 219100, 7310 219900 7310 291000, 731029 9000 7612 908002, 7612 908008 7613 00 000 0.	Состояние внутренней и наружной поверхности Размеры дефектов Вместимость	соответствует/ не соответствует (0,1-160) мм (0,1-2000) мл (0,1-2000) см <sup>3</sup>
714.	ГОСТ Р 55504 п.7.5				Герметичность продолжительного и закаточного швов	герметично/ не герметично
715.	ГОСТ Р 55504 п.7.6				Герметичность укупоривания	герметично/ не герметично
716.	ГОСТ Р 55504 п.7.7				Химическая стойкость	выдерживает / не выдерживает
717.	ОСТ 66-18 раздел 5	Шпаклевки строительные Материалы лакокрасочные строительные Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные			Удобнонаносимость	соответствует/ не соответствует
718.	Руководство пользователя «ИК-Фурье спектрометры АЛРНА», № 36762-13 ГОСТ Р 57444	Продукция неорганической химии Сырье горнохимическое Полимеры Пластические массы Химические волокна Каучуки Материалы лакокрасочные Полуфабрикаты Кино-, фото- и магнитные материалы Товары бытового химии		2800000000, 3100000000 3900000000, 4000000000 4800000000, 2204000000 2205000000, 2206000000 2207000000, 2208000000 2305000000, 2515000000 2517000000, 2520000000 2523000000, 2530000000 2524000000, 2902000000 2903000000, 2904000000 2905000000, 2907000000 2910000000, 2915000000 2916000000, 2917000000 2921000000, 3204000000 3206000000, 3207000000	Качественный анализ, идентификация (спектральный диапазон)	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Руководство пользователя «КК-Фурье спектрометры ALPNA» ГОСТ Р 57444</p>	<p>Продукция ограниченного синтеза Синтетические красители Нефте-, коксо-, лесохимическая продукция Галогенпроизводные алифатических углеводородов Продукция резинотехническая и асбестовая            Материалы строительные            Материалы и изделия электро-изоляционные            Дорожная разметка            Трубы канализационные из полимерных материалов и фасонные части к ним            Знаки дорожные и номерные            Продукция веллголозно-бумажной промышленности            Продукция фанерного производства            (плиты пластиковые, древесные, слоистые)            Продукция промышленности искусственных кож и пленочных материалов            Изделия кожгалантерейные            Средства моющие на жировой основе            Продукция парфюмерно-косметической и эфиромасличной промышленности            Продукция спиртового производства</p>	-	<p>3208000000, 3209000000            3210000000, 3212900000            3214000000, 3301000000            3302901000, 3303000000            3304000000, 3305000000            3306000000, 3307000000            3401000000, 4410000000            4411000000, 4412000000            4408000000, 4115000000            4202000000, 4203000000            5503000000, 5504000000            5505000000, 5506000000            5507000000, 5904000000            6806000000, 6811000000            6812000000, 6814000000            8310000000</p>	<p>Качественный анализ, идентификация (спектральный диапазон)</p>	<p>соответствует/            не соответствует</p>
719.	<p>ТУ 6-05-1617 п.4.1</p>	<p>Композиция ФБФ-74Д</p>	-		<p>Внешний вид</p>	<p>соответствует/            не соответствует</p>
720.	<p>ТУ 6-05-1617 п.4.2</p>				<p>Массовая доля сухого остатка</p>	<p>(10,0-30,0) %</p>
721.	<p>ТУ 6-05-1617 п.4.4</p>				<p>Внешний вид покрытия</p>	<p>соответствует/            не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
722.	ТУ 2221-700-11131395 п.4.1	Смола ФД-326	-	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
723.	ТУ 2221-700-11131395 п.4.4				Сплаиваемость смолы с подсолнечным маслом	выдерживает / не выдерживает
724.	ТУ 2221-700-11131395 п.4.5				Кислотное число	(50 - 150) мг КОН/г
725.	ТУ 2225-154-05011907 п.4.3	Смола эпоксицианная Э-40 неотвержденная и раствор смолы в толуоле.	-	-	Цвет по йодометрической шкале	(0,25-2000) мг I <sub>2</sub> /100 см <sup>3</sup>
726.	ТУ 2225-154-05011907 п.4.4				Чистота раствора смолы/светопропускание	(1-100) %
727.	ТУ 2225-154-05011907 п.4.8	Смола эпоксицианная Э-40 неотвержденная и раствор смолы в толуоле			Массовая доля иона хлора	(0,0007-1,0) %
728.	ТУ 2225-154-05011907 п.4.9				Массовая доля омыляемого хлора	(0,07-2,0) %
729.	ТУ 2225-597-11131395 п.4.5	Смола эпоксицианная модифицированная марки К-115, К-168, К-176, К-201, К-293, УП-5-132, КДЖ-5- 20	-	-	Динамическая вязкость при 25°С	(0,2-100) Па·с
730.	ТУ 2225-597- 11131395 п.4.6				Время желатинизации	(10-400) мин
731.	ТУ 2225-598-11131395 п.4.6	Смола эпоксицианная модифицированная марки К-153	-	-	Время желатинизации	(30-300) мин
732.	ТУ 2225-598-11131395 п.4.7				Предел прочности клеевого соединения при сдвиге	(0,1-500) кгс/см <sup>2</sup> (0,01-50,0) МПа/м <sup>2</sup>
733.	ТУ 2225-336-09201208 п.4.4	Смола эпоксицианная модифицированная марки УП- 563, УП-599, УП-5А99.	-	-	Кислотное число	(0,2-1,2) мг КОН/г
734.	ТУ 2225-336-09201208 п.4.5				Динамическая вязкость при 80°С	(0,2-100) Па·с
735.	ТУ 2225-611-11131395 п.4.6	Смола эпоксицианная модифицированная марки КДА, КДА-2	-	-	Время желатинизации	(30-300) мин
736.	ТУ 2225-611-11131395 п.4.7				Пористость отвержденного продукта	отсутствие пор/ наличие пор
737.	ТУ 6-10-1316 п.4.3	Смола эпоксицианная Э-41			Чистота раствора смолы с массовой долей (65±3) % в смеси ксилола с ацетоном взятых в соотношении 4:3 по объему	соответствует/ не соответствует
738.	ТУ 6-10-1316 п.4.5				Массовая доля эпоксицианной группы (считая на 100% смолу)	(0,8-50) %
739.	ТУ 6-10-1316 п.4.6				Массовая доля иона хлора	эпихлоргидридных групп
740.	ТУ 6-10-1316 п.4.7				Массовая доля омыляемого хлора	(0,0007-1,0) % (0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
741.	ТУ 6-10-607 п.3.3	Смола эпоксидная Э-41в растворе	-	-	Внешний вид пленки	соответствует/ не соответствует
742.	ТУ 6-10-607 п.3.5				Массовая доля эпоксидных групп, в пересчете на сухую смолу	(0,8-50) %
743.	ТУ 6-10-607 п.3.6				Массовая доля иона хлора, в пересчете на сухую смолу	(0,0007-1,0) %
744.	ТУ 6-10-607 п.3.7				Массовая доля омыляемого хлора, в пересчете на сухую смолу	(0,1-10) %
745.	ТУ 2225-606-11131395 п.4.6	Смолы эпоксидные марок Э-181, УП-655, УП-610	-	-	Динамическая вязкость при 25°С	(0,2-100) Па·с
746.	ТУ 2225-673-11131395 п.4.5	Смола эпоксидная алифатическая марки ДЭГ-1	-	-	Массовая доля летучих веществ	(0,05-10) %
747.	ТУ 2413-646-11131395 п.4.3	Полиэтиленполиамин	-	-	Массовая доля азота, типруемого кислотой	(4-20) %
748.	ТУ 2413-646-11131395 п.4.4				Отверждающая способность	(0,5-3) ч (30-180) мин
749.	ТУ 2494-630-11131395 п.4.2.	Ускоритель марки УП-606/2 для эпоксидных смол	-	-	Массовая доля основного вещества в пересчете на 2, 4, 6-трис (диметиламино-метил) фенол	(90,0-99,9) %
750.	ТУ 2494-630-11131395 п.4.3				Показатель преломления	(1,2-1,7)
751.	ТУ 2494-609-11131395 п.4.2	Отвердители марок Л-18, Л-19, Л-20, ПО-200, ПО-300 для эпоксидных смол	-	-	Аминное число	(75-275) мг НCl/г (120-415) мг КОН/г
752.	ТУ 2494-609-11131395 п.4.3				Массовая доля свободного амина в пересчете на триэтилентетрамин	(0,2-8,0) %
753.	ТУ 0258-014-34344113-2002 п.5.8	Присадка ЭПРОМ ЛЗ-26МО	-	-	Массовая доля хлора	(0,1-5,0) %
					Кислотное число	(1,0-5,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
Площадка № 2: 194100 г. Санкт-Петербург, Лесной пр., д.63 лит. А помещения № 281, 282, 290,291,292,293,294, 297, 299,300, 302, 332						
754.	ГОСТ 4386 Метод 3	Вытяжки из материалов различного состава, в том числе: Прокляции, предназначенной для детей и подростков; Упаковки.	-	3917, 4009, 5909, 6906000000, 7324, 7325, 7326, 7415, 7418, 7607, 7608, 7612, 7615, 8208, 8211, 8212, 8213000000 8214, 8215, 8302, 8309, 961700000, 9615	Фтор-ион (суммарно)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
755.	ГОСТ 5556 п.3.10	Средства личной гигиены. Изделия медицинского назначения и медицинская техника.	-	4014, 480300, 4818, 9605000000, 9603210000, 9616, 961900	Реакция водной вытяжки (НН)	кислая/нейтральная/щелочная
756.	ГОСТ 5556 п.3.14	Техника.	-	-	Восстанавливающие вещества	отсутствие/наличие
757.	ГОСТ Р ИСО 7086 Часть 1 раздел 8	Посуда и тара стеклянная в том числе посуда для детей и подростков	23.13.13.110 23.13.13.112 32.99.59.000 23.13.14.110 23.41.11.110 23.41.12.110 23.41.11.120	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 6305, 6911, 691200, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8215, 8309, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516	Подготовка образцов к испытаниям	-
758.	ГОСТ ISO 7864 Приложение А	Изделия медицинского назначения	-	901832	Приготовление экстракта	-
759.	ГОСТ Р ИСО 7886 Часть 2 Приложение А	Изделия медицинского назначения	-	901831	Приготовление экстракта	-
760.	ГОСТ ISO 8124 Часть 3	Игрушки	-	950300	Подготовка образцов	-
761.	ГОСТ ISO 8537 Приложение А	Изделия медицинского назначения	-	901831	Приготовление экстракта	-
762.	ГОСТ Р ИСО 10993 Часть 2	Изделия медицинского назначения и медицинской техники.	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Требование к обращению с животными	-
763.	ГОСТ ISO 10993 Часть 4	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Подготовка образцов	-
764.	ГОСТ ISO 10993 Часть 5	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Подготовка образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
765.	ГОСТ ISO 10993 Часть 7 п.4.4.6	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Приготовление экстракта	-
766.	ГОСТ ISO 10993 Часть 7 п.4.4.7	Средства индивидуальной защиты	-	9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Расчет остаточного содержания этиленоксида	-
767.	ГОСТ ISO 10993 Часть 10 Раздел 6.3.	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	-	Раздражающее действие на кожные покровы	(0-8) баллов
768.	ГОСТ ISO 10993 Часть 10 Раздел 7	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	-	Сенсибилизирующее действие	(0-5) баллов
769.	ГОСТ ISO 10993 Часть 10 Приложение А	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	-	Подготовка материалов для исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия	-
770.	ГОСТ ISO 10993 Часть 10 Приложение В.3	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	-	Раздражающее действие на слизистые оболочки	(0-10) баллов
771.	ГОСТ ISO 10993 Часть 11	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Общетокическое действие	отсутствие/ наличие
772.	ГОСТ ISO 10993 Часть 12	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Подготовка образцов	-
773.	ГОСТ ISO 10993 Часть 13	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Подготовка образцов	-
774.	ГОСТ ISO 10993 Часть 14	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Подготовка образцов	-
775.	ГОСТ ISO 10993 Часть 15	Изделия медицинского назначения и медицинской техники	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Подготовка образцов	-







1	2	3	4	5	6	7
781.	ГОСТ 22001 Способ 1	Материалы и вещества различного состава, в том числе: Продукция легкой промышленности; Продукция, предназначенная для детей и подростков	-		Кадмий Кобальт Мель Никель Свинец Цинк	(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>
782.	ГОСТ 22648 п.1	Полимерные материалы различного назначения и изделия из них, в том числе: Упаковка; Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Продукция легкой промышленности;	-	3901, 3902, 3903, 3904, 3905, 3906, 3908, 3909, 3911, 3912, 3913, 3917, 3918, 3919, 3920, 3921, 3923, 3924, 3926, 3905, 3906, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 90063000000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 94049504, 9505, 9505, 9508	Подготовка образцов	-
783.	ГОСТ 22648 п.2	Упаковка; Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков;			Интенсивность запаха водной вытяжки	(0-5) баллов
784.	ГОСТ 22648 п.3.4	Продукция легкой промышленности; Оборудование для детских игровых площадок; Атракционы; Средства индивидуальной защиты; Изделия медицинского назначения и медицинская техника			Привкус водной вытяжки	(0-5) баллов
785.	ГОСТ 22648 п.3.7				Стирол	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
786.	ГОСТ 22648 п.3.8				Толуол	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
787.	ГОСТ 22648 п.3.9				Изопропибензол	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
788.	ГОСТ 24295 п.1	Посуда и тара металлическая эмалированная; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки	25.99.12.110 25.71.14.110 25.99.12.112 25.99.12.120 25.71.14.130 25.99.12.130	730300, 7304, 7307, 730900, 7310, 7323	Акрилонитрил	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
789.	ГОСТ 24295 п.2	Вытяжки из материалов различного состава; Посуда и тара металлическая эмалированная; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки	25.99.12.110 25.99.12.110 25.71.14.110 25.99.12.112 25.99.12.120 25.71.14.130 25.99.12.130	730300, 7304, 7307, 730900, 7310, 7323	Метилметакрилат	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Бензальдегид	(0,002-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,10-1,6) мг/дм <sup>3</sup>
					Формальдегид	(0,003-0,05) мг/м <sup>3</sup>
					Фтор-ион	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Подготовка проб (вытяжек)	-
					Бор	(0,50-6,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
790.	ГОСТ 25617 Раздел 18	Материалы текстильные и изделия из них различного назначения, в том числе: Продукция, предназначенная для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты	-	4202, 4203, 4818, 5007, 5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 5311 00, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216 00 000 0, 6301, 6302, 6704, 9404	Свободный формальдегид	(2-1000) мкг/г
791.	ГОСТ 25737 (ИСО 6401)	Полимерные материалы и изделия из них различного назначения, в том числе: Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Упаковка; Средства индивидуальной защиты	-	3917, 3919, 3920, 3921, 3923, 3924, 3926, 4001, 4002, 4202, 4203, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4313 00 000 0, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 4803 00, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903 00 000 0, 4905, 4908, 5007, 5407, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5907, 6101, 6102, 6201-6204	Винилхлорид	(0,2-2,0) мг/кг
792.	ГОСТ 25779 п.3.82.2	Игрушки	-	3917, 3919, 3920, 3921, 3923, 3924, 3926, 4001, 4002, 4202, 4203, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4313 00 000 0, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 4803 00, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903 00 000 0, 4905, 4908, 5007, 5407, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5907, 6101, 6102, 6201-6204	Подготовка проб	-
793.	ГОСТ 26150	Полимерные материалы и изделия из них различного назначения, в том числе: Продукция легкой промышленности; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Средства индивидуальной защиты	-	3917, 3919, 3920, 3921, 3923, 3924, 3926, 4001, 4002, 4202, 4203, 4303, 4304, 4305, 4306, 4307, 4308, 4309, 4310, 4311, 4312, 4313 00 000 0, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 4803 00, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903 00 000 0, 4905, 4908, 5007, 5407, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5907, 6101, 6102, 6201-6204	Гексен-1	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Гептен-1	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Метилен хлористый	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Хлороформ	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Трихлорэтилен	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Мезитилен	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Псевдокумол	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Циклогексанон	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Четыреххлористый углерод	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Бензол	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Толуол	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Этилбензол	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Винил хлористый	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Текстиль хлористый	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Ксилол	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Метилэтилкетон	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>
					Дибутилфталат	(0,01-0,6) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
794.	ГОСТ 30255 п.4-7	Древесные, композиционные и полимерсодержащие материалы и изделия из них, в том числе: Мебельная продукция;	-	3208, 3209, 3214, 3918, 3925, 4408, 4409, 4410, 4411, 4412, 4814, 5701, 5702, 5703, 5704, 570500, 6806, 6810, 6811, 9401, 9402, 9403, 9404	Подготовка образцов Формальдегид	(0,003-3,0) мг/м <sup>3</sup>
795.	ГОСТ 30255 Приложение Б	Оборудование для детских игровых площадок	-		Фенол	(0,003-4,0) мг/м <sup>3</sup>
796.	ГОСТ 30255 Приложение В		-		Аммиак	(0,04-6,0) мг/м <sup>3</sup>
797.	ГОСТ 30255 Приложение Г		-			
798.	ГОСТ 30351 Раздел 5	Водные экстракты из полиамидных пленок различного назначения	-	3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 6305, 6911, 691200, 7010, 7013, 7310, 7310100000, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 85166010, 85166010, 85166010, 8516601090	Капролактам	(3-12) мг/дм <sup>3</sup>
799.	ГОСТ 30877 п.5.3	Материалы текстильные и изделия из них, Мебель	-	5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 4203, 4818, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216000000, 6301, 6302, 9404, 6704	Напряженность электростатического поля	(0,3-2500) кВ/м
800.	ГОСТ 31209 п.5.1.2	Изделия медицинского назначения и медицинской техники;	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006000000, 9013, 9018, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404, 3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 6305, 6911, 691200, 7010, 7013, 7310, 7310100000, 732392, 732393, 732394,	Приготовление вытяжек	-
801.	ГОСТ 31209 п.5.3.1	Средства индивидуальной защиты.	-		Восстановительные примеси	(0,05-2,0) мг
802.	ГОСТ 31209 п.5.3.2		-		Изменение величины рН вытяжки	0,02 Н-ра Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
			-		рН вытяжки	(0-14,0) ед. рН

1	2	3	4	5	6	7
803.	ГОСТ 31209 п.5.3.3			7323999900, 7418, 7612, 841830910, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090	УФ-поглощение в диапазоне длин волн 220-360	(0,001-1,00) ед. ОП
804.	ГОСТ 31209 п.5.3.4				Хром	(0,02-0,5) мкг/см <sup>3</sup>
					Медь	(0,02-0,5) мкг/см <sup>3</sup>
					Свинец	(0,05-2,0) мкг/см <sup>3</sup>
					Кадмий	(0,02-1,0) мкг/см <sup>3</sup>
805.	ГОСТ 31209 п.5.3.5				Олово	(0,05-2,0) мкг/см <sup>3</sup>
					Барий	(0,5-2,0) мкг/см <sup>3</sup>
					Винилхлорид	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
					Диоктилфталат	(0,1-20,0) мг/дм <sup>3</sup>
806.	ГОСТ 31209 п.5.3.6				Острая токсичность при введении в желудок	(1-4) класс опасности
807.	ГОСТ 31209 п.5.4.1				Раздражающее действие на кожу	(0-8) баллов
808.	ГОСТ 31209 п.5.4.2				Раздражающее действие слизистой глаза	(0-10) баллов
809.	ГОСТ 31209 п.5.4.4				Гемолитическая активность	(0-100) %
810.	ГОСТ 31209 п.5.4.5				Индекс токсичности на культуре подвижных клеток	(0-200) %
811.	ГОСТ 31214	Изделия медицинского назначения и медицинской техники		3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Подготовка образцов и оформление результатов испытаний	
812.	ГОСТ 31280 п.3.2	Межа, кожи и изделия из них, в том числе проушки, предназначенная для детей и подростков		4202, 4203, 4303, 4304000000	Массовая доля свободного формальдегида	(2-1000) мкг/г
813.	ГОСТ 31280 п.3.4				Массовая доля водорастворимого хрома (IV)	(0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
814.	ГОСТ 31576	Изделия медицинского назначения и медицинской техники		2320200000, 2818101100, 3006109000, 3006400000, 3209100009, 3306900000, 3407000000, 3816000000, 3824999309, 3906100000, 3926909709, 6805100000, 7018200000, 9018	Классификация и приготовление проб	

1	2	3	4	5	6	7
815.	ГОСТ 31868 Метод А	Водные вытяжки из материалов различного состава, в том числе средства индивидуальной защиты	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Цветность (1-70) град.цветности	(1-70)
816.	ГОСТ 31870 п.4	Вытяжки из материалов и изделий различного состава, в том числе: Упаковка; Игрушки; Продукция; Предназначенная для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты; Изделия медицинского назначения и медицинская техника	-	4014, 4015, 4016910000, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413, 00 000 0, 441400, 4415, 4416000000, 4420, 4503, 4601, 4803 00, 4811, 4812000000, 4814, 4818, 4818, 4819, 4823, 4901, 4903 00 000 0, 4905, 4908, 5007, 5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5309, 5310, 5311 00, 531100, 5407, 5408, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6101, 6101, 6102, 6102, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 0000, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 6912 00, 7010, 7013, 7310, 7310100000, 732392, 732393, 732394, 7323999900, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601010, 8516601090, 9003, 9020000000, 9021, 9401, 9403, 9404, 950300, 9603210000	Алюминий Свинец Селен Серебро Сурьма Титан Хром Хром (Cr <sup>3+</sup> + Cr <sup>6+</sup> ) Хром (суммарно) Цинк Барий Ванадий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,0005-0,01) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,04-0,25) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,01) г/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
817.	ГОСТ 31950 Метод 1	Вытяжки из материалов и изделий различного состава, в том числе из: Игрушки; Продукция; Предназначенная для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Ртуть	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
818.	ГОСТ 32075	Материалы текстильные и изделия из них различного назначения, в том числе: Пролукиция, предназначенная для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты		4202, 4203, 4818, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6704, 9404	Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток) (It)	(0-200) %
819.	ГОСТ 32165	Кожевенные и меховые материалы и изделия из них, в том числе пролукиция, предназначенная для детей и подростков		4202, 4203, 4303, 4304000000	pH водной вытяжки кожевенной ткани меха	(1-14) ед.pH
820.	ГОСТ 32893 п.6	Парфюмерно-косметическая пролукиция		3301, 3303, 3305, 3307, 3401, 3306	Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток) (It)	(0-200) %
821.	ГОСТ 33506 п.6	Парфюмерно-косметическая пролукиция		3301, 3303, 3305, 3307, 3401, 3306	Индекс кожно-раздражающего действия (Ic <sub>st</sub> )	(0-8) баллов
822.	ГОСТ 33506 п.7				Индекс раздражающего действия на слизистые оболочки глаз (I <sub>gr</sub> )	(0-10) баллов
823.	ГОСТ 33506 п.9				Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток) (It)	(0-200) %
824.	ГОСТ Р 50962 п.5.15.2	Изделия из пластмасс различного назначения, в том числе: пролукиция, предназначенная для детей и подростков		3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 6305, 6911, 691200, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8215, 8309, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516	Изменение цвета и прозрачности водной вытяжки	отсутствие/ наличие
825.	ГОСТ Р 51068 п.3	Пролукиция, предназначенная для детей и подростков (сопки латексные)		4014	Идентификация образцов	-
826.	ГОСТ Р 52557 п.7.2.	Пролукиция, предназначенная для детей и подростков (подгузники детские)		9619000	Интенсивность запаха	(0-5) баллов
827.	ГОСТ Р 52770 Приложение А	Изделия медицинского назначения и медицинской техники		3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Приготовление водных экстрактов (вытяжек)	-

1	2	3	4	5	6	7
828.	ГОСТ 57162		Вытяжки в модельные среды из материалов и изделий различного состава	3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4818, 4820, 5601, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 61300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 8715, 9603, 4203, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 53100, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6301, 6302, 6704, 9404, 9403, 842139200, 9003, 9005, 9020000000, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4420, 4601, 4811100000, 4811419000, 4811490000, 4811510001, 4811590001, 4811600000, 4811900000, 4823909098, 4814, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5905, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 9401,	Барий Ванадий Железо Кальций Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Титан Хром (Cr <sup>3+</sup> + Cr <sup>6+</sup> ) Цинк Алюминий	(0,025-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,4) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
829.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1		Водные вытяжки из материалов и изделий различного состава, в том числе из средств индивидуальной защиты	3802100000, 3917, 4812000000, 4823200000, 7310, 7507, 8413703000, 842121000, 851610, 480300, 4818, 560110, 3920, 4015, 5603, 5903, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6116, 6211, 6401, 6402, 6403, 6405, 9021, 5007, 5111, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5801, 5802, 2524, 2530, 2846, 842139200, 9003, 9020000000, 3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Запах Привкус Мутность	(0-5) баллов (0-5) баллов (1-8) ЕМФ/дм <sup>3</sup>
830.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.2					
831.	ГОСТ Р 57164 п.6					

1	2	3	4	5	6	7
832.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Глава 5 п.22-23	Ткани, одежда, обувь различного назначения, в том числе для детей и подростков		4202, 4203, 4818, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6704	Подготовка образцов	
833.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Глава 5 п.24 Приложение 1				Запах волной вытравки	(0-5) баллов
834.	Инструкция 1.1.10-12-96-2005 Глава 5 п.25 Приложение 1				Запах воздушной среды/запах образца/запах	(0-5) баллов
835.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Глава 4	Химические вещества, материалы, готовые изделия различного назначения		3407, 3920, 3926, 4202, 4203, 4014, 4016, 4303, 4304000000, 4818, 4820, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 6704, 8715, 9404, 950300, 9504, 9505, 9506, 9603	Острая токсичность (LD50) при внутривенном введении	(1-4) класс опасности
836.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Глава 5				Местно-раздражающее действие на слизистые глаз	(0-11) баллов
837.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Глава 6				Кожно-раздражающее действие	(0-8) баллов
838.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Глава 7				Кожно-резорбтивное действие	отсутствие/ наличие клинических признаков интоксикации
839.	Инструкция 1.1.11-12-35-2004 Глава 8				Кумулятивное действие (Ксшп)	(0-5) усл. ед.
					Сенсибилизирующее действие	отсутствие/ наличие (0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
840.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Глава 4 п.16-21 Приложение 3	Изделия из полимерных и других синтетических материалов, в том числе: Упаковка. Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Продукция легкой промышленности.		3802100000, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 381400, 3816000000, 3820000000, 3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4001, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 9603, 4903000000, 4905, 4908, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5309, 5310, 5310, 531100, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 60036005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216000000, 6217, 6301, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7507, 7612, 7615, 8215, 8309, 841370, 3000, 8418, 842121000, 8421, 39200, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516, 851610, 8715, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 9401, 9402, 9403, 9404, 950300	Подготовка образцов	
841.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Глава 4 п.14 Приложение 2				Запах образца	(0-5) баллов
842.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Глава 4 п.17.1				Изменение вкуса сорбента	отсутствие/ наличие
843.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Глава 4 п.23.1				Изменение запаха сорбента	отсутствие/ наличие
844.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Глава 4 п.23.2				Изменение цвета сорбента	отсутствие/ наличие
845.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Глава 4 п.23.3, 24				Мутность водной вытяжки/Муть/ Изменение прозрачности водной вытяжки	отсутствие/ наличие
846.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Глава 4 п.25				Осадок водной вытяжки	отсутствие/ наличие
847.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 6				Запах водной вытяжки	(0-5) баллов
848.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 29				Привкус водной вытяжки	(0-5) баллов
849.	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32				Бромируемость водной вытяжки	(0,3-3,0) мг Вг/дм <sup>3</sup>
					Фталевый ангидрид	(0,2-2) мг/дм <sup>3</sup>
					Этилениколь	(0,8-8,0) мг/дм <sup>3</sup>



1	2	3	4	5	6	7
857.	Искусственная 4259-87 Раздел 4	Материалы полимерные и изделия из них, в том числе: Игрушки; Продукция легкой промышленности; Продукция, предназначенная для детей и подростков		3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4014, 4015, 4016910000, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4420, 4503, 4601, 4803 00, 4811, 4812000000, 4814, 4818, 4818, 4819, 4823, 4901, 4903 00 000 0, 4905, 4908, 5007, 5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5309, 5310, 5311 00, 531100, 5407, 5408, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6101, 6101, 6102, 6102, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 6704, 9003, 950300, 9603210000, 9020000000, 9021	Подготовка образцов	
858.	Искусственная 4259-87 Раздел 6 п.6.1				Запах вытяжки	(0-5) Баллов
859.	Искусственная 4259-87 Раздел 6 п.6.2				Вкус вытяжки	(0-5) Баллов
860.	Искусственная 4259-87 Раздел 6 п.6.3				Мутность вытяжки	отсутствие/ наличие
861.	Искусственная 4259-87 Раздел 6 п.6.5				Пенообразование	соответствует / не соответствует
862.	Искусственная 4259-87 Раздел 7.7				Дифенилпропан	(0,001-0,02) мг/лм <sup>3</sup>
863.	Искусственная 4259-87 Раздел 7.10				Эпихлоргидрин	(0,01-0,2) мг/лм <sup>3</sup>
864.	М 01-43-2006 Метод 1	Вытяжки из материалов различного состава, в том числе изделия медицинского назначения и медицинская техника		3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4818, 4820, 5601, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214 - 6217, 6216 00 000 0, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 8715, 9603, 3802100000, 3917, 4812000000, 4823200000, 7310, 7507, 8413703000, 842121000, 851610	Путь	(0,01-1) мкг/лм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
865.	М-01-53-2013	Вытяжки из материалов различного состава, в том числе изделия медицинского назначения и медицинская техника		3917, 3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4014, 4015, 4016910000, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4420, 4503, 4601, 4803 00, 4811, 4812000000, 4814, 4818, 4818, 4819, 4823, 4901, 4903 00, 000 0, 4905, 4908, 5007, 5111, 5112, 5113 00 000 0, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5309, 5310, 531100, 531100, 5407, 5408, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6101, 6101, 6102, 6102, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216000000, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 7010, 7013, 7310, 7323, 7418, 7612, 7615, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601090, 8516601010, 9003, 9020000000, 9021, 9401, 9403, 9404, 950300, 9603210000	Барий Ваннадий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Титан Хром (Cr <sup>3+</sup> + Cr <sup>6+</sup> ) Цинк Алюминий	(0,025-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup> (0,0001-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,4) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,0025-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-10) мг/дм <sup>3</sup>
866.	М-02-505-82-01	Парфюмерно-косметическая продукция, Товары бытовой химии, Лакокрасочные материалы, Дезинфицирующие средства		3209, 321000, 3211000000, 3213, 3215, 3401, 3405	Массовая доля метанола Массовая доля изопропанола Массовая доля пропанола Массовая доля этанола	(0,01-80) % (0,1-85) % (0,1-85) % (0,1-85) %
867.	МВИ. МН. 1924-2003	Полимерные и полимерсодержащие материалы и изделия из них, в том числе: Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Продукция легкой промышленности. СИЗ		950300	Фенол Эпихлоргидрин	(0,005-0,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
868.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения, 1986 Раздел 5	Резиновые и латексные изделия, в том числе: Игрушки; Прорезинки, предназначенная для детей и подростков; Изделия медицинского назначения и медицинская техника	22.19.30.110 22.19.60.111 22.19.60.113 22.19.71.190	4001, 4002, 4006, 4009, 4013, 4014, 4015, 950300, 9506	Порядок приготовления вытяжек	
869.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения, 1986 Раздел 6 п.6.2				Интенсивность запаха образцов	(0-5) баллов
870.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения, 1986 Раздел 6 п.6.3				Интенсивность привкуса водной вытяжки Мутность водной вытяжки/ муть Осадок водной вытяжки Запах водной вытяжки	(0-5) баллов отсутствие/ наличие отсутствие/ наличие (0-5) баллов
871.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения, 1986 Раздел 7 п.7.1.1				Изменение pH водной вытяжки	(0-14) ед. pH
872.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения, 1986 Раздел 7 п.7.3.2.1				Тиурам Д (Тетраметилтигу-рамдисульфид) Тиурам Е (Тетраэтилтигу-рамдисульфид) Цимат (Диметилдитио-карбаминаг цинка) Этилпимат (Диэтилдитио-карбаминаг цинка) Вулкани-П-экстра-Н (Этилфенилдитиокарбаминаг цинка)	(0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
873.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения, 1986 Раздел 7 п.7.3.3	Резиновые и латексные изделия, в том числе: Игрушки; Прорезыватели, предназначенная для детей и подростков; Изделия медицинского назначения и медицинская техника	22.19.30.110 22.19.60.111 22.19.60.113 22.19.71.190	4001, 4002, 4006, 4009, 4013, 4014, 4015, 950300, 9506	Каптакс (2-меркаптобензтиазол)  Альтакс (Ди-(2-бензтиазолил)-дисульфид)  Сульфенамид (N-циклогексил-2-бензтиазолилсульфенами)  Аттиол-2 (противовоспалитель НГ-224б) 2,2-метиленис-(4-метил-6-третбутилфенол)	(0,2-2,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,2-2,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,2+2,0) мг/дм <sup>3</sup>  (0,06-6,0) мг/дм <sup>3</sup>
874.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения, 1986 Раздел 7 п.7.3.6					
875.	Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых и латексных изделий медицинского назначения, 1986 Раздел 7 п.7.3.9				Ацетофенон (ацетилбензол)	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
876.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г. Раздел 3	Резиновые и латексные изделия	-	4001, 4002, 4006, 4009, 4013, 4014, 4015, 9503, 9506	Отбор и подготовка проб	-
877.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г. Раздел 4 Приложение 3				Запах образцов/ интенсивность запаха Привкус водной вытяжки/ интенсивность привкуса водной вытяжки Мутность/муть Осадок	(0-5) баллов (0-5) баллов (0-5) баллов отсутствие / наличие

1	2	3	4	5	6	7
878.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г. Раздел 5 п.5.1.1	Резиновые и латексные изделия	-	4001, 4002, 4006, 4009, 4013, 4014, 4015, 9503, 9506	Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
879.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г. Раздел 5 п.5.1.2				Изменение рН водной вытяжки	(0-14) ед. рН
880.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г. Раздел 6 п.6.1				Атидол-2 (2,2-метилгексис-6-трет-бутил-4метилфенол)	(0,05-2,0) мг/дм <sup>3</sup>
881.	«МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90 г. Раздел 6 п.6.6				N-нитрозамин (извлечение хлористым метиленом) N-итрозообразующие (извлечение искусственной слюной)	(0,5-200) мг/дм <sup>3</sup>  (0,5-200) мг/дм <sup>3</sup>
882.	MP № 29ФД/394	Парфюмерно-косметическая продукция	-	3301, 3303, 3305, 3307, 3401, 3306, 9605210000	Общетоксическое действие (индекс токсичности)	(0-200) %
883.	MP № 29 ФД/1683	Резиновые и латексные изделия, в том числе продукция, предназначенная для детей и подростков; Изделия медицинского назначения и медицинская техника	-	-	Подготовка образцов	-

1	2	3	4	5	6	7
884.	MP №29 ФЛ/2688-03	Химические вещества, материалы, готовые изделия различного назначения, в том числе: Продукция легкой промышленности; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Оборудование для детских игровых площадок		3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4202, 4818, 4820, 5601, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216000000, 6217, 6301, 6302, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6505, 8715, 9603, 4203, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5208, 5209, 5210, 5211, 5212, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5801, 5802, 5804, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6301, 6302, 6704, 9404, 842139200, 9003, 9020000000, 3205, 3206, 3208, 3209, 3210, 3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016910000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4420, 4601, 4811100000, 4811419000, 4811490000, 4811510001, 4811590001, 4811600000, 4811900000, 4823909098, 4814, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 9401, 9403, 95030000, 9504, 9505, 9506	Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток) (I)	(0-200) %
885.	MP № 29ФЛ/4746	Товары бытовой химии (ТБХ)		3401, 3402, 340211, 3402111000, 3402119000, 3402120000, 3402130000, 3402190000, 340220, 340290, 3403400000, 3404, 3405, 3405400000, 3506, 381400	Общетокическое и/или кожно-раздражающее действие (индекс токсичности)	(0-200) %
886.	MP 1328-75	Полимерные и полимероудерживающие материалы и изделия из них, в том числе: Игрушки; Средства индивидуальной защиты; Упаковка; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909 00, 6906000000, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908, 950300, 9504, 9505, 9506	Капролактан	(0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,20) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
887.	MP 1436-76	Полимерные и полимероудержающие материалы и изделия из них, в том числе: Утаковка; Средства индивидуальной защиты; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006, 9007, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Дифенилпропан Фенол	(0,01-0,02) мг/дм <sup>3</sup> (0,003-0,02) мг/дм <sup>3</sup>
888.	MP 1503-76	Полимерные и полимероудержающие материалы и изделия из них, в том числе: Утаковка; Игрушки; Средства индивидуальной защиты; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Прорезинки легкой промывленности; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 590900, 6906000000, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908, 950300, 9504, 9505, 9506	Гексаметилендиамин	(0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
889.	MP 1863-78	Полимерные и полимероудержающие материалы и изделия из них		3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909 00, 6906000000, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908, 95, 950300, 9504, 9505, 9506	Стирол Метилметакрилат	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,2) мг/дм <sup>3</sup>
890.	MP 1941-78	Полимерные и полимероудержающие материалы и изделия из них, в том числе: Утаковка; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909 00, 6906000000, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908, 95, 950300, 9504, 9505, 9506	Винил хлористый (Винилхлорид, хлорэтен)	(0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
891.	MP 2413-81	Полимерные и полимероудержающие материалы и изделия из них, в том числе: Средства индивидуальной защиты; Утаковка; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909 00, 6906000000, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908, 950300, 9504, 9505, 9506	Эпихлоргидрин	(0,1-0,5) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
892.	MP 2915-82	Полимерные и полимерсодержащие материалы и изделия из них, в том числе: Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Продукция легкой промышленности; Средства индивидуальной защиты; Упаковка; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909 00, 6906000000, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908, 95, 950300, 9504, 9505, 9506	Винилпиперат	(0,1-0,5) мг/лм <sup>3</sup>
893.	MP 3315-82	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы и изделия из них, в том числе: Средства индивидуальной защиты; Изделия медицинского назначения и медицинская техника; Упаковка		3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 6305, 6911, 691200, 8215, 8309, 8418, 8422, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509, 8516, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Формальдегид	(0,01-1,0) мг/лм <sup>3</sup>
894.	МУ 1.1.037-95	Полимерные и полимерсодержащие материалы и изделия из них, в том числе: Упаковка; Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Продукция легкой промышленности; Средства индивидуальной защиты; Оборудование для детских игровых площадок; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		250700, 2514000000, 2521000000, 2523, 2524, 2530, 2910, 3005, 3006, 3201, 3202, 3203 00, 320300, 3204, 3204, 3205, 3206, 3208, 3209, 321000, 3211000000, 3214, 3215, 3301, 3303, 3305, 3306, 3307, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3407, 3501, 3505, 3506, 3802100000, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 381400, 3816000000, 3820000000, 3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4001, 4002, 4205090000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413 00 00 0, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5309, 5310.	Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток) (I <sub>h</sub> )	(0-200) %

1	2	3	4	5	6	7
1	МУ 1.1.037-95	Полимерные и полимеросоерждающие материалы и изделия из них, в том числе: Углеродка; Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Продукция легкой промышленности; Средства индивидуальной защиты; Оборудование для детских игровых площадок; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		531100, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 6912 00, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 9401, 9402, 9403, 9404, 950300, 9504, 9505, 9603	Индекс токсичности (на культуре подвижных клеток) (It)	(0-200) %
895.	МУ № 1.1.578-96 Раздел 3	Химические вещества, материалы, готовые изделия различного назначения, в том числе продукция, предназначенная для детей и подростков; Строительные материалы; Лакокрасочная продукция	23.14.12.130 23.14.12.140 23.99.19.110 23.99.19.111 22.21.41.110 20.30.21.110	250700, 2514000000, 2521000000, 2523, 2524, 2530, 2910, 3005, 3006, 3201, 3202, 3203 00, 320300, 3204, 3204, 3205, 3206, 3208, 3209, 321000, 3211000000, 3214, 3215, 3301, 3303, 3305, 3306, 3307, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3407, 3501, 3505, 3506, 3802 10 000 0, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 381400, 3816000000, 3820000000, 3917	Постановка исследований по выявлению аллергенных свойств	
896.	МУ № 1.1.578-96 Раздел 5	Химические вещества, материалы, готовые изделия различного назначения, в том числе продукция, предназначенная для детей и подростков; Строительные материалы; Лакокрасочная продукция		3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4001, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5007, 5111, 5112, 5113000000, 5309, 5310, 531100, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216000000, 6217,	Сенсибилизирующее действие	отсутствие; наличие (0-5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
897.	МУ 1.2.1105-02 п.4.2	Химические вещества, материалы, готовые изделия различного назначения, в том числе продукция, предназначенная для детей и подростков; Строительные материалы; Лакокрасочная продукция	20.41.32.120 20.41.32.121 20.41.32.120 20.41.32.121 20.41.32.122 20.41.32.123 20.41.32.129 20.20.11.000	6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 6912, 00, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006, 9007, 9008, 9009, 9010, 9011, 9012, 9013, 9018, 9020, 9021, 9022, 9401, 9402, 9403, 9404, 9603, 9603, 9603	Сенсибилизирующее действие	отсутствие/ наличие (0-5) баллов
898.	МУ 1.2.1105-02 п.4.3	Дезинфицирующие средства, Товары бытовой химии	250700, 2521000000, 2523, 2524, 2530, 2910, 3005, 3006, 3201, 3202, 3203, 00, 320300, 3204, 3204, 3205, 3206, 3208, 3209, 321000, 3211000000, 3214, 3215, 3301, 3303, 3305, 3306, 3307, 3307, 3401, 3402, 3403, 3404, 3405, 3407, 3501, 3505, 3506, 3802, 10 000 0, 3808, 3809, 3810, 3811, 3812, 381400, 3816000000, 3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926	Острая токсичность (LD <sub>50</sub> ) при ингаляционном введении Острая токсичность (LD <sub>50</sub> ) при внутривенном введении Кожно-резортивное действие Кожно-раздражающее действие Местно-раздражающее действие на слизистые глаз Острая токсичность при ингаляционном воздействии	(2-6) класс токсичности (2-4) класс опасности (0-11) баллов (0-8) баллов (0-11) баллов	
899.	МУ 1.2.1105-02 п.4.4					
900.	МУ 1.2.1105-02 п.4.5					
901.	МУ 1.2.1105-02 п.4.6 Приложение 7					
902.	МУ 2.1.2.1829-04 п.4.1	Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы и мебель Лакокрасочная продукция	9401, 9402, 9403, 3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016, 910000, 4410, 4411, 4412, 4413, 4414, 4415, 4416, 4417, 4418, 4419, 4420, 4601, 4811, 4823, 909098, 4814, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 9401	Подготовка образцов Запах	(0-5) баллов	
904.	МУ 2.1.4.2898-11	Материалы, реагенты, оборудование, используемые для водоочистки и водоподготовки	3802100000, 3917, 4812000000, 4823000000, 7310, 7507, 8413703000, 842121000, 851610	Подготовка образцов Пенообразование	- отсутствие/ наличие	

1	2	3	4	5	6	7
905.	МУ 942-72	Полимерные и полимерсодержащие материалы и изделия из них, в том числе: Продукция, предназначенная для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты; Игрушки; Упаковка; Изделия медицинского назначения и медицинская техника	25.99.12.110 25.99.12.110 25.71.14.110 25.99.12.112 25.99.12.120 25.71.14.130 25.99.12.130	3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909, 00, 6906000000, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908, 950300, 9504, 9505, 9506	Дихлорбензол 1,3-бутадиен Гексан Гептан Хлористый метилен Дихлорбензол 1,3-бутадиен Гексен Гептен Хлористый метилен Бор	(0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,10) мг/дм <sup>3</sup> (0,50-10,0) мг/дм <sup>3</sup>
906.	МУ 1856-78 п.6.1	Тара и посуда эмалированная	25.99.12.110 25.99.12.110 25.71.14.110 25.99.12.112 25.99.12.120 25.71.14.130 25.99.12.130	3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909, 00, 6906000000, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 8418, 841821, 841830910, 841830990, 841840910, 841840990, 842240000, 8423, 8434, 8437, 8438, 8509400000, 8516500000, 851660, 85166010, 8516601090, 9028, 4908, 950300, 9504, 9505, 9506	Кожно-раздражающее действие	(0-8) баллов
907.	МУ № 2102-79 п.3	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения			Кожно-резорбтивное действие	отсутствие/наличие клинических признаков интоксикации
908.	МУ № 2102-79 п.п.4.1-4.2				Кожно-резорбтивное действие	отсутствие/наличие клинических признаков интоксикации
909.	МУ № 2102-79 п.4.2.3				Кумулятивные свойства Ксш	(0-5) усл.ед.
910.	МУ № 2163-80 Раздел III	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения, товары бытовой химии; дезинфицирующие средства			Острая токсичность (LD <sub>50</sub> ): при введении в желудок	(1-4) класс опасности
911.	МУ № 2163-80 Раздел V				Кумулятивные свойства (K <sub>сшп</sub> )	(0-5) усл.ед.
912.	МУ № 2163-80 Раздел VIII				Местно-раздражающее действие на кожу	(0-8) баллов
					Кожно-резорбтивное действие	отсутствие/наличие клинических признаков интоксикации

1	2	3	4	5	6	7
913.	МУ № 2163-80 Раздел XI	Химическая и нефтехимическая продукция производственного назначения, товары бытовой химии, дезинфицирующие средства			Острая токсичность при ингаляционном воздействии	отсутствие/ наличие клинических признаков интоксикации
914.	МУ № 2196-80 п.1	Химическая и нефтехимическая продукция			Раздражающее действие на кожу	(0-8) баллов
915.	МУ № 2196-80 п.2				Раздражающее действие на слизистые оболочки	(0-10) баллов
916.	МУ № 2196-80 п.3				Острая ингаляционная токсичность	отсутствие/ наличие клинических признаков интоксикации
917.	МУ 2314-81	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы, в том числе: Упаковку; Средства индивидуальной защиты		3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909, 00, 6906000000, 3924, 441900, 4885400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4998, 950300, 9504, 9505, 9506	Диметилтерефталат Ксилол Спирт метиловый Метилацетат	(0,05-300) мг/м <sup>3</sup> (0,05-300) мг/м <sup>3</sup> (0,05-300) мг/м <sup>3</sup>
918.	МУ 2715-83	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы, в том числе: Продукцию, предназначенную для детей и подростков; Игрушки		3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909, 00, 6906000000, 3924, 441900, 4885400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908	Эпихлоргидрин	(0,1-1,0) мг/м <sup>3</sup>
919.	МУ 3999-85	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы, в том числе: Игрушки; Продукцию легкой промышленности		3214, 3918, 3919, 3920, 3922, 3925, 4016, 910000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 4420, 4601, 4811, 4823909098, 4814, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5903, 5904, 5905, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 9401, 9403	Этилентгиколь	(0,25-200) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
920.	МУ 4077-86 Раздел 3 Приложение 5	Резиновые и лаковые изделия, в том числе Упаковка;		4001, 4002, 4006, 4009, 4013, 4014, 4015, 950300, 9506	Порядок приготовления вытжек	
921.	МУ 4077-86 Приложение 3	Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Продукция легкой промышленности; Средства индивидуальной защиты			Интенсивность привкуса водной вытжки Мутность водной вытжки/ муть Осадок водной вытжки Запах водной вытжки	(0-5) баллов отсутствие/ наличие отсутствие/ наличие (0-5) баллов
922.	МУ 4077-86 Раздел 5 п.5.2.1				Турам Д (Тетраметилгту-рамдисульфид) Турам Е (Тетраэтилгту-рамдисульфид) Цимат(Диметилдигтио-карбаминаг цинка) Этилцимат (Дизтилдигтио-карбаминаг цинка) Вулкацип-II-экстра-Н (Этилфенилдигтиокарбаминаг цинка) Калтакс (2-меркаптобензтиазол) Альтакс (Ди-2-бензти азолли)-дисульфид) Сульфенамид I (N-циктогексил-2-бензтиазолилсульфенамид) Дифенилгуадинин	(0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,025-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,2-2,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,05-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
923.	МУ 4077-86 Раздел 5 п.5.2.3					
924.	МУ 4077-86 Раздел 5 п.5.2.5					
925.	МУ 4077-86 Раздел 5 п.5.3				Агидол-1 (ионол, ВНГ-бутил-окситолуол, алкофен ВП), 4-метил-2,6-дигрет(бутилфенол) Ацетофенон (ацетилбензол)	(0,06-6,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
926.	МУ 4077-86 Раздел 5 п.5.5					
927.	МУ 4077-86 Раздел 7				Изменение кислотного числа	(0,01-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
928.	МУК 4149-86 Приложение 8.6	Полимерные и полимеро- содержащие материалы и изделия из них, в том числе: Продукция легкой промышленности; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Игрушки; Средства индивидуальной защиты; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 6305, 6911, 691200	Алетон Этилцетат Метиленхлорид Четыреххлористый углерод Дихлорэтан Гексан Гептан Бензин Этиловый спирт Бутиловый спирт Изопропиловый спирт Формальдегид	(0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,01-1,0) мг/дм <sup>3</sup>
929.	МУ 4149-86 Приложение 8.7				Бензол Голуол Этилбензол Ксилол Изопрониленбензол Пропилбензол Стирол o-Метилстирол Бензальдегид	(0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
930.	МУ 4628-88	Полимерные и полимеро-содержащие материалы и изделия из них, в том числе: Игрушки; Средства индивидуальной защиты; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Упаковка; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3917, 3920, 3923, 3924, 4415, 4416000000, 4503, 4819, 6305, 6911, 691200	Бензол Голуол Этилбензол Ксилол Изопрониленбензол Пропилбензол Стирол o-Метилстирол Бензальдегид	(0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
931.	МУК 2.3.3.052-96 п.8.5	Полимерные и полимеро-содержащие материалы и изделия из них, в том числе: Продукция легкой промышленности; Игрушки; Средства индивидуальной защиты; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Упаковка; Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909 00, 6906000000, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908, 930300, 9304, 9305, 9306, 3005, 3006, 4001, 4002, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты, НАК) Метилметакрилат Бензальдегид Стирол Этилбензол	(0,002-0,15) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,15) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,15) мг/дм <sup>3</sup> (0,002-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,001-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
932.	МУК 4.1.025-95 п.2.3	Полимерные и полимеросодержащие материалы и изделия из них, в том числе:	-	3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3917, 4009, 5909, 00, 6906000000, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908, 950300, 9504, 9505, 9506, 3005, 3006, 4001, 4002, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Метилакрилат Метилметакрилат Метилакрилат Метилметакрилат	(0,002-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,002-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,02-1,0) мг/лм <sup>3</sup> (0,02-1,0) мг/лм <sup>3</sup>
933.	МУК 4.1.025-95 п.3.2.	Продукция легкой промышленности; Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков; Изделия медицинского назначения и медицинская техника	-	3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3214, 3918, 3919, 3920, 3921, 3922, 4410, 4411, 4412, 441810, 441820, 4814, 5904, 5905 00, 6806, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 90286808000000, 6809, 6810, 6811, 6901000000, 6902, 6904, 6905, 6907, 6908, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 9028, 3407000000, 4908, 950300, 9504, 9505, 9506	Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты, НАК)	(0,007-0,1) мг/м <sup>3</sup>
934.	МУК 4.1.580-96	Воздух климатических камер, содержащих полимерные и полимеросодержащие материалы и изделия из них, в том числе: Продукция легкой промышленности; Игрушки; Продукция, предназначенная для детей и подростков	-	3923, 4415, 4416000000, 4503, 4804, 480530, 4806, 480700, 4819, 6305, 6909, 7010, 7017, 3215, 3926100000, 4014, 480300, 4817, 4818, 4820, 4903000000, 6101, 6110, 61116209, 9505, 961900, 3407000000, 4908, 95, 950300, 9504, 9505, 9506, 3926200000, 40154818, 4818, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5210, 5212, 5309, 5311, 00, 5407, 5408, 5512, 5516, 5601, 5603, 5701, 5704, 570500,	Метанол Ацетон Ацетонитрил Бензол Толуол Хлорбензол Этилбензол m-Ксилол Строл o-Ксилол п-Ксилол Анилин Нитробензол Фенол	(0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,1-3,0) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup> (0,001-0,05) мг/м <sup>3</sup>
935.	МУК 4.1.598-96	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы, в том числе: Продукция легкой промышленности; Продукцию, предназначенную для детей и подростков; Игрушки	-	3923, 4415, 4416000000, 4503, 4804, 480530, 4806, 480700, 4819, 6305, 6909, 7010, 7017, 3215, 3926100000, 4014, 480300, 4817, 4818, 4820, 4903000000, 6101, 6110, 61116209, 9505, 961900, 3407000000, 4908, 95, 950300, 9504, 9505, 9506, 3926200000, 40154818, 4818, 5007, 5111, 5112, 5208, 5209, 5210, 5212, 5309, 5311, 00, 5407, 5408, 5512, 5516, 5601, 5603, 5701, 5704, 570500,		

1	2	3	4	5	6	7
936.	МУК 4.1.599-96	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы и изделия из них, в том числе: упаковку; Средства индивидуальной защиты		3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028	Ацетон	(0,008-0,10) мг/м <sup>3</sup>
937.	МУК 4.1.600-96	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы, в том числе: Пролукцию, предназначенную для детей и подростков; Игрушки; Пролукцию легкой промывленности		3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028	Ацетон Спирт метиловый Спирт изопропиловый	(0,07-4,0) мг/м <sup>3</sup> (0,30-10,0) мг/м <sup>3</sup> (0,30-10,0) мг/м <sup>3</sup>
938.	МУК 4.1.607-96	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы, в том числе: Пролукцию, предназначенную для детей и подростков; Игрушки		3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205090000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 9504, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 4803 00, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9505, 9506, 9020000000, 9021, 9022, 9401, 9402, 9403, 9404, 950300	Винил хлористый (хлорэтен, винилхлорид)	(0,0025-0,05) мг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
939.	МУК 4.1.611-96	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы, в том числе: Пролукцино, предназначенную для детей и подростков; Игрушки	-	3407000000, 4908, 950300, 9504, 9505, 9506	Диметилфталат	(0,005-0,10) мг/м <sup>3</sup>
940.	МУК 4.1.620-96	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы	-	3923, 4415, 4416000000, 4503, 4804, 480530, 4806, 480700, 4819, 6305, 6909, 7010, 7017, 3215, 3926100000, 4014, 480300, 4817, 4818, 4820, 4903000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 961900, 3407000000, 4908, 4015, 3924, 441900, 4805400000, 4812000000, 4823, 6911, 691200, 7013, 9028, 3407000000, 4908	Метилакрилат	(0,008-0,09) мг/м <sup>3</sup>
941.	МУК 4.1.647-96	Вытяжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе: Пролукцино, предназначенной для детей и подростков; Игрушек; Средств индивидуальной защиты; Упаковки; Изделий медицинского назначения и медицинской техники	-	3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Фенол	(0,0005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
942.	МУК 4.1.650-96	Вытяжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе: Продукции, предназначенной для детей и подростков; Игрушек; Средств индивидуальной защиты; Упаковки; Продукции легкой промышленности; Изделий медицинского назначения и медицинской техники	-	3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4505, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5409, 5512, 5513, 5514, 5515, 5601, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Ацетон Метанол Бензол Толуол Этилбензол o-Ксилол m-Ксилол p-Ксилол Тетсан	(0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-20) мг/дм <sup>3</sup>
943.	МУК 4.1.654-96	Вытяжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе: Продукции, предназначенной для детей и подростков; Игрушек; Средств индивидуальной защиты; Упаковки; Продукции легкой промышленности; Изделий медицинского назначения и медицинской техники	-	3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5409, 5512, 5513, 5514, 5515, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Спирт бутановый Спирт изобутановый	(0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup> (0,1-1,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
944.	МУК 4.1.656-96	Вытжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе: Пролжкции, предназначенной для детей и подростков; Игрушек; Средства индивидуальной защиты; Утаковки; Пролжкции легкой промышленности; Изделий медицинского назначения и медицинской техники	-	3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Метилакрилат Метилметакрилат	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
945.	МУК 4.1.657-96	Вытжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе: Пролжкции, предназначенной для детей и подростков; Игрушек; Средства индивидуальной защиты; Утаковки; Изделий медицинского назначения и медицинской техники	-	3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Бутилакрилат Бутилметакрилат	(0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
946.	МУК 4.1.658-96	Вытяжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе: Продукции, предназначенной для детей и подростков; Игрушек; Средств индивидуальной защиты; Упаковки; Продукции легкой промышленности; Изделий медицинского назначения и медицинской техники	-	3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Акрилонитрил	(0,5-15) мг/дм <sup>3</sup>
947.	МУК 4.1.745-99	Вытяжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе: Продукции, предназначенной для детей и подростков; Игрушек; Средств индивидуальной защиты; Упаковки; Продукции легкой промышленности; Изделий медицинского назначения и медицинской техники	-	3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Диметилтерефталят	(0,15-3,0) мг/дм <sup>3</sup>





1	2	3	4	5	6	7
952.	МУК 4.1.3168-14	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы и изделия из них, в том числе: Продукцию, предназначенную для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты; Мебельную продукцию; Оборудование для детских игровых площадок	-	3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205090000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413-00-00-0, 441400-4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 4803 00, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 9401, 9402, 9403, 9404, 950300, 9504, 9505, 9506	Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Бутилбензилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Диоктилфталат	(0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup> (0,005-0,2) мг/м <sup>3</sup>
953.	МУК 4.1.3169-14	Вытяжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе: Продукции, предназначенной для детей и подростков; Средств индивидуальной защиты; Изделий медицинского назначения и медицинской техники; Оборудования для детских игровых площадок	-	3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205090000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 4803 00, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 9401, 9402, 9403, 9404, 950300, 9504, 9505, 9506	Диметилфталат Диметилтерефталат Диэтилфталат Дибутилфталат Бутилбензилфталат Бис(2-этилгексил)фталат Диоктилфталат	(0,010-1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,004-1,2) мг/дм <sup>3</sup> (0,010-1,2) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
954.	МУК 4.1.3170-14	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы и изделия из них, в том числе: Продукцию, предназначенную для детей и подростков; Средства индивидуальной защиты; Мебельную продукцию; Оборудование для детских игровых площадок	-	3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413, 00-000 0, 441400, 4415, 441600000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4601, 4803, 00, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 9401, 9402, 9403, 9404, 950300, 9504, 9505, 9506	Ацетальдегид Ацетон Метилцетат Этилцетат Метанол Изопропанол Этанол Н-Пропилцетат Н-Пропанол Изобутанол Н-бутанол Изобутилцетат Бутилцетат	(0,005-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) мг/м <sup>3</sup> (0,02-0,12) мг/м <sup>3</sup> (0,08-0,6) 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>
955.	МУК 4.1.3171-14	Вытяжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе: Продукции, предназначенной для детей и подростков; Изделий медицинского назначения и медицинской техники; Оборудования для детских игровых площадок	-	3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4009, 4014, 4015, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413 00 000 0, 441400, 4415, 441600000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 4803, 00, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6111, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 9401, 9402, 9403, 9404, 950300, 9504, 9505, 9506	Ацетальдегид Ацетон Метилцетат Метилакрилат Этилакрилат Метилметакрилат Изобутилакрилат Бутиларилат Бутилметакрилат Толуол Стирол o-Метилстирол Метанол Этанол	(0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,005-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-0,60) мг/дм <sup>3</sup> (0,02-0,60) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
956.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1	Материалы текстильные и изделия из них, в том числе легкого ассортимента		3407000000, 4014, 4015, 4818, 9002, 9003, 9004, 9019, 9020000000, 9021, 9022, 9402, 3407000000, 4908	Интенсивность запаха образца в естественных условиях	(0-5) Баллов
957.	МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.2	Игрушки		3407000000, 4908, 950300, 9504, 9505, 9506	Уровень напряженности электростатического поля	(0,3-180) кВ/м
958.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Раздел 6 Приложение 2				Интенсивность запаха	(0-5) Баллов
959.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Раздел 7				Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны	стойкое/ не стойкое
960.	МУК 4.1/4.3.2038-05 Раздел 8				Подготовка проб	-
961.	МУК 4.1/4.3.2155-06	Продукция, предназначенная для детей и подростков		961900	Пирогенность	отсутствие / наличие
962.	ОФС.1.2.4.0005.15	Изделия медицинского назначения и медицинской техники		3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Пирогенность	отсутствие / наличие
963.	ОСТ 42-513-99 п.5.2	Изделия медицинского назначения и медицинская техника		3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Изменение pH водной вытяжки	(0,2-14) ед. pH
964.	ОСТ 42-513-99 п.5.3.1	Медицинская техника			Изменение pH водной вытяжки	(0,2-14) ед. pH
965.	ОСТ 42-513-99 п.5.3.2				Изменение pH водной вытяжки	(0,2-14) ед. pH
966.	ОСТ 42-513-99 п.5.3.3				Изменение pH водной вытяжки	(0,2-14) ед. pH
967.	ОСТ 42-513-99 п.5.4.2.				Изменение pH водной вытяжки	(0,2-14) ед. pH
968.	ОСТ 42-513-99 п.5.4.4.1				Изменение pH водной вытяжки	(0,2-14) ед. pH

1	2	3	4	5	6	7
969.	ПНД Ф 14.1.2:4.84-96	Водные вытяжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе изделий медицинского назначения и медицинской техники	-	3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Формальдегид	(0,02-5) мг/дм <sup>3</sup>
970.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-98	Водные вытяжки из полимерных материалов и изделий из них	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9021, 9022, 9402, 9403	Изменение рН	(0,2-14) ед.рН
971.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.154-99	Водные вытяжки из полимерных материалов и изделий из них	-	3005, 3006, 4001, 4002, 4014, 4015, 4818, 5601, 5603, 6107, 6108, 6115, 6210, 6212, 6302, 6307, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9021, 9022, 9402, 9403, 9404	Окисляемость / Перманганатная окисляемость	(0,25-100) мг/дм <sup>3</sup>
972.	ПНД Ф 14.1.2:4.211-05	Водные вытяжки из полимерных материалов и изделий из них	-	3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201,	Е-капролактам	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	ПНДФ 14.1.2:4.211-05	Водные вытяжки из полимерных материалов и изделий из них	-	6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 9002, 9003, 9004, 90063000000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Е-капролактам	(0,1-5,0) мг/дм <sup>3</sup>
973.	РД 52.04.186-85 п.5.2.1.1	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы и изделия из них, в том числе, продувкино легкой промывленности;	-	3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205090000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Аммиак Оксид азота Ангидрид фосфорный Диоксид серы	(0,01-2,5) мг/м <sup>3</sup> (0,02-1,4) мг/м <sup>3</sup> (0,0005-0,015) мг/м <sup>3</sup> (0,04-5,0) мг/м <sup>3</sup>
974.	РД 52.04.186-85 п.5.2.1.4	Средства индивидуальной защиты;				
975.	РД 52.04.186-85 п.5.2.4	Строительные материалы;				
976.	РД 52.04.186-85 п.5.2.7.1	Лакокрасочные материалы				
977.	РД 52.24.482-2012	Водные вытяжки из полимерных материалов и изделий из них	-	3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205090000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201,	Хлорбензол	(0,006-0,1) мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
	РД 52.24.482-2012	Водные вытяжки из полимерных материалов и изделий из них	-	6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Хлорбензол	(0,006-0,1) мг/дм <sup>3</sup>
978.	РД 52.24.492-2006	Водные вытяжки из полимерных материалов и изделий из них, в том числе продувки, предназначенной для детей и подростков, Изделий медицинское назначения	-	3407, 3920, 3926, 4014, 4016, 4818, 5601, 3920, 4303, 4304000000, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6216000000, 6301, 6302, 6307, 6505, 6201, 6202, 6214, 6215, 6216, 6217, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 3920, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 4820, 4202	Формальдегид	(0,025-0,25) мг/дм <sup>3</sup>
979.	РД 52.04.823-2015	Воздух климатических камер и испытательных ячеек, содержащих полимерные материалы и изделия из них	-	3917, 3918, 3919, 3920, 3922, 3923, 3924, 3925, 3926, 4002, 4205009000, 4009, 4014, 4015, 4016, 4202, 4203, 4303, 4304000000, 4410, 4411, 4412, 4413000000, 441400, 4415, 4416000000, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4503, 4504, 4601, 480300, 4811, 4814, 4818, 4819, 4820, 4823, 4901, 4903000000, 4905, 4908, 5407, 5408, 5408, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5601, 5602, 5603, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5801, 5802, 5802, 5804, 5903, 5904, 5905, 6001, 6002, 6003, 6005, 6006, 6101, 6102, 6103, 6104, 6107, 6108, 6109, 6110, 6112, 611300, 6114, 6115, 6116, 6117, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216 00 000 0, 6217, 6301, 6302, 6305, 6307, 6401, 6402, 6403, 6404, 6405, 6704, 6806, 6808, 6811, 6907, 6908, 6911, 691200, 9001, 9002, 9003, 9004, 9006300000, 9013, 9018, 9020000000, 9021, 9022, 950300, 9504, 9505, 9506	Формальдегид	(0,01-0,22) мг/дм <sup>3</sup>

Генеральный директор ООО «Полимертест»

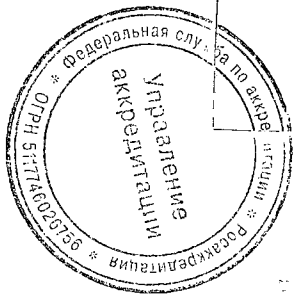
Должность уполномоченного лица

Подпись уполномоченного лица

Лихомирова Т.И.  
инициалы уполномоченного лица



Прошито, пронумеровано  
4104 (сто один) лист



Руководитель экспертной группы:

Зимина В.А.

Технический эксперт:

Желудько С.П.

Технический эксперт:

Бердникова И.В.



ИИМАК  
А.С.