

05.03.2021
СОКРАЩЕНА

Приложение
к заявлению о сокращении
области аккредитации
на 44 листах лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОКЕАН»**

**Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (ИЦ «Океан» ДВФУ)**

690922, Россия, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, Лабораторный корпус,
помещения 1602.2.1602.3. 1607.12. 1609.6. 1609.7.1615.1. 1617
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 16337 п. 3.8	-Упаковка (укупорочные средства) -СИЗ (очки, щитки, каски) -Посуда полимерная Изделия галантерейные, соски -Обувь резиновая -Игрушки	13.96; 15.20; 20.16; 20.60	9503; 5903; 6702; 6402-6406; 3921	Массовая доля гранул размером менее 2 мм и свыше 5 до 8 мм	(0,1 – 10,0) %
	п. 3.9				Массовая доля серых и окисленных гранул	(0,1 – 10,0) %
	п. 3.14				Количество включений	(0,01 – 5,0)%
2	ГОСТ 16272 п. 5.4				Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
					Ширина	
					Напряжение при относительном 100%-ном удлинении	(20 -100) МПа
3	ГОСТ 16338				Массовая доля гранул размером свыше 1 до 2 мм и свыше 5 до 8 мм	(0,1 – 10,0) %
					Количество включений	(0,01 – 5,0)%
					Цвет	Соответствует/не соответствует
4	ГОСТ 9998 п.4.1				Внешний вид	Соответствует/не соответствует НД
	п.4.1				Дефекты (размер)	
	п.4.17				Усадка	(0,1 – 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п.п. 4.3, 4.4				Геометрические размеры	Соответствует/не соответствует НД
	п.4.16				Воздухонепроницаемость	Воздухонепроницаема/воздухонепроницаема
5	ГОСТ 20282 п.6.3				Прочность на сжатие	(1,0 – 4000) Н
	п.6.3.1				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
	п.6.6				Массовая доля гранул	(0,01 – 50,0) %
6	ГОСТ 26996				Массовая доля воды	(0,01 - 0,1)%
	п.5.3				Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
	п.5.9				Массовая доля гранул размером менее 2 мм, свыше 5 до 8 мм и слипшихся	(0,1 – 10,0) %
7	ГОСТ 27358				Массовая доля летучих веществ	(0,01 – 0,5) %
					Массовая доля золы	
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
Наличие покрытия						
Размеры						
8	ГОСТ 30055-93 П. 7.5	Канаты из полимерных материалов	20.16 22.2	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Усадка каната после кипячения	(0,1 5,0) %
9	ГОСТ Р 51695 п.7.2 п. 7.3	Полимеры, пластические массы			Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля гранул размером 2-8 мм	(0,01 – 10,0) %
10	ГОСТ 19360	Мешки-вкладыши пленочные			Массовая доля гранул с включениями	
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует НД
					Размеры мешков	
Качество швов						
11	ГОСТ 17811 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.4 п. 4.5 п. 4.6				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Размеры мешков, толщина, качество швов	
					Прочность при сбрасывании	(1 – 5) удара
					Качество нанесенных надписей и рисунков	Стойкость/ не стойкость
					Слипание внутренних поверхностей мешка	Соответствует/не соответствует
12	ГОСТ 24234 п. 5.3 п. 5.7 п. 5.11 п. 5.13	Пленка полимерная			Длина, ширина	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид, цвет	
					Усадка пленки	(0,1 – 50,0) %
					Сжатие кольцом	(1,0 – 4000) Н

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 10354 п. 5.3				Размеры	Соответствует/не соответствует НД
	п.п. 5.5. 5.10				Внешний вид, цвет и прозрачность	
14	ГОСТ 25951 п. 5.4	Пленка полимерная	20.16 22.2	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924 3926, 4014 4016, 4017	Размеры	Соответствует/не соответствует НД
	п. 5.5				Усадка пленки	(0,1 – 50,0) %
	п. 5.6				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
15	ГОСТ 25250 п. 3.3				Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
	п. 3.4				Размеры	
	п. 4.7				Усадка при прогреве	(0,1 – 80,0) %
16	ГОСТ 7730 п. 3.2	Пленка целлюлозная			Внешний вид	Соответствует/не соответствует НД
	п. 3.4				Размеры	
	п. 3.6				Массовая доля влаги	(0,01 – 10,0) %
	п. 3.7				Водостойкость лакового покрытия	Отслаивание/ не отслаивание
	п. 3.9				Разрывная нагрузка термосварного шва лакированной пленки	(0 – 4,9) Н
	п. 3.10				Поверхностная плотность пленки	(1,0 – 30,0) г/м ²
	п. 3.5				Определение разрушающего напряжения при растяжении и относительного удлинения при разрыве	(20 -100) МПа
17	ГОСТ 30090 п. 6.6	Мешки и мешочные ткани			Масса	(1,0 -2,0) г
	п. 6.9				Массовая доля костры	(0,1 -5,0) %
	п. 6.11				Металлопримеси	(0,001 – 0,5)
	п. 6.12				Полная усадка	(0,5 – 5,0) %
	п. 6.13				Влажность	(0, 1 – 20,0) %
	п. п.6.14, 6.15				Пороки внешнего вида, качество пошива	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля ворса	
18	ГОСТ Р 50962 п. 5.2	Посуда полимерная, изделия галантерейные	20.16 22.2	3901-3909. 3913, 3917 3919-3924. 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615,9616	Внешний вид, цвет, форму изделий, количество включений	Соответствует/не соответствует НД
	п. 5.3				Размеры изделия	
	п. 5.4				Вместимость изделий	
	п. 5.5				Стойкость к горячей воде	Стойкость/не стойкость
	п. 5.6				Миграцию красителя	Отсутствии/присутствие
	п. 5.9				Коробление изделий	(0,1 – 5,0) %
	п. 5.10				Стойкость к загрязнению	Стойкость/не стойкость

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.11				Прочность крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает
	п. 5.12				Стойкость рисунка к истиранию	(1 – 3) балл
	п. 5.16				Перемещение дверок, ящичков, полок и направляющих планок	Выдерживает/не выдерживает
	п. 5.17				Надежность запирающих замков	Выдерживает/не выдерживает
	п. 5.18				Стойкость рисунка флексографической печати к липкой ленте	(1 – 3) балл
	п. 5.19				Стойкость мешка с ручками к нагрузке	Стойкость/не стойкость
	п. 5.22				Герметичность сварного шва	Герметичный/негерметичный
	п. 5.24, п.5.28				Деформация	Выдерживает/не выдерживает
	п. 5.26				Герметичность крышек	Герметичны/негерметичны
	п. 5.27				Прочность канистр, бутылей и бутылочек	Прочность/непрочность
19	ГОСТ 33746	Ящики полимерные	20.16 22.2	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615,9616	Внешний вид, качество поверхности	Соответствует/не соответствует НД
	п. 9.2				Размеры	
	п. 9.3				Коробление	(0,2 -5,0) %
	п. 9.4				Масса ящичков	(0 – 2) кг
20	ГОСТ 32736	Тара полимерная	20.16 22.2	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615,9616	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
	п. 8.2				Размеры	Соответствие/не соответствие НД
	п. 8.3				Масса	Соответствие/не соответствие НД
	п. 8.4				Герметичность	Герметичны/не герметичны
	п. 8.5				Крутящий момент при открывании	(0,1 – 1,5) Н/м
	п. 8.8				Окисленность внутреннего полимерного покрытия комбинированного материала	Окислена/не окислена
	п. 8.9				Прочность закрепления печатного рисунка	Удаляется/не удаляется
п. 8.7	Прочность сварного шва	(0 – 5,0) Н				
21	ГОСТ Р 52620	Тара полимерная	20.16 22.2	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615, 9616	Внешний вид, качество поверхности	Соответствует/не соответствует
	п. 9.1.1				Геометрические размеры	Соответствие/не соответствие НД
	п. 9.2.2.1, 9.2.2.4				Толщина стенок	(5 – 20) дм ³
	п. 9.3				Вместимость	Соответствие/не соответствие
	п. 9.4				Масса	Соответствие/не соответствие
	п. 9.5					

1	2	3	4	5	6	7
						ветствие НДС
					Химическая стойкость	Стойкость/не стойкость
					Теплостойкость	
					Морозостойкость	
22	ГОСТ 32686	Бутылки из полиэтилентерефталата			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НДС
					Размеры	
					Номинальная и полная вместимости	
					Масса	Герметичны/не герметичны
					Герметичность	
					Стойкость к горячей воде	
					Химическая стойкость	Стойкость/ не стойкость
					Прочность на удар при свободном падении	(1 – 2) удара без разрушения и течи
					Сопротивление усилию сжатия	(0 – 2000) Н
23	ГОСТ 33214	Тара, укупорка полимерные	20.16 22.2	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615,9616	Внешний вид	Соответствие/не соответствие НДС
					Размеры	
					Масса	
					Герметичность	Герметичный/негерметичный
					Химическую стойкость	Стойкость/не стойкость
					Крутящий момента	(0,1 – 1,5) Н/м
					Адгезия лакокрасочного покрытия	Удаляется/ удаляется до 10%/удаляется более 10% краски или лакового покрытия
24	ГОСТ Р 51760	Тара, укупорка полимерные			Внешний вид, качество поверхности и покрытий	Соответствие/ не соответствие НДС
					Геометрические размеры	
					Толщина стенки	
					Вместимость	Герметичный/не герметичный
					Масса	
					Герметичность тары	
					Прочность на удар при свободном падении	Выдерживает/ не выдерживает
					Прочность на сжатие	(1 – 4000) Н
					Прочность ручки и прочность крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает
					Стойкость к горячей воде	Стойкость/не стойкость
					Химическая стойкость	

1	2	3	4	5	6	7
					Стойкость к растрескиванию Стойкость к проницаемости химических растворителей Стойкость рисунка, нанесенного на тару Теплостойкость Морозостойкость Прочность шарнирного соединения	Выдерживает/ не выдерживает
25	ГОСТ 12302	Пакеты из полимерных пленок			Внешний вид, качество поверхности Размеры Толщина Прочность пакета Слипания внутренних поверхностей	Соответствие/не соответствие НД (0 – 9) Соответствие/не соответствие
26	ГОСТ 32521	Мешки из полимерных пленок	20.16 22.2	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615,9616	Внешний вид, качество швов Размеры Прочность клеевого шва Слипание внутренних поверхностей	Соответствие/не соответствие Выдерживает/ не выдерживает Соответствие/не соответствие
27	ГОСТ 32522				Внешний вид Размеры Сопротивление ударам при свободном падении Качество печати	Соответствие/не соответствие НД 3 удара выдерживают/ не выдерживают Соответствие/не соответствие
28	ГОСТ Р 51068	Соски латексные детские			Линейные размеры Толщина Внешний вид Слипаяемость внутренней поверхности Устойчивость к пятикратной дезинфекции Устойчивость к воздействию климатических факторов Прочность соединения кольца с баллончиком	Соответствие/не соответствие НД Соответствие/не соответствие Устойчив/не устойчив Выдерживает/ не выдерживает
29	ГОСТ 3251	Клеенка подкладная резинотканевая			Внешний вид Линейные размеры Масса 1 м ²	Соответствие/не соответствие НД

1	2	3	4	5	6	7
					Эластичность	
					Липкость	Соответствие/не соответствие
					Стойкость к многократной дезинфекции	Устойчив/не устойчив
					Стойкость к многократной стерилизации	
30	ГОСТ 126	Обувь резиновая	15.20.11 15.20.12 15.20.2 22.19	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615, 9616	Внешний вид	Соответствие/не соответствие
					Толщина резины верха и подошвы	(0,1 – 10,0) мм
					Высота задников	Соответствие/не соответствие НД
					Прочность при разрыве передней и задней частей борта	Выдерживает/не выдерживает
					Водонепроницаемость	Водонепроницаема/водонепроницаема
31	ГОСТ 5375	Сапоги резиновые	15.20.11 15.20.12 20.16 22.19 22.2	3901-3909 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615, 9616	Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Высота	
					Ширина	
					Толщина	
					Водонепроницаемость	Водонепроницаема/водонепроницаема
					Масса	Соответствие/не соответствие НД
					Линейные измерения	
32	ГОСТ 6410	Обувь резиновая			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Линейные измерения	
					Высота каблука	(20,0 – 10,0) см
					Высота обуви	Соответствие/не соответствие
					Толщина резины переда и подошвенной резины	(1,0 – 10,0) см
					Водонепроницаемость	Водонепроницаема/водонепроницаема
33	ГОСТ 9155				Внешний вид	Соответствие/не соответствие
					Толщина	
					Размеры	
34	ГОСТ 22336	Жилеты спасательные			Конструкция жилетов	Соответствие/не соответствие
					Внешний вид	
					Цвет	
					Масса	
35	ГОСТ 12265	Обувь резиновая			Внешний вид	Соответствие/не соответствие
					Высота	

1	2	3	4	5	6	7
					Ширина	
					Толщина	(0,2 – 10,0) мм
					Водопроницаемость	Водопроницаема/водонепроницаема
					Масса	(200– 2000) г
36	ГОСТ 12.4.072	Сапоги специальные резиновые			Внешний вид	Соответствие/не соответствие
					Высота	
					Ширина	
					Толщина	(0,2 – 10,0) мм
					Водопроницаемость	
					Масса	(200– 2000) г
37	ГОСТ 12.4.091	Каски пластмассовые			Внешний вид	Соответствие/не соответствие
					Линейные размеры	
					Масса	
38	ГОСТ 26584-85	Шлемы	15.20.11 15.20.12 20.16 22.19 22.2	3901-3909 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615, 9616	Масса	Соответствие/не соответствие
					Высота выступающих частей над наружной поверхностью колпака	
					Качество внутренней поверхности шлема и конструкцию прокладки	Соответствие/не соответствие
					Качество наружной поверхности колпака	
39	ГОСТ 12.4.162	Средства индивидуальной защиты			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Линейные размеры	
					Ударная прочность	Выдерживают/не выдерживают
					Гибкость	(1,0 200,0) кгс
40	ГОСТ 12.4.183	Средства индивидуальной защиты			Толщина	(0,1 – 6,0) мм
41	ГОСТ 29182				Стойкость к действию определенных химикатов	Стойкие/не стойкие
42	ГОСТ 20010				Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД
					Внешний вид	
					Дефекты	Отсутствие/наличие
43	ГОСТ 12.4.252				Внешний вид и дефекты внешнего вида	Соответствие/не соответствие НД
					Основные линейные размеры	
					Водопроницаемость	Водопроницаемы/водонепроницаемы
					Кислото- и щелочепроницаемость	(0 – 0,5) ед.рН
44	ГОСТ 12.4.254				Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Основные линейные размеры	
45	ГОСТ 15139	Пластмассы			Плотность (объемная масса)	(0,7 – 1,0) г/см ³

1	2	3	4	5	6	7	
46	ГОСТ 12020				Стойкость к действию химических сред	Стойкие/не стойкие	
					Масса образца	Соответствие/не соответствие НД	
					Линейные размеры		
					Коэффициент диффузии		расчетный
					Коэффициент сорбции		расчетный
					Коэффициент проницаемости		расчетный
47	ГОСТ 18211	Тара			Разрушающая нагрузка	(10 – 50000) Н	
					Удельная разрушающая нагрузка		
					Деформация тары	(1 – 5000) Н	
					Способность тары выдерживать заданную нагрузку	Удовлетворяет/не удовлетворяет	
48	ГОСТ 18249	Пластмассы			Число вязкости	Соответствие/не соответствие НД	
					Динамическая вязкость		
					49	ГОСТ 18425	Тара
50	ГОСТ 9.030	Резина	15.20.12	Изменение массы.	(3,5 -4,5) %		
			20.16	Изменение объема	(3,0 -6,5) %		
			22.19	Изменение размеров	(2,5 -4,0) %		
51	ГОСТ 270		22.2	Прочность при растяжении	(3,5 – 45,0) МПа		
52	ГОСТ 6768				Относительное удлинение при разрыве	(200 – 450) %	
					Прочность связи между слоями при расслоении	(5 – 10) Н/см	
53	ГОСТ 21353	Пленки латексные			Сопротивление раздиру	(10 – 50) Н/см	
54	ГОСТ 21553	Пластмассы			Температура плавления	-(60 – 250)оС	
55	ГОСТ 426	Резина			Сопротивление истиранию при скольжении	(700 – 1200) см ³ *кВт*ч	
56	ГОСТ 11736	Пластмассы			Массовую долю воды	(0,005 – 0,1) %	
57	ГОСТ 12580	Пленки латексные			Условная прочность при растяжении	(3,0 – 35,0) МПа	
					Относительное удлинение при разрыве	(200 – 400) %	
					Относительное остаточное удлинение после разрыва и	(30,0 – 80,0) %	
					Условное напряжение при заданном удлинении	(3,0 – 5,0) МПа	

1	2	3	4	5	6	7
					Напряжение при заданном удлинении	(3,0 – 5,0) МПа
58	ГОСТ 12.4.063	Средства защиты	20.16 22.2		Кислотопроницаемость	(0 – 14) pH
					Щелочепроницаемость	
59	ГОСТ 11262	Пластмассы	13.9 20.16 22.19 22.2		Прочность при растяжении	(2,5 – 40,0) МПа
					Прочность при разрыве	(5,0 – 70,0) МПа
					Удлинение в момент разрыва	(150 – 400) %
					Относительное удлинение при максимальной нагрузке	(100 – 600) %
					Относительное удлинение при разрыве	(100 – 400) %
60	ГОСТ 14236	Пленки полимерные			Прочность при растяжении	(14,0 – 50,0) МПа
					Прочность при разрыве	(14,0 – 50,0) МПа
					Относительное удлинение при максимальной нагрузке	(200 – 500) %
					Относительное удлинение при разрыве	(150 – 500) %
61	ГОСТ 15973	Пластмассы	13.9	3901-3909, 3913, 3917	Массовую долю золы	(0,002 – 0,1) %
62	ГОСТ 25552	Изделия полимерные	20.16 22.19 22.2	3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615, 9616	Диаметр и окружность	(5 – 60) мм
					Параметры кручения и плетения	Соответствие/не соответствие
					Линейная плотность и кондиционная масса	(20 – 200) /м2 и г
					Разрывные нагрузки	(50 – 200) Н
					Массовая доля экстрагируемых веществ	(0,01 – 0,1) %
					Влажность	(0,1 – 0,5)
63	ГОСТ 26128	Пленки полимерные			Сопротивление раздиру	(2,0 – 5,0) Н/см
64	ГОСТ 26311	Пластмассы			Массовая доля сажи	(0,001- 0,05) %
65	ГОСТ 4650				Водопоглощение	(0,002 – 0,05) %
66	ГОСТ 4651				Разрушающее напряжение при сжатии	расчетный
					Относительная деформация сжатия при разрушении	расчетный
67	ГОСТ 26359				Массовая доля летучих веществ	(0,001 – 0,1)%
68	ГОСТ 26393				Массовую долю экстрагируемых веществ	(0,01 – 0,1) %
69	ГОСТ 17035				Толщина	(10 – 50) мкм
70	ГОСТ 27078	Трубы из термопластов			Изменение длины трубы	Соответствие/не соответствие НД
71	ГОСТ 28729	Тара			Степень водонепроницаемости	Выдерживает/не выдерживает
72	ГОСТ 12.4.143	Материалы полимерные пленочные			Коэффициент проницаемости	Соответствие/не соответствие НД

1	2	3	4	5	6	7
73	ГОСТ 413	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Водонепроницаемость	Водопроницаемые/не водопроницаемые
74	ГОСТ 29088	Материалы полимерные			Условная прочность при разрыве	(15,0 - 40,0) МПа
					Относительное удлинение при разрыве	(150 – 400) %
75	ГОСТ 29104.3	Ткани технические			Количество нитей на 10 см	(100 – 1000) штук
76	ГОСТ 29104.4				Разрывные нагрузки	(50 – 700) Н
					Удлинение при разрыве и стандартной нагрузке	(10 – 100) %
77	ГОСТ 262	Резина			Сопротивление раздиру	(2,0 – 10,0) Н/см
78	ГОСТ 26605	Полимерные материалы	20.16 20.19 22.2	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615, 9616	Напряжение деформация	расчетные
					Напряжение сжатия	расчетные
79	ГОСТ 30303				Разрывная нагрузка	(50 – 2500) Н
					Удлинение при разрыве	(50 – 600) %
80	ГОСТ 30304	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Сопротивление раздиру	(2,0 – 10,0) Н/см
81	ГОСТ Р 51864	Тара			Прочности крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает
82	ГОСТ Р ИСО 3126	Трубопроводы из пластмасс			Размеры	Соответствие/не соответствие НД
83	ГОСТ Р 53211	Контейнеры			Прочность при штабелировании	расчетный
			Герметичность	Герметичны не герметичны		
					Прочность на удар при свободном падении	Выдерживает/не выдерживает
84	ГОСТ Р 53226	Полотна нетканые			Разрывная нагрузка	(0 – 250) Н
			Удлинение при разрыве	(0 – 300) %		
			Прочность при продавливании	(0,2 – 5,0) Н		
			Прочность при расслаивании	(0 – 30) Н		
			Прочность при раздирании	(0 – 50) Н		
			Прочность закрепления волокон	(0 – 80) Н		
85	ГОСТ Р 53652.1	Трубы из термопластов			Относительное удлинение при разрыве	(40 – 200)%
86	ГОСТ Р 53652.3				Относительное удлинение при разрыве	(40 – 200)%
87	ГОСТ Р 53655.1	Пленки и листы полимерные	20.16		Разрушающая масса при ударе	расчетное

1	2	3	4	5	6	7	
88	ГОСТ Р 53655.2		22.19 22.2		Максимальное усилие	расчетный	
					Деформация при максимальном усилии	расчетный	
					Усилия разрушения	(0 – 2500) Н	
					Деформация разрушения	(0 – 20) %-	
					Изменение размеров после нагревания	(60/25) %	
90	ГОСТ Р МЭК 60793-1-31				Прочность при разрыве	(0 – 2500) Н	
91	ГОСТ ISO 2244	Тара	20.1 22.19 22.2 24.1-24.3 24.42- 24.45 25.1-25.3		Испытания на горизонтальный удар	Выдерживает/не выдерживает	
92	ГОСТ 32179				Перечень показателей, обеспечивающих безопасность применения укупорочных средств	Соответствие/не соответствие	
93	ГОСТ 25014				Прочность при штабелировании	Выдерживает/не выдерживает	
94	ГОСТ ISO 2234				Прочность при штабелировании	Выдерживает/не выдерживает	
95	ГОСТ 5799				Фляги	24.1-24.3 24.42- 24.45 25.1-25.3 25.7 25.9	7208-7212, 7219, 7220 7226, 7310, 7319 7323-7326, 7417, 7418 7508, 7607, 7611, 7612 7615, 7616, 7907, 8005 8007, 8211, 8212, 8214
		Размеры фляг					
		Герметичность	Отсутствие/наличие пузырьков				
		Прочности крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает				
96	ГОСТ 24308	Посуда металлическая			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД	
					Размеры посуды		
					Размеры остатков литника		
					Размеры грата		
					Размер раковин		
					Размеры посторонних включений		
					Отклонения парных приставных деталей от симметричного расположения	Соответствие/не соответствие НД	
					Отклонения носиков чайников и кофейников		
					Вместимость посуды		
					Прочность крепления арматуры к посуде	Выдерживает/не выдерживает	
					Отсутствие течи в изделиях	Отсутствие/наличие пузырьков	
97	ГОСТ 6128	Банки металлические			Внешний вид, качество поверхности	Соответствие/не соот-	

1	2	3	4	5	6	7
					швов и покрытий	ветствие НД
					Размеры банок и крышек	
					Герметичность швов	Отсутствие/наличие пузырьков
					Механическая прочность банок на сжатие	(0 – 2000) Н
98	ГОСТ 24320	Посуда и приборы столовые			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Размеры изделий, высота зубчиков ножей, размеры остатков литника, грата, раковин	Соответствие/не соответствие
					Вместимость посуды	
					Прочность крепления арматуры к посуде	Выдерживает/не выдерживает
					Отсутствие течи в изделиях	Отсутствие/наличие пузырьков
					Коррозионная стойкость лезвий ножей	Отсутствие/наличие коррозии
99	ГОСТ 17151	Посуда хозяйственная из листового алюминия	24.1-24.3 24.42- 24.45 25.1-25.3 25.7 25.9	7208-7212, 7219, 7220 7226, 7310, 7319 7323-7326, 7417, 7418 7508, 7607, 7611, 7612 7615, 7616, 7907, 8005 8007, 8211, 8212, 8214	Внешний вид, качество сборки и отделки изделий	Соответствие/не соответствие НД
					Вместимость посуды	(0,1 - 50,0) дм ³
					Размеры посуды, отклонения, люфты и зазоры	Соответствие/не соответствие НД
					Отсутствие течи посуды	Отсутствие/наличие пузырьков
					Прочность крепления и жесткость арматуры посуды с одной ручкой	Отсутствие/наличие остаточной деформации, ослабления крепления арматуры
					Жесткость корпусов посуды	Отсутствие/наличие остаточной деформации
					Термостойкость лакокрасочных покрытий	Выдерживает/не выдерживает
					Коррозионную стойкость	Отсутствие/наличие коррозии
					Неприлипаемость покрытия	Соответствие/не соответствие
					Сохранность формы изделия	
100	ГОСТ 12120	Банки металлические и комбинированные			Качество поверхности банок, внешнее оформление и намотку корпусов комбинированных банок	Соответствие/не соответствие НД
					Размеры банок	

1	2	3	4	5	6	7					
101	ГОСТ 20558	Изделия металлические			Внешний вид, жесткость, качество сборки	Соответствие/не соответствие НД					
					Вместимость изделий						
					Размеры изделий, зазоры, величину смещения арматуры						
					Прочность крепления арматуры и дна	Отсутствие/наличие остаточной деформации, ослабления крепления арматуры и нарушение водопроницаемости					
					Водонепроницаемость и плотность швов	Отсутствие/наличие следов воды на изделии					
					Теплостойкость пластмассовых ручек	Соответствие/не соответствие					
102	ГОСТ 27002	Изделия металлические	24.1-24.3 24.42- 24.45 25.1-25.3 25.7 25.9	7208-7212, 7219, 7220 7226, 7310, 7319 7323-7326, 7417, 7418 7508, 7607, 7611, 7612 7615, 7616, 7907, 8005 8007, 8211, 8212, 8214	Внешний вид, комплектность, качество сборки, отделки	Соответствие/не соответствие НД					
					Вместимость посуды						
					Размеры посуды, зазоры и смещение ручек от оси симметрии корпуса						
					Легкость вращения подвижных ручек в ушках, отсутствие выпадания ручек из мест соединения, легкость поворота и плотность прилегания крышек к борту корпуса	Соответствие/не соответствие					
					Прочность сцепления теплораспределительного слоя с дном изделия	Соответствие/не соответствие					
					Отсутствие течи у сварной и паяной посуды	Отсутствие/наличие следов воды					
					Стойкость изделий к коррозии	Отсутствие/наличие следов коррозии					
					103	ГОСТ 13950	Бочки стальные			Внешний вид, качество окраски	Соответствие/не соответствие НД
										Размеры бочек и их деталей	
										Герметичность бочек	Герметичны/ не герметичны
Испытание бочек на удар при свободном падении	Выдерживает/не выдерживает										
Испытание бочек на штабелирование											
104	ГОСТ Р 51015	Ножи хозяйственные и специальные			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД					
					Размеры						
					Прочность и жесткость узла крепления ручек комбинированных изделий	Отсутствие/наличие трещин, и разрушений					

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ Р 51016	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов			Влажность деревянных ручек	(0,01 – 25,0) %
					Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Размеры, емкость черпаков ложек	
					Прочность и жесткость узла крепления ручек комбинированных изделий	Отсутствие/наличие трещин, и разрушений
					Упругость ручек ложек и вилок	Отсутствие/наличие трещин, и разрушений
					Теплостойкость пластмассовых ручек	Выдерживает/не выдерживает
106	ГОСТ Р 51162	Посуда алюминиевая			Внешний вид, качество сборки и отделки посуды	Соответствие/не соответствие НД
					Вместимость посуды	(0,1 – 200,0) дм ³
					Размеры посуды	Соответствие/не соответствие
					Толщина стенки и дна	(1,0 – 12,0) мм
					Симметричность расположения ручек	Соответствие/не соответствие
					Зазор между корпусом и крышкой	
					Размеры раковин и неметаллических включений	
					Величина допускаемых отклонений покрытия	Выдерживает/не выдерживает
					Прочность крепления арматуры к корпусу посуды	
					Устойчивость посуды	
					Термическую стойкость покрытия	
					Механическую прочность покрытия	
					Химическую стойкость покрытия	Отсутствие/наличие течи
Отсутствие течи посуды						
107	ГОСТ Р 51687	Приборы столовые и принадлежности кухонные	24.1-24.3 24.42-24.45 25.1-25.3 25.7 25.9	7208-7212, 7219, 7220 7226, 7310, 7319 7323-7326, 7417, 7418 7508, 7607, 7611, 7612 7615, 7616, 7907, 8005 8007, 8211, 8212, 8214	Качество поверхности, отделки ручек, равномерность заточки клинков ножей, маркировки, зазоры и смещения, крепления ручек и арматуры	Соответствие/не соответствие
					Размеры изделий, отклонения от симметричности, прямолинейности	Соответствие/не соответствие
					Вместимость черпаков ложек	(0,5 – 250,0) дм ³
					Теплостойкость и влагостойкость рукояток	Выдерживает/не выдерживает
					Прочность узла крепления ручек комби-	Выдерживает/не вы-

1	2	3	4	5	6	7
					нированных изделий	держивает
					Упругость клинков ножей	Выдерживает/не выдерживает
					Коррозионную стойкость	Выдерживает/не выдерживает
108	ГОСТ 30765-2001	Тара металлическая			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Состояние посадочных поверхностей горловин и крышек	
					Качество наружной поверхности	
					Качество окраски	
					Комплектность	Соответствие/не соответствие НД
					Размеры тары и ее деталей	
					Масса тары	Соответствие/не соответствие НД
					Полная вместимость тары	
					Взаимозаменяемость съемных деталей тары	Соответствие/не соответствие НД
					Контроль герметичности тары и гидравлического давления	Герметична/не герметична
					Прочность на удар при свободном падении	Выдерживает/не выдерживает
					Прочность при штабелировании	Выдерживает/не выдерживает
					Прочность крепления ручек	
					Водостойкость покрытия	Соответствие/не соответствие
109	ГОСТ 30766	Банки металлические	24.1-24.3 24.42-24.45 25.1-25.3 25.7 25.9	7208-7212, 7219, 7220 7226, 7310, 7319 7323-7326, 7417, 7418 7508, 7607, 7611, 7612 7615, 7616, 7907, 8005 8007, 8211, 8212, 8214	Внешний вид, поверхность	Соответствие/не соответствие
					Размеры, толщина металла	
					Герметичности банок и крышек	Отсутствие/наличие пузырьков
					Прочности на сжатие	Выдерживает/не выдерживает
					Прочности ручек и креплений ручек	
					Масса	Соответствие/не соответствие НД
110	ГОСТ 24788	Посуда хозяйственная стальная			Внешний вид, качество сборки, дефекты эмалевого покрытия и декоративной отделки	Соответствие/не соответствие НД
					Размеры посуды	
					Вместимость посуды	Отсутствие/наличие смещения
					Легкость вращения подвижных ручек, легкость поворота и прилегания крышек к борту корпусов, плотность прилегания	

1	2	3	4	5	6	7
					ободков к бортам посуды	
					Коррозионная стойкость эмалевого покрытия на внутренней поверхности посуды	Стойкость/не стойкость
					Коррозионная стойкость наружного эмалевого покрытия	Стойкость/не стойкость
					Ударная прочность эмалевого покрытия	Отсутствие/наличие трещин, отколов
					Термическая стойкость эмалевого покрытия посуды	
					Тепловой удар эмалевого покрытия посуды	Выдерживает/не выдерживает
					Удержание крышек на посуде	Удерживаются/не удерживаются
					Прочность крепления арматуры (ручек)	Выдерживает/не выдерживает
					Теплостойкость пластмассовых деталей ручек посуды	Отсутствие/наличие изменения цвета
					Пористость эмалевого покрытия	Отсутствие/наличие следов коррозии
					Стойкость против адсорбции красящих веществ	Отсутствие/наличие видимых изменений
111	ГОСТ 745 П.7.2	Фольга	24.1-24.3 24.42-24.45 25.1-25.3 25.7 25.9	7208-7212, 7219, 7220 7226, 7310, 7319 7323-7326, 7417, 7418 7508, 7607, 7611, 7612 7615, 7616, 7907, 8005 8007, 8211, 8212, 8214	Толщина фольги	(0,005 – 0,5) мм
	Масса лакокрасочного покрытия				(0,01 – 10,0) г/м ²	
	Адгезия лакокрасочного покрытия к поверхности фольги				Не удаляется/удаляется до 10%/удаляется более 10%	
112	ГОСТ Р 52116	Посуда чугунная			Внешний вид и качество сборки посуды	Соответствие/не соответствие НД
					Вместимость посуды	
					Размеры посуды	
					Толщина стенки и дна	(1,0 – 8,0) мм
					Симметричность расположения ручек	Соответствие/не соответствие НД
					Зазор между корпусом и крышкой	
					Размеры раковин и неметаллических включений	
					Прочность крепления ручек к корпусу изделия	Выдерживает/ не выдерживает
					Надежность соединения съемной ручки с корпусом	
					Водонепроницаемость посуды	Отсутствие/ наличие течи или каплеобразования

1	2	3	4	5	6	7	
113	ГОСТ Р 52145	Материалы комбинированные на основе алюминиевой фольги			Толщина материала	Соответствие/не соответствие НД	
					Ширина материала комбинированного, диаметр и длина втулки, диаметр рулона и смещение витков		
					Прочность закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия		Не удаляется/удаляется до 10%/удаляется более 10%
					Разматываемость материала		Разматывает
					Сопротивление расслаиванию		(1,5 – 50,0) Н/м
					Прочность сварного шва материала		(500 – 1200) Н/м
					Непрерывность лакокрасочных покрытий		Отличная/удовлетворительная/неудовлетворительная
114	ГОСТ Р 52223	Посуда стальная			Внешний вид, качество эмалевого, противопригорающего покрытий и декоративной отделки, а также комплектность	Соответствие/не соответствие	
					Вместимость посуды	(0,1 -5,0) дм ³	
					Плотность прилегания ободков к бортам корпусов и крышкам посуды,	Соответствие/не соответствие	
					Качество установки крышек и ручек		
					Коррозионная стойкость наружного эмалевого покрытия	Выдерживает/не выдерживает	
					Термическая стойкость наружного эмалевого покрытия	Выдерживает/не выдерживает	
					Прочность сцепления противопригорающего покрытия с эмалевым подслоем	Нет признаков отслаивания/незначительное отслаивание/частичное или полное отслаивание	
115	ГОСТ Р 52267	Бочки металлические	24.1-24.3 24.42-24.45 25.1-25.3	7208-7212, 7219, 7220 7226, 7310, 7319 7323-7326, 7417, 7418 7508, 7607, 7611, 7612	Прочность крепления арматуры (ручек) к корпусу	Выдерживает/не выдерживает	
					Размеры бочонков и их деталей	Соответствие/не соответствие	
116	ГОСТ 25749	Крышки металлические	25.7 25.9	7615, 7616, 7907, 8005 8007, 8211, 8212, 8214	Внешний вид крышек и уплотнительных прокладок	Соответствие/не соответствие	
					Контроль качества выполнения рисунка		
					Размеры крышек		
					Твердость уплотнительной прокладки		
					Масса крышек	Герметичны/не герметичны	
					Испытание на герметичность укупоривания		
					Крутящий момент		(0 – 7,0) Н*м
					Стойкость к горячей обработке		Выдерживает/не выдерживает
Химическая стойкость лакокрасочного							

1	2	3	4	5	6	7
					покрытия крышек	
					Адгезия лакокрасочного покрытия	(1 – 4) балл
					Жесткость крышки	Соответствие/не соответствие
117	ГОСТ 5981	Банки и крышки к ним металлические			Размеры банок и крышек	Соответствие/не соответствие
					Внешний вид банок и крышек, поверхность швов и покрытий	
					Вместимости банок	Соответствие/не соответствие НД
					Герметичность	Герметичны/не герметичны
					Качество слоя уплотнительной пасты	Соответствие/не соответствие
					Стойкость лакокрасочного покрытия	Устойчивое/не устойчивое
					Качество поперечных швов	Соответствие/не соответствие
118	ГОСТ 26384	Банки жестяные			Форма и размеры конструктивных элементов некупоренных банок и крышек	Соответствие/не соответствие НД
119	ГОСТ 7500	Продукция целлюлознобумажной промышленности: -Упаковка (укупорка) -Изделия санитарно-гигиенические разового использования -Школьно-письменные принадлежности -Посуда одноразовая -Изделия из бумаги санитарно-гигиенического и бытового назначения -Обои	17.1, 17.2	4701-4707 4801-4823 5601	Применяемые материалы	-
120	ГОСТ 8273	Бумага			Внешний вид	Соответствие/не соответствие
121	ГОСТ 11600				Внешний вид	Соответствие/не соответствие
122	ГОСТ 22637	Ящики из картона			Основные размеры: Длина Ширина Высота	(106,0 – 282,0) мм (90,0 – 237,0) мм (95,0 – 584,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
123	ГОСТ 22852				Внутренние размеры: Длина Ширина высота	(215 – 320) мм (215 – 320) мм (142 – 470) мм
124	ГОСТ 17339	Пачки из картона			Размеры Длина Ширина Высота	(63 -253) мм (31 – 101) мм (71 -335) мм
125	ГОСТ 9421	Картон			Линейные размеры (толщина) Масса Коробление	(1,4 – 2,2) мм (12,50 – 16,50) м2, г (0 – 30) мм на 1
126	ГОСТ 12303	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов			Внешний вид Линейные размеры (толщина)	Соответствие/не соответствие (0,3 – 3,0) мм
127	ГОСТ 24370	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов			Внешний вид Линейные размеры Механическая прочность	Соответствие/не соответствие (0,3 – 3,0) мм (6,50 – 61,7) Н
128	ГОСТ 2228	Бумага	17.1, 17.2	4701-4707 4801-4823 5601	Линейные размеры Масса полимерного покрытия Водонепроницаемость Адгезия	(16,2 – 23,8) м2/г (2,5 -3,5) ч (90 – 100) %
	Метод Коробочек					
129	ГОСТ 13479	Банки картонные и комбинированные			Основные размеры: Диаметр Высота Вместимость Качество поверхности Влагопроницаемость Жиропроницаемость Сопротивление аксиальному сжатию Прочность посадки дна и крышки	(38 -190) мм (38 – 380) мм (25,0 – 10000,0) см3 Соответствие/не соответствие (410 -1570) Н Выдерживает/не выдерживает
130	ГОСТ 1760	Подпергамент			Размеры Влагопрочность Жиростойкость	(8,0 – 35,0) % (1 – 12) балл
131	ГОСТ 5884	Ящики из картона			Основные параметры и размеры: Длина Широта	(228 -810) мм (228 -455) мм

1	2	3	4	5	6	7
					Высота	(162 – 403) мм
					Внешний вид	Соответствие/не соответствие
132	ГОСТ 7625	Бумага			Внешний вид	Соответствие/не соответствие
133	ГОСТ 13502	Пакеты из бумаги			Размеры: Длина Ширина Высота	(71 – 171) мм (42 – 114) мм (95 – 253) мм
134	ГОСТ 8828	Бумага			Основные параметры и размеры	
135	ГОСТ 16534	Коробки из картона			Основные параметры и размеры: Длина Ширина Высота	(147 – 490) мм (70 – 340) мм (76 – 120) мм
136	ГОСТ 9142	Ящики из картона			Внешний вид, качество склейки и сшивки	Соответствие/не соответствие
					Основные параметры и размеры	Соответствие/не соответствие
					Число двойных перегибов по линии рилевки (сгиба) клапанов	Выдержали/не выдержали
137	ГОСТ 21575	Ящики из картона	17.1, 17.2	4701-4707 4801-4823 5601	Основные параметры и размеры: Длина Ширина Высота	(280 – 1530) мм (215 – 295) мм (156 – 228) мм
138	ГОСТ 13514				Внешний вид	Соответствие/не соответствие
					Основные параметры и размеры: Длина Ширина Высота	(285 – 790) мм (190 – 590) мм (63 – 475) мм
139	ГОСТ 27840	Тара			Основные параметры и размеры: Длина Ширина Высота	(100 – 469) мм (100 – 374) мм (20 – 374) мм
140	ГОСТ 13841	Ящики из картона			Основные параметры и размеры	Соответствие/не соответствие НД
141	ГОСТ 22702	Ящики из картона			Основные параметры и размеры	Соответствие/не соответствие НД
142	ГОСТ 1341	Пергамент			Основные параметры и размеры	(10,0 – 100,0) г/м ²
					Массовая доля веществ, растворимых в щелочном растворе, в пересчете на глюкозу	(0,05 – 1,0) г/м ²

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 9481	Ящики из картона			Основные параметры и размеры	Соответствие/не соответствие НД
144	ГОСТ 7247	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги			Основные параметры и размеры	Соответствие/не соответствие НД
					Водостойкость	(60 – 3600) с
					Степень адгезии составляющего слоя комбинированного материала к бумаге	(1 – 4) балл
145	ГОСТ 9569	Бумага			Привес парафина	(10,0 – 100,0) г
146	ГОСТ 12301	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Линейные размеры	
					Прочность корпуса коробки	Отсутствие/наличие повреждений
					Прочность крышки	
147	ГОСТ 13511	Ящики из картона			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Линейные размеры	
148	ГОСТ Р 52901	Картон			Коробление	(0 – 30) мм на 1
					Удельное сопротивление разрыву с приложением разрушающего усилия вдоль гофров	(1 – 50) кН/м
149	ГОСТ Р 54463	Тара из картона и комбинированных материалов	17.1, 17.2	4701-4707 4801-4823, 5601	Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Линейные размеры	
150	ГОСТ 2226	Мешки из бумаги и комбинированных материалов			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Качество швов	
					Линейные размеры	
					Сопротивление ударам при свободном падении	(2 -20) сбрасываний
					Разрушающее усилие клеевого шва	Выдерживают/не выдерживают
151	ГОСТ 32096	Картон			Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД
					Коробление	(0 – 30) мм на 1
					Торцевая впитываемость	(0,01 – 0,5) г/м
152	ГОСТ 334	Бумага			Размеры клеток и перпендикулярность линий	Соответствие/не соответствие
					Дефекты	Отсутствие/наличие
153	ГОСТ 597				Внешний вид	Соответствие/не соответствие
154	ГОСТ 6290	Бумага			Скручиваемость	(1 – 20) мм
					Массовая доля золы	(0,01 – 15,0) %
155	ГОСТ 18251	Лента клеевая на бумажной основе			Масса клеевого слоя	(10,0 – 50,0) г/м ²

1	2	3	4	5	6	7
156	ГОСТ 18510	Бумага			Параметры и размеры	Соответствие/не соответствие
157	ГОСТ 489				Внешний вид	Соответствие/не соответствие
158	ГОСТ 12063	Тетради школьные			Дефекты	Соответствие/не соответствие
					Внешний вид	
					Обрез тетрадей	Соответствие/не соответствие
					Интенсивность линий	
					Размеры изделия	Соответствие/не соответствие
					Косина изделия	
					Отклонение между ближайшими линиями на разворотах	Соответствие/не соответствие
					Расстояние между линиями	
					Размер клеток	
					Ширина полей	
					Расстояние от скоб до верхнего и нижнего краев тетради	
159	ГОСТ 12290	Картон	17.1, 17.2	4701-4707 4801-4823 5601	Линейные размеры	Соответствие/не соответствие
					Скорость прохождения воды	
					Проникновение латексных частиц	
160	ГОСТ 13309	Тетради общие			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Обрез тетрадей	
					Интенсивность линий	Соответствие/не соответствие НД
					Размеры изделия	
					Косина изделия	Соответствие/не соответствие НД
					Отклонение между ближайшими линиями на разворотах	
					Расстояние между линиями	Соответствие/не соответствие НД
					Размер клеток	
					Ширина полей	Соответствие/не соответствие НД
					Расстояние от скоб до верхнего и нижнего краев тетради	
161	ГОСТ 6810	Обои			Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД
					Разрушающее усилие во влажном состоянии	(1 – 20) Н
					Устойчивость к истиранию	(2 – 300) цикл
					Устойчивость окраски к свету	(0 – 12) баллов
162	ГОСТ 6749	Бумага-основа для обоев			Внешний вид	Соответствие/не соответ-

1	2	3	4	5	6	7		
					Размеры	ветствие		
163	ГОСТ Р 52354	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения			Внешний вид	Соответствие/не соответствие		
				Линейные размеры				
				Поверхностная впитываемость				
164	ГОСТ Р 52483	Прокладки (пакеты) женские гигиенические			Внешний вид	Соответствие/не соответствие		
				Отмарывание красителя				
				Полное влагопоглощение прокладок				
				Время впитывания				
					Промокаемость верхнего покровного слоя прокладок			
165	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные			Внешний вид	Соответствие/не соответствие		
				Дефекты				
					Полное влагопоглощение			
					Обратная сорбция	(0,1 – 20,0)		
					Время впитывания	(0 – 10) с		
					Отмарывание краски	Выдерживаю/не выдерживают		
166	ГОСТ 13525.7	Бумага и картон	17.1, 17.2	4701-4707, 4801-4823 5601	Влагопрочность			
167	ГОСТ 13346	Бумага					Массовая доля свинца	(1 – 10) мкг/мл
168	ГОСТ 8434						Массовая доля мышьяка	(0,0001 – 0,01) кг/см ³
169	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон					Водородный показатель РН	(0 – 14) рН
170	ГОСТ 2981	Картон					Сопротивление расслаиванию	(0 – 150) Н
171	ГОСТ 13525.1						Разрушающее усилие	(0 – 100) Н
							Прочность при растяжении	(0 – 200) Н
							Предел прочности при растяжении	(0 – 80) МПа
							Разрывная длина	(100 -300) мм
							Относительное удлинение при растяжении	(20 – 100) %
172	ГОСТ 8874	Бумага					Прозрачность	(80 – 100) %
					Непрозрачность			
173	ГОСТ 12057				Линейная деформация	Соответствие/не соответствие НД		
174	ГОСТ 13525.8	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон			Сопротивление продавливанию	(1 – 3) МПа		
175	ГОСТ 13648.6	Бумага и картон			Предел прочности при расслаивании	(0 – 80) Н		
176	ГОСТ 27015				Толщина	(0,1 – 4) мм		
					Плотность	Соответствует/не соответствует НД		
					Удельный объем			

1	2	3	4	5	6	7
177	ГОСТ 7687				Число металлических вкраплений	Отсутствие/наличие
178	ГОСТ 29215	Целлюлоза			Степень делигнификации	Соответствует/не соответствует НД
179	ГОСТ 7629	Бумага и картон			Массовая доля золы	(0,01 – 10,0) %
180	ГОСТ 13199	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон			Масса продукции	Соответствует/не соответствует НД
181	ГОСТ 13525.19	Бумага и картон			Влажность	(0, - 15) %
182	ГОСТ 30113	Бумага и картон			Белизна	Соответствует/не соответствует НД
183	ГОСТ 1924-1				Разрушающее усилие	(0 – 100) Н
					Прочность при растяжении	(0 – 200) Н
					Предел прочности при растяжении	(0 – 80) МПа
					Разрывная длина	(100 -300) мм
					Относительное удлинение в момент разрушения	(20 – 100) %
					Удлинение	(10- - 50) %
184	ГОСТ 12605				Поверхностная впитываемость воды	(5 – 30) г/м2
185	ГОСТ 20683	Картон	17.1,	4701-4707	Сопротивление торцевому сжатию	(2 – 10) кН/м
186	ГОСТ Р ИСО 10716	Бумага и картон	17.2	4801-4823	Щелочной резерв	(0,1 – 0,5) %
187	ГОСТ 30758			5601	Водостойкость клеевого соединения	Водостойкий/водонестойкий
188	ГОСТ 21102				Размеры бумаги	Соответствие/не соответствие
					Косина листа	
189	ГОСТ 8702	Обои, цветные бумага, картон			Устойчивость окраски к свету	(0 – 5) балл
190	ГОСТ 32362	Изделия из стекла: - Упаковка (укупорочные средства) -Посуда столовые приборы из стекла для детей -Посуда из стекла	23.1	7010, 7011, 7012, 7013 7017, 7018, 7019, 7020 9617	Применяемые материалы	-
191	ГОСТ 30407	Посуда и декоративные изделия из стекла			Группа изделий (измерение высоты, диаметра, полной вместимости)	Мелкие/средние/крупные/о собо крупные
					Форма, цвет и декор изделия	Соответствие/не соответствие
					Допускаемые дефекты	
					Количество и размеры инородных включений, не имеющих вокруг себя трещин и посечек	
					Количество и размеры закрытых и открытых пузырей на внешней поверхности	Соответствие/не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
					изделий	
					Линейные размеры:	
					Высота	(20,0 – 350,0) мм
					Диаметр	(10,0 – 250,0) мм
					Полная вместимость	(10,0 – 1000) см ³
					Овальность края	Соответствие/не соответствие
					Разнотолщинность стенок	(20,0 – 30,0) мм
					Непараллельность края изделия	Соответствие/не соответствие
					Качество отжига	
					Прочность закрепления декора	
					Термическая устойчивость	Устойчив/не устойчив
					Стойкость декора к воздействию щелочных растворов	Стойкость/не стойкость
					Прочность крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает
192	ГОСТ Р 51640	Тара стеклянная	23.1	7010, 7011, 7012, 7013 7017, 7018, 7019, 7020 9617	Цвет стекла, качество изделий	Соответствие/не соответствие
					Размеры пузырей и инородных включений	(0,1 – 10,0) мм
					Качество отжига изделий	Соответствие/не соответствие
					Плотность укупоривания изделий крышкой с винтовой резьбой	Выдерживает/не выдерживает
193	ГОСТ Р 51781				Цвет стекла, качество изделий, дефекты	Соответствие/не соответствие
					Размеры пузырей	
					Номинальная вместимость	(1,0 – 200,0) см ³
					Качество отжига	Соответствие/не соответствие
					Герметичность укупорки	Герметичны/не герметичны
194	ГОСТ Р 51968	Термосы бытовые с сосудами из стекла			Трещины, посечки	Отсутствие/наличие
					Инородные включения	Отсутствие/наличие
					Инородные включения размером более 1,0 мм	Отсутствие/наличие
					Открытые пузыри на внутренней поверхности сосудов	Отсутствие/наличие
					Закрытые пузыри	Отсутствие/наличие
					Покрывание внутренней стенки сосудов	Соответствие/не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Литники	Отсутствие/наличие
					Сколы на пластмассовых деталях, заусеницы, трещины, вмятины, раковины	Отсутствие/наличие
					Отслоение, потеки краски, пропуски окраски	Отсутствие/наличие
					Наплывы краски, смещение	Отсутствие/наличие
					Следы клея от соединения металлических и пластмассовых деталей	Отсутствие/наличие
					Размеры сосудов	(250,0 – 2000) см ³
					Термическая стойкость и термоизоляционные свойства	Выдерживает/не выдерживает
					Прочность крепления ремня	Выдерживает/не выдерживает
195	ГОСТ Р 51969	Посуда хозяйственная из стекла	23.1	7010, 7011, 7012, 7013 7017, 7018, 7019, 7020 9617	Форма и цвет	Соответствие/не соответствие
					Допускаемые и не допускаемые дефекты	Отсутствие/наличие
					Инородные включения	Отсутствие/наличие
					Количество и размеры закрытых пузырей	(1,0 – 4,0) мм
					Качество торцевой поверхности и швов	Соответствие/не соответствие
					Размеры изделий: Высота	(20,0 – 600,0) мм
					Диаметр	(10,0 – 200,0) мм
					Вместимость	(10,0 – 500) см ³
					Овальность края изделий	(0,2 – 4,0) %
					Разнотолщинность	(0,2 – 4,0) мм
					Отклонение от параллельности плоскостей края и дна изделий	(0,1 – 4,0) мм
					Зазоры между крышкой и корпусом изделий	(2,0 – 3,0) мм
					Провисание ручек изделия	(0,1 – 3,0) мм
					Размеры пузырей и инородных включений	(1,0 – 4,0) мм
					Прочность крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает
					Качество отжига	Соответствие/не соответствие
196	ГОСТ 32671	Тара стеклянная			Цвет	Соответствие/не соответствие
					Не допускаемые дефекты	Отсутствие/наличие
					Наличие закрытых пузырей	(1 – 4) шт
					Размеры пузырей, инородные включения	(1,0-1,5) мм/ (0 – 0,5)

1	2	3	4	5	6	7
					и длина посечек	мм/(0 – 8,0) мм
					Угол наклона	Выдерживает/не выдерживает
					Кислотостойкость	Выдерживает/не выдерживает
					Контроль загрязнений	Соответствие/не соответствие
197	ГОСТ 32129	Тара стеклянная	23.1	7010, 7011, 7012, 7013 7017,7018,7019, 7020 9617	Наружный диаметр венчика	(29,0 – 30,0) мм
					Наружный диаметр венчика горловины	(30,0 – 40,0) мм
					Внутренний диаметр горловины на глубине до 4 мм от торца венчика	(18,5 – 19,5) мм
					Внутренний диаметр в остальной части горловины	(18,0 – 20,0) мм
					Высота укупорочного кольца венчика	(4,5 – 5,5) мм
					Разрез венчика горловины	Соответствие/не соответствие
198	ГОСТ 32130	Банки стеклянные			Внешний вид и цвет банок	Соответствие/не соответствие
					Размеры пузырей, инородных включений и длина посечек	(1,0-5,0) мм/ (0 – 1,0) мм/(0 – 4,0) мм
					Овальность корпуса и венчика горловины	Соответствие/не соответствие
					Угол наклона при соскальзывании изделий	Выдерживает/не выдерживает
					Контроль загрязнений	Соответствие/не соответствие
					Устойчивость банок к кислоте	Устойчивость/не устойчивость
199	ГОСТ 32131	Бутылки стеклянные			Внешний вид, цвет бутылок, дефекты	Соответствие/не соответствие
					Размеры пузырей, инородных включений и длина посечек	(1,0 - 5,0) мм/ (0,1 – 1,5) мм/(5,0 – 10,0) мм
					Овальность корпуса бутылок и венчика горловины	(0,45 – 0,8) мм
					Сопротивление усилию сжатия бутылок при вертикальной нагрузке	(500 – 10000) Н
					Угол наклона при соскальзывании изделий	Выдерживает/не выдерживает
					Контроль загрязнений	Соответствие/не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
200	ГОСТ 5717.1	Тара стеклянная			Устойчивость к воде	(0,3 – 0,45) мл
					Внешний вид, цвет, дефекты	Соответствие/не соответствие
					Размеры пузырей, инородных включений, длина посечек	(1,0 - 10,0) мм/ (0,1 – 1,0) мм/(0 – 8,0) мм
					Овальность корпуса бутылок и венчика горловины	(0,45 – 1,0) мм
					Сопротивление усилию сжатия бутылок при вертикальной нагрузке	(500 – 10000) Н
					Угол наклона при соскальзывании изделий	Выдерживает/не выдерживает
					Контроль загрязнений	Соответствие/не соответствие
					Устойчивость к кислоте	Устойчивость/не устойчивость
201	ГОСТ 10134.1	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы			Водостойкость стекла при 98°C	(1/98 – 5/98) класс
202	ГОСТ 17733	Тара стеклянная	23.1	7010, 7011, 7012, 7013 7017, 7018, 7019, 7020 9617	Термическая устойчивость тары из стеклянной трубки (типа ампул) при перепадах температур свыше 80°C	Повреждена/не повреждена
203	ГОСТ 13903				Термическая стойкость стеклянной тары	Выдерживает/не выдерживает
204	ГОСТ 13905				Водостойкость внутренней поверхности стеклянной тары	Водостойка/водонестойка
205	ГОСТ 24980 ГОСТ 32674				Размеры бутылок	Соответствие/не соответствие
					Овальность корпуса и венчика	
		Высота укупорочного кольца венчика горловины	Соответствие/не соответствие			
		Масса	Соответствие/не соответствие			
		Полная и номинальная вместимость				
		Отклонение от параллельности торца венчика горловины плоскости дна	Соответствие/не соответствие			
		Отклонение от перпендикулярности вертикальной оси относительно плоскости дна	Соответствие/не соответствие			
		Высота	Соответствие/не соответствие			
		Наружный диаметр корпуса и диаметр венчика горловины тары				
		Толщина стенок и дна бутылок	(1,2–1,6)мм/(2,0–3,0)мм			
		Высота швов и уголков на бутылках	Соответствие/не соответствие			

1	2	3	4	5	6	7
						ветствие
206	ГОСТ 31292	Тара стеклянная			Остаточные напряжения после отжига.	
207	ГОСТ Р 53209	Тара стеклянная			Сопротивление ударной нагрузке	(0,02 - 2,5) Дж
208	ГОСТ 25535	Стекло и изделия из него			Термостойкость стекла и изделий из него	Стойкость/не стойкость
209	ГОСТ 473.3	Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики	23.4	6903-6907	Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,01 - 20,0) %
210	ГОСТ 28390	Изделия фарфоровые	23.4	6903-6907	Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,01 - 0,5) %
					Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида изделий	Диаметр (20 - 500)мм Вместимость (10 - 5000) мл
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Устойчивость изделия на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Механическая прочность плоских изделий	Выдерживает/не выдерживает
					Деформация плоских изделий	(1,5 - 2,5) %
					211	ГОСТ 28391
211	ГОСТ 28391	Изделия фаянсовые	23.4	6903-6907	Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида изделий	Диаметр (20 - 500)мм Вместимость (10 - 5000) мл
					Вместимость изделий	(10 - 5000) мл
					Деформация изделий	(1,5 - 2,5) %
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Устойчивость изделия на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствие
					Прочность прикрепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Механическая прочность плоских изделий	Выдерживает/не выдерживает
212	ГОСТ Р 54394	Посуда из фарфора			Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,01 - 0,5) %
212	ГОСТ Р 54394	Посуда из фарфора			Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида	Диаметр (20 - 500)мм Вместимость (10 - 5000) мл
					Вместимость изделий	(10 - 5000) мл

1	2	3	4	5	6	7
					Деформация изделий	(0,1 – 2,0) %
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствие
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
213	ГОСТ Р 54395	Посуда фаянсовая	23.4	6903-6907	Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,1 – 12,0) %
					Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида	Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл
					Вместимость изделий	(10 – 5000) мл
					Деформация изделий	(0,1 – 1,5) %
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствие
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
214	ГОСТ Р 54396	Посуда хозяйственная из фарфора			Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,01 – 0,8) %
					Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида	Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл
					Вместимость изделий	(10 – 5000) мл
					Деформация изделий	(0,1 – 2,5) %
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствие
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость изделий на горизонтальной	Устойчиво/не устойчиво

1	2	3	4	5	6	7
215	ГОСТ Р 54397	Посуда керамическая	23.4	6903-6907	плоскости	во
					Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,1 – 15,0) %
					Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида	Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл
					Вместимость изделий	(10 – 5000) мл
					Деформация изделий	(0,1 – 2,0) %
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствие
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
Термостойкость изделий	Выдерживает/не выдерживает					
216	ГОСТ Р 54575	Посуда фарфоровая	23.4	6903-6907	Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,01 – 0,2) %
					Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида	Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл
					Вместимость изделий	(10 – 5000) мл
					Деформация изделий	(0,1 – 2,0) %
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствие
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
					217	ГОСТ 32092
Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида	Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл					
Вместимость изделий	(10 – 5000) мл					

1	2	3	4	5	6	7
					Деформация изделий	(0,1 – 2,0) %
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствие
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Проверка отсутствия скрытых трещин	Отсутствие/наличие
					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
218	ГОСТ 32093	Посуда керамическая каменная	23.4	6903-6907	Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,01 – 3,0) %
					Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида	Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл
					Вместимость изделий	(10 – 5000) мл
					Деформация изделий	(0,1 – 1,5) %
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствие
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Проверка отсутствия скрытых трещин	Отсутствие/наличие
					Устойчивость на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
219	ГОСТ 32094	Посуда майоликовая	23.4	6903-6907	Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(,1 – 16,0) %
					Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида	Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл
					Вместимость изделий	(10 – 5000) мл
					Деформация изделий	(0,1 – 1,5) %
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствие
					Прочность крепления приставных дета-	Выдерживает/не вы-

1	2	3	4	5	6	7
					лей	держивает
					Проверка отсутствия скрытых трещин	Отсутствие/наличие
					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
					Водопроницаемость	Водопроницаема/водонепроницаема
220	ГОСТ 32091	Посуда керамическая			Термостойкость	(60 – 350) °С
221	ГОСТ Р 53547				Кислотостойкость	Выдерживает/не выдерживает
222	ГОСТ 16483.7	Древесина	16.24	4410-4421, 4501-4504 4601, 4602	Влажность	(0,1 – 10,0) %
223	ГОСТ 9621				Влажность	(0,1 – 10,0) %
					Плотность	(500 – 1400) кг/м ³
					Водопоглощение	(0,1 – 10,0) %
					Влагопоглощение	(0,1 – 10,0) %
					Объемное разбухание	(0,1 – 10,0) %
224	ГОСТ 16588	Пилопродукция и деревянные детали			Влажность	(0,1 – 10,0) %
225	ГОСТ Р ИСО 10106	Пробки корковые			Масса нелетучих компонентов	(0,01 – 0,2) мг на 1 шт
226	ГОСТ Р ИСО 9727-1	Пробки корковые	16.24	4410-4421, 4501-4504 4601, 4602	Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД
227	ГОСТ Р ИСО 9727-3				Диаметр пробки после сжатия	
228	ГОСТ Р ИСО 9727-4				Содержание влаги	(1,0 – 15,0) %
229	ГОСТ Р ИСО 9727-7				Количество пыли	(0 – 0,002) г на 1 шт
230	ГОСТ ИСО 5089	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная	13.1	4304, 4601	Состав сырья	(0 – 100) %
231	ГОСТ 4659		13.2	4602, 5007	Массовой доли жировых веществ	(0 – 15) %
			13.9	5111-5113	Массовой доли шерстяного волокна	(0 – 100) %
			14.3	5208-5212	Массовой доли свободной серной кислоты	(0,01 – 1,0) %
			15.20.14	5309, 5310	Общей массовой доли серной кислоты	(0,01 – 1,0) %
				5311, 5407 5408	Массовой доли веществ, экстрагируемых этиловым спиртом	(0,2 – 15) %
			5512-5516 5602-5604 5609	Значения водородного показателя среды	(0 – 14) pH	
			5701-5705	Наличие хромовых солей	Отсутствие/наличие	
			5801-5811	Наличие алюминиевых солей	Отсутствие/наличие	
5901-5908	Наличие медных солей		Отсутствие/наличие			
6001-6006 6101-6117 6201-6217	Наличие свободных дубильных веществ	Отсутствие/наличие				
232	ГОСТ 25617			Реакции водного экстракта	(0 – 14) pH	
				Массовая доля меди	(0,25 – 10,0) %	
			6301 6303, 6304	Массовая доля окиси хрома	(0,8 – 10,0) %	

1	2	3	4	5	6	7
				6501-6507	Массовая доля окиси алюминия	(0,2 – 5,0) %
					Массовая доля двуокиси циркония	(0,1 – 2,0) %
					Массовая доля нейтральных солей серной кислоты	Отсутствие/наличие
					Массовая доля веществ, экстрагируемых бензолом или этиловым эфиром	(0,2 – 15,0) %
					Наличие свободного хлора	Отсутствие/наличие
					Наличие сернистого натрия	Отсутствие/наличие
					Массовая доля аппрета на основе водорастворимых продуктов и крахмала	(1,0 – 30,0) %
					Массовая доля аппретов на основе азотсодержащих смол	(1,0 – 10,0) %
					Массовая доля аппрета (полиэтилена и поливинилацетата)	(1,0 – 15,0) %
					Массовая доля вискозного и полиэфирного волокон в смеси с хлопком и льном в тканях и изделиях	(1,0 – 100,0) %
					Количество свободного формальдегида	(0,1 – 300) мкг/г
233	ГОСТ ИСО 1833	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная	13.1	4304, 4601	Состав сырья	(0 – 100)%
234	ГОСТ ИСО 5088		13.2	4602, 5007	Состав сырья	(0 – 100)%
235	ГОСТ ИСО 1833-1		13.9	5111-5113	Состав сырья	(0 – 100)%
236	ГОСТ ИСО 1833-2		14.3	5208-5212	Состав сырья	(0 – 100)%
237	ГОСТ ИСО 1833-3		15.20.14	5309, 5310	Состав сырья	(0 – 100)%
238	ГОСТ ИСО 1833-5			5311, 5407	Состав сырья	(0 – 100)%
239	ГОСТ ИСО 1833-6			5408	Состав сырья	(0 – 100)%
240	ГОСТ ИСО 1833-7			5512-5516	Состав сырья	(0 – 100)%
241	ГОСТ ИСО 1833-8			5602-5604	Состав сырья	(0 – 100)%
242	ГОСТ ИСО 1833-9			5609	Состав сырья	(0 – 100)%
243	ГОСТ ИСО 1833-10			5701-5705	Состав сырья	(0 – 100)%
244	ГОСТ ИСО 1833-11			5801-5811	Состав сырья	(0 – 100)%
245	ГОСТ ИСО 1833-12			5901-5908	Состав сырья	(0 – 100)%
246	ГОСТ ИСО 1833-13			6001-6006	Состав сырья	(0 – 100)%
				6101-6117	Состав сырья	(0 – 100)%
				6201-6217	Состав сырья	(0 – 100)%
				6301 6303, 6304	Состав сырья	(0 – 100)%
				6501-6507	Состав сырья	(0 – 100)%

1	2	3	4	5	6	7
247	ГОСТ ISO 1833-14				Состав сырья	(0 – 100)%
248	ГОСТ ISO 1833-17				Состав сырья	(0 – 100)%
249	ГОСТ ISO 1833-18				Состав сырья	(0 – 100)%
250	ГОСТ ISO 1833-19				Состав сырья	(0 – 100)%
251	ГОСТ ISO 1833-21				Состав сырья	(0 – 100)%
252	ГОСТ 30387/ГОСТ Р 53915				Массовая доля сырья	(0 – 100)%
253	ГОСТ 30090	Мешки и мешочные ткани			Линейные размеры: Длина ширина	(65,0 – 112,0) см (46,0 – 74,0) см
					Масса	(200 – 1000) г
					Число стежков	(5 – 15) стежков
					Массовая доля костры	(0,3 – 2,5) %
					Металлопримеси	(0 – 3,0) мг
					Изменение линейных размеров	Соответствие/не соответствие
					Влажность	(0,5 – 20,0) %
					Пороки внешнего вида	Соответствие/не соответствие
					Качество пошива	Соответствие/не соответствие
254	ГОСТ 5617				Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная	13.1 13.2 13.9 14.3 15.20.14
		Содержание золы	(0,002 – 1,0) %			
		Нейтральная реакция водной вытяжки	(0 – 14) pH			
255	ГОСТ 288	Кондиционная масса	(0,1 – 5,0) кг			
256	ГОСТ 14037	Линейные размеры	Соответствие/не соответствие			
257	ГОСТ 16166	Кислотопроницаемость	Соответствие/не соответствие			
		Кислотостойкость	(1,0 - 10,0) %			
258	ГОСТ 27542	Влажность	(0 – 15) %			
259	ГОСТ 30332	Изделия перо-пуховые			Внешний вид	Соответствие/не соответствие
					Размеры изделия, его деталей Длина Ширина	(38 – 220) см (38 – 210) см
					Качество строчек и швов	(0 – 20) на 5 см
					Масса наполнителя	Соответствие/не соот-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля полуфабрикатов	ветствие НД
					Массовая доля влаги в наполнителе	(0 – 20) %
260	ГОСТ 18276.2	Покрытия и изделия ковровые			Влажность	(0 – 15) %
261	ГОСТ 12.4.101	Одежда специальная			Время проникновения	(0 – 10) мин
					Проницаемость	(0,01 – 0,2) мг/см ² *6ч
					Прочность материалов и соединений	(0 – 2500) Н/(0 – 400) Н
262	ГОСТ EN 388	Средства индивидуальной защиты			Масса	(0 – 3) кг
					Стойкость к истиранию	(0 – 9000) цикл
					Сопротивление порезу	(0 – 20) у.е
					Сопротивление раздиру	(10 – 75) Н
					Стойкость к проколу	(20 – 150)Н
263	ГОСТ 12.4.251	Одежда специальная			Кислотозащитные свойства:	
					Кислотостойкость	(0 – 250) Н
					Кислотопроницаемость	Соответствие/не соответствие
264	ГОСТ 15967	Ткани льняные и полульняные для спецодежды			Стойкость к истиранию по плоскости	(0 – 9000) цикл
265	ГОСТ 16918	Полотно тюлевое и гардинное	13.1 13.2 13.9 14.3 15.20.14	4304, 4601, 4602, 5007 5111-5113, 5208-5212 5309, 5310, 5311, 5407 5408, 5512-5516 5602-5604, 5609, 6304 5701-5705. 5801-5811 5901-5908, 6001-6006 6101-6117, 6201-6217 6301 6303, 6501-6507	Разрывные нагрузки Растяжимость	(0 – 2500) Н (10 – 400) %
266	ГОСТ 314	Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия			Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД
					Влажность	(0 – 20) %
					Масса 1 м ²	Соответствие/не соответствие НД
					Плотность	(10 – 500) г/м ²
					Массовая доля свободной серной кислоты	(0,001 – 0,01) %
					Массовая доля нешерстяных волокон	(0,1 – 10) %
					Массовая доля растительных примесей	(0,1 – 10) %
					Массовая доля минеральных примесей вместе с золой от растительных примесей	0,01 – 5) %

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля свободной щелочи	(0,001 – 0,1) %
					Предел прочности на разрыв	(0 – 2500) Н
					Удлинение при разрыве	(0 – 400)
					Капиллярность	(0 – 300) мм
					Коэффициент упругости	расчетный
267	ГОСТ 17804	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная			Пылепроницаемость тканей и соединительных швов	(5,0 – 40,0) г/м ²
268	ГОСТ 3811				Линейные размеры	Соответствие/ не соответствие
269	ГОСТ 3812	Материалы текстильные			Линейная плотность	(20,0 – 400,0) г/м ²
270	ГОСТ 3813				Поверхностная плотность	(20,0 – 700,0) г/м ²
271	ГОСТ 14326	Ткани текстильные			Плотность нитей	(20,0 – 700,0) г/м ²
272	ГОСТ 18976				Плотность пучков ворса	(20,0 – 400,0) г/м ²
273	ГОСТ 19204	Ткани и трикотажные полотна	13.1	4304, 4601, 4602, 5007	Разрывные нагрузки	(1,0 – 2500) Н
274	ГОСТ 12088		13.2	5111-5113, 5208-5212	Раздирающие нагрузки	(1,0 – 100) Н
275	ГОСТ 15902.3	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная	13.9	5309, 5310, 5311, 5407	Удлинение при разрыве	(0 – 150) Н
			14.3	5408, 5512-5516, 5609	Количество пиллей	(0 – 2) на 1 см ²
			15.20.14	5602-5604, 5701-5705	Стойкость к истиранию по плоскости	(0 – 9000) цикл
				5801-5811, 5901-5908	Несминаемость	
				6001-6006, 6101-6117	Воздухопроницаемость	(0 – 60,0) дм ³ /(м ² *с)
				6201-6217, 6301 6303	Разрывная нагрузка	(1,0 – 2500) Н
				6304, 6501-650	Удлинение при разрыве	(0 – 200) Н
276	ГОСТ 18117	Ткани и штучные изделия чистошерстяные и полушерстяные			Прочность при расслаивании	(0 – 50) Н
277	ГОСТ 3816		Полотна текстильные			Прочность при раздирании
						Прочность закрепления волокон
					Коэффициент сминаемости	(0,1 – 0,6) у.е
					Влажность	(0 – 20,0) %
					Гигроскопичность	(0 – 30,0) %
					Влагоотдача	(0, - 20,0) %
					Капиллярность	(0 – 300) мм
					Водопоглощение	(0 – 95,0) %
278	ГОСТ 4103	Изделия швейные			Качество готовых изделий	Соответствие/ не соответствие
279	ГОСТ 9733.0	Материалы текстильные			Общие требования	-
280	ГОСТ 9733.1				Устойчивость окраски к свету	(0 – 12) баллов
281	ГОСТ 9733.4				Устойчивость окраски к стирке	(0 - 5) баллов
282	ГОСТ 9733.5	Материалы текстильные			Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(0 – 5) баллов
283	ГОСТ 9733.6				Устойчивость окраски к поту	(0 – 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
284	ГОСТ 9733.7				Устойчивость окраски к глажению	(0 – 5) баллов
285	ГОСТ 9733.8				Устойчивость окраски к сублимации	(0 – 5) баллов
286	ГОСТ 9733.9				Устойчивость окраски к морской воде	(0 – 5) баллов
287	ГОСТ 9733.10				Устойчивость окраски к каплям воды.	(0 – 5) баллов
288	ГОСТ 9733.11				Устойчивость окраски к каплям кислот	(0 – 5) баллов
289	ГОСТ 9733.12				Устойчивость окраски к каплям щелочи	(0 – 5) баллов
290	ГОСТ 9733.13				Устойчивость окраски к органическим растворителям	(0 – 5) баллов
291	ГОСТ 9733.16				Устойчивость окраски к заварке	(0 – 5) баллов
292	ГОСТ 9733.20				Устойчивость окраски к мерсеризации	(0 – 5) баллов
293	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к трению	(0 – 5) баллов
294	ГОСТ 8847	Полотна трикотажные			Разрывные характеристики при разрыве	(1-2500) Н
					Разрывные характеристики при продавливании	(0 – 50) Н
					Растяжимость при нагрузках	(1 – 200) Н
295	ГОСТ 12739	Полотна трикотажные			Устойчивость к истиранию	(0 – 900) цикл
296	ГОСТ 26464	Полотна нетканые			Коэффициент миграции	(0 – 2) на 150см ²
297	ГОСТ 8845	Полотна и изделия трикотажные			13.1 13.2 13.9 14.3 15.20.14	4304, 4601, 4602, 5007 5111-5113, 5208-5212 5309, 5310, 5311, 5407 5408, 5512-5516, 5609 5602-5604, 5701-5705 5801-5811, 5901-5908 6001-6006, 6101-6117 6201-6217, 6301 6303 6304, 6501-6507
			Масса	(0 – 30,0) %		
			Поверхностная плотность	(0 – 500) г/м ²		
298	ГОСТ 19712	Полотна и изделия трикотажные	Разрывные характеристики	(0 – 2500) Н		
			Растяжимость при нагрузках	(2500 – 9000) г*с		
			Остаточная деформация	(10 – 50) %		
			Растяжимость швов	Удовлетворяет/не удовлетворяет		
299	ГОСТ 28073	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная	Разрывная нагрузка шва	(0 – 500) Н		
			Удлинение ниточных швов	(0 – 20,0) %		
			Раздвигаемость нитей ткани в швах	(0 – 20) Н		
300	ГОСТ 9913		Стойкость к истиранию до разрушения	(0 – 25000) цикл		
			Стойкость к истиранию до оголения каркасной сетки	(0 – 25000) цикл		
			Стойкость к истиранию до оголения каркаса	(0 – 25000) цикл		
			Стойкость ворса к истиранию	(0 – 50000) цикл		
			Стойкость к закатыванию ворса	Соответствие/не соответствие		
			Стойкость к закатыванию ворса до образования косиц			
			Стойкость к пиллингуемости			
301	ГОСТ 14067			Величина перекоса	(0 – 10) %	

1	2	3	4	5	6	7
302	ГОСТ 29104.1	Ткани технические			Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД
303	ГОСТ 29104.2				Линейная плотность	(10 – 100) г/м
304	ГОСТ 29104.5				Поверхностная плотность	(0 – 500) г/м ²
305	ГОСТ 29104.11				Толщина	(0,01 – 0,5) мм
306	ГОСТ 29122	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные Изделия текстильно-галантерейные			Раздирающие нагрузки	(0 – 500) Н
307	ГОСТ 16218.1				Капиллярность	(0 – 300) мм
					Количество стежков в 1 см строчки	(2,5 – 20) стежков
					Параметры швов	(0,1 – 1,0) см
					Ширина ленты	Соответствие/ не соответствие НД
					Ширина тесьмы	
					Ширина шнуров без наполнения	
					Ширина бахромы	
					Ширина кружева	
					Диаметр шнуров с наполнением	
					Шаг плетения шнура	
		Кривизна метражных изделий				
		Толщина лент, тесьмы, бортика лент				
		Длина и ширина штучных изделий				
		Длина рапорта плетеных кружев				
		Длина метражных изделий				
308	ГОСТ 16218.2	Изделия текстильно-галантерейные	13.1 13.2 13.9	4304, 4601, 4602, 5007 5111-5113, 5208-5212 5309, 5310, 5311, 5407	Линейная плотность	(5 – 50) г/м
309	ГОСТ 16218.6				Масса	(5 – 50) г/м
310	ГОСТ 30388/ГОСТ Р 50025				Полотна и изделия трикотажные	14.3
311	ГОСТ Р 51553	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная	15.20.14	5801-5811, 5901-5908 6001-6006, 6101-6117 6201-6217, 6301 6303 6304, 6501-6507	Количество пиллей	(1 – 10) на 1 см ²
312	ГОСТ 23362				Водоупорность	(0 – 0,5) см вод.ст
313	ГОСТ 12.4.129	Обувь специальная			Линейная плотность	(5-105) текс
314	ГОСТ 12.4.218	Средства индивидуальной защиты			Проницаемости нефти и нефтепродуктов (агрессивная среда)	(1 – 60) с
315	ГОСТ 12023	Материалы текстильные и изделия из них			Проницаемость материалов в агрессивных средах	(1 – 60) с
316	ГОСТ 21050-2004	Ткани для спецодежды			Толщина	(0,05 – 5,0) мм
317	ГОСТ 17824	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия			Устойчивость к сухой химической чистке	(0 – 5) балл
					Массовая доля низкомолекулярных соединений	(1,5 – 3,0) %

1	2	3	4	5	6	7		
		лия швейные						
318	ГОСТ Р ИСО 5077	Материалы текстильные			Изменение размеров	(-5 - +5) %		
319	ГОСТ Р ИСО 2-2008				Направление крутки			
320	ГОСТ Р 53233	Волокно хлопковое			Влажность	(0 – 20,0) %		
321	ГОСТ Р 53234-2008				Цвет	Соответствует/не соответствует		
322	ГОСТ Р 53235				Внешний вид			
323	ГОСТ Р ИСО 105-Z06	Материалы текстильные			Линейная плотность	(100 – 150) мтекс		
324	ГОСТ Р 53294				Миграция красителя	(1 – 5) степень		
325	ГОСТ 31423	Изделия трикотажные			Воспламеняемость	Воспламеняется/не воспламеняется		
326	ГОСТ ISO 3071	Материалы текстильные			Линейные размеры	(-7 - +7) %		
327	ГОСТ Р ИСО 7769				Водородный показатель	(0 – 14) pH		
328	ГОСТ Р ИСО 7770				Внешний вид складок	Соответствует/не соответствует		
					Внешний вид швов	Соответствует/не соответствует		
329	ГОСТ 1875	Кожа			14.1	4101-4107, 4113-4115 4202, 4203, 4205, 4203 5903, 5906	Площадь	(20 – 100) дм ²
					15.1		Линейные размеры (толщина)	(0,6 – 1,2) мм
330	ГОСТ 939				15.2		Адгезия	(1 – 400) Н/м
331	ГОСТ 28754	Ремни					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
							Параметры: Длина	(650 – 1800) мм
							Ширина	(20 – 60) мм
							Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	Окрасилась/не окрасилась
332	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы					Параметры:	
				Ширина	(79 – 174) мм			
				Длина	(245 – 330) мм			
				L1	(66 – 90) мм			
				Прочность швов	(10 – 600) Н			
				Устойчивость к сухому трению	Окрасилась/не окрасилась			
				Устойчивость к мокрому трению				
333	ГОСТ 26165	Обувь		Линейные размеры:				
				Высота обуви	(41 – 210) мм			
				Высота задника	(28 – 56) см			
334	ГОСТ 1135			Линейные размеры	Соответствует/не соответствует НД			
335	ГОСТ 19116			Линейные размеры				
336	ГОСТ 26167			Линейные размеры:				
			Высота обуви	(61 440) мм				

1	2	3	4	5	6	7
					Высота задника	(44 – 57) мм
337	ГОСТ 28631	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи			Линейные размеры	Соответствует/не соответствует НД
					Прочность швов	(20 – 40) Н/см
					Устойчивость к сухому трению	Окрасилась/не окрасилась
					Устойчивость к мокрому трению	
338	ГОСТ 31293	Одежда кожаная			Линейные размеры	Соответствует/не соответствует НД
339	ГОСТ Р 53243	Кожа для мебели			Устойчивость окраски к каплям воды	Отсутствие/наличие
					Устойчивость покрытия к низким температурам	Отсутствие/наличие трещин
340	ГОСТ 10241	Обувь			Прочности крепления подошв в носочной части	(10 -60) Н/см
341	ГОСТ 17074	Кожа искусственная			Сопротивления раздиранию	(0 – 80) Н
342	ГОСТ 17316	Обувь			Разрывная нагрузка	(50 -2500) Н
					Удлинение при разрыве	(5 – 80) %
343	ГОСТ 9136				Прочности крепления каблука и набойки	(0 – 850) Н
344	ГОСТ 938.1	Кожа	14.1	4101-4107, 4113-4115 4202, 4203, 4205, 4203 5903, 5906	Содержание влаги	(5 – 30) %
345	ГОСТ 938.2		15.1		Содержание золы	(0,02 – 10) %
346	ГОСТ 938.3		15.2		Содержание окиси хрома	93,5 – 25) %
347	ГОСТ 938.4				Массовая доля кожевенного вещества	расчетный
					Массовая доля органических дубящих веществ	(0 – 20) %
					Число продуба	расчетный
					Число выхода кожи	расчетный
					Массовая доля голевого вещества	(35 – 80) %
348	ГОСТ 938.5				Содержания веществ, экстрагируемых органическими растворителями	(0 – 20) %
349	ГОСТ 938.6				Содержания водовымываемых веществ	(0 – 20) %
350	ГОСТ 938.7				Содержание азота	(15 – 20) %
351	ГОСТ 938.8		Водородный показатель рН	(0 – 14) рН		
352	ГОСТ 938.11		Предел прочности при растяжении	(1,0 – 10,0) Мпа		
			Удлинение при заданном напряжении	(20 – 50) %		
			Удлинение при разрыве	(20 – 100) %		
			Остаточное удлинение при заданном напряжении	(0 – 20) %		
			Удлинение при появлении трещин	(0 – 80) %		
353	ГОСТ 938.13		Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД		
			Масса			
354	ГОСТ 938.17		Паропроницаемость	(7,0 – 15,0) мг*см ² /ч		

1	2	3	4	5	6	7
355	ГОСТ 938.18				Воздухопроницаемость	(3 – 10)дм ³ /м ²
356	ГОСТ 938.19				Сопrotивление раздиранию	(0 – 100) Н
357	ГОСТ 938.23				Содержание хлоридов	(0,01 – 2,0) %
358	ГОСТ 938.24				Влагоемкость	(0 – 30) %
359	ГОСТ 938.25				Температура сваривания	(35 – 125) оС
360	ГОСТ 938.29				Устойчивость окраски кож к сухому трению	(0 – 4) балл
361	ГОСТ 8975	Кожа искусственная	14.1 15.1 15.2	4101-4107, 4113-4115 4202, 4203, 4205, 4203 5903, 5906	Истираемость	(50 – 700) мкг/Дж
362	ГОСТ 7926	Резина			Слипание покрытия	(0 – 10) кПа
363	ГОСТ 9290	Обувь			Сопrotивление раздиру	(0 – 100) Н/см
364	ГОСТ 9134	Обувь			Усадка	(0 – 20) %
365	ГОСТ 22944	Кожа искусственная и пленочные материалы			Прочности ниточных швов соединения деталей верха	(75 – 110) Н/см (90 – 180) Н/см
366	ГОСТ 9292	Обувь			Прочность крепления деталей низа	(20 – 120) Н
367	ГОСТ 26362	Обувь			Водопроницаемость	(0,1 – 0,2) мл/см ² *ч
368	ГОСТ 26409	Кожа			Прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления	(20 – 110) Н\СМ
369	ГОСТ 26431	Обувь			Водостойкость	
370	ГОСТ 9718	Обувь			Адгезия	(1 – 50) Н/см
371	ГОСТ 17317	Кожа искусственная	Прочность крепления втулки	(20 – 400) Н		
372	ГОСТ 8978	Кожа искусственная и пленочные материалы	Гибкость	(3 – 40) Н/см		
373	ГОСТ 30835	Кожа	Прочности связи между слоями	(1000 – 2000) Н/м		
374	ГОСТ 9135	Обувь	Устойчивость к многократному изгибу	Соответствует/не соответствует		
375	ГОСТ 28735	Обувь	Устойчивости окраски к поту	(0 – 5) баллов		
376	ГОСТ ISO 17075	Кожа	Общей и остаточной деформации	(0 – 4,0) (0 – 1,0) мм		
377	ГОСТ ISO 17226-2		Масса обуви	Соответствует/не соответствует		
378	ГОСТ ISO 17229		Содержания водовываемого хрома (VI)	(3 – 30) мг/кг		
379	ГОСТ ISO 17700	Обувь	Содержания формальдегида	(0 – 300) мг/кг		
380	ГОСТ ISO 20433	Кожа	Параемкость	(5 – 20) мг/см ² *ч		
381	ГОСТ ISO 20872	Обувь	Устойчивость окраски к трению	(0 – 5) баллов		
382	ГОСТ ISO 11644		Устойчивости окраски к сухому трению	(0 – 5) баллов		
383	ГОСТ 3157		Каракуль	Устойчивости окраски к мокрому трению		
384	ГОСТ 10322		Шкурки норки	Прочность на разрыв	(20 – 250) Н/мм	
			Адгезия	(0 – 10) Н/10мм		
			14.2 15.11	4301-4304	Площадь	Соответствует/не соответствует
					Линейные размеры	
					Площадь	Соответствует/не соответ-

1	2	3	4	5	6	7
					Линейные размеры	ветствует
385	ГОСТ 3595	Каракуль			Площадь	Соответствует/не соответствует
386	ГОСТ 9296	Каракуль			Линейные размеры	ветствует
387	ГОСТ 2974	Шкурки кролика меховые			Площадь	Соответствует/не соответствует
388	ГОСТ 4661	Овчина меховая			Линейные размеры	ветствует
389	ГОСТ 11355	Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна			Площадь	Соответствует/не соответствует
390	ГОСТ 11809	Шкуры морского зверя меховые			Линейные размеры	ветствует
391	ГОСТ 12133	Шкурки нутрии			Площадь	Соответствует/не соответствует
392	ГОСТ 28505	Шкурки бобра речного			Линейные размеры	ветствует
393	ГОСТ 26022	Волокно полиэфирное мехового типа			Площадь	Соответствует/не соответствует
394	ГОСТ 28367	Мех искусственный трикотажный	14.2	4301-4304	Линейные размеры	ветствует
395	ГОСТ 8765	Одежда меховая и комбинированная	15.11		Площадь	Соответствует/не соответствует
396	ГОСТ 32083				Линейные размеры	ветствует
397	ГОСТ 31280	Меха и меховые изделия			Линейные размеры	Соответствует/не соответствует
					Свободный формальдегида	(0 – 300) мг/кг
					Водовываемый хрома (VI)	(3 – 30) мг/кг
					Общий хром	(3,5 – 25) %
					Удлинение при разрыве	(20 – 100) %
					Удлинение при заданном напряжении	(20 – 50) %
					Предел прочность при растяжении	(1,0 – 10,0) Мпа
398	ГОСТ Р 53012	Шкурки меховые и овчины выделанные.			Структура поврежденности	Соответствие/несоответствие
					Зараженности кожаной ткани	
399	Инструкция № 880	Изделия, изготовленные из полимерных и других синтетических материалов Водные вытяжки из материалов различного состава			Запах	(0 – 5) баллов
				Вкус и привкус		
				Окисляемость		
					Гексаметилендиамин	(0,0013-0,05) мг/см ³

1	2	3	4	5	6	7
					Диметилтерефталат	(0,0013-0,05) мг/см ³
					Этиленгликоль	(0,0016 – 0,005) мг/см ³
					Формальдегид	(0,0004 – 0,002) мг/см ³
400	МУК 4.1/4.3.1485-03	Одежда			Напряженность электростатического поля	(0,3 – 180) кВ/м
401	MP 01.018-07	Материалы, контактирующие с пищевыми продуктами			Индекс токсичности	(0 – 100)
402	МУК 4.1.3166-14	Водные вытяжки из материалов различного состава			Гексан	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
					Гептан	
					Ацетальдегид	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Ацетон	
					Метилацетат	
					Этилацетат	
					Метанол	
					Изо-пропанол	
					Акрилонитрил	(0,008 - 0,1) мг/дм ³
					Н-пропанол	(0,05 – 1,0) мг/дм ³
					Н-пропилацетат	
					Бутилацетат	
					Изо-бутанол	
					Н-бутанол	
					Бензол	(0,005 - 0,1) мг/дм ³
					Толуол	
					Этиленбензол	
					М-, о- и п-ксилолы	
					Изопропилбензол	
					Стирол	
					Альфа-метилстирол	
403	ГОСТ 32011	Пищевые продукты	10.1-10.9 11.1-11.7	0201-0210,	Escherichia coli O157/ E. coli O157	Отсутствие-присутствие
404	МУ 3049-84	Пищевая продукция животноводства	10.1	0201-0210 1601-1602	Тетрациклин	Не более 0,02 ЕД г/мл
					Цинкбацитрацин	Не более 0,02 ЕД г/мл
					Стрептомицин	Не более 0,5 ЕД г/мл
					Пенициллин	Не более 0,01 ЕД г/мл
					Гризин	Не более 0,5 ЕД г/мл
405	ГОСТ 25311	Кормовая мука животного происхождения	10.13.16	2301	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов /КМАФАнМ/ общее количество	(1,0 – 9,9*10 ⁿ) КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
					микробов	
					Бактерии группы кишечных палочек / энтеропатогенные E.coli	Отсутствие-наличие
					Бактерии из рода сальмонелл	Отсутствие-наличие
					Анаэробные бактерии	Отсутствие-наличие
406	ГОСТ 32064-2013	Продукты пищевые	10.1-10.9 11.1-11.7	0201-0210, 0301, 0307, 0401-0410, 0504, 0710-0712, 0714-0814, 0901-0910, 1101-1108, 1202, 1204-1208, 1501, 1502, 1506, 1516, 1518, 1601-1605, 1701, 1703, 1704, 1805, 1806, 1901-1906, 2001-2009, 2101, 2103, 2104, 2106, 2108, 2201-2206, 2208, 2210, 2302, 2303, 2501, 9501-9508	Escherichia coli O157	Обнаружены / не обнаружены
407	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	10.7	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/г
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие - наличие
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Отсутствие - наличие
					Staphilococcus aureus	Отсутствие - наличие
					Плесени, дрожжи	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁿ) КОЕ/г
408	МР № 96/225 МЗ РФ	Воды питьевые минеральные	11.07	2201, 2202	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁿ) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁿ) КОЕ/дм ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные (БГКП (колиформы фекальные))	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁿ) КОЕ/дм ³
					Pseudomonas aeruginosa	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁿ) КОЕ/дм ³
409	ГОСТ Р 54385 (ИСО 4149:2005)	Зеленое (сырое) кофе	10.83	0902-0903	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
			10.84		Запах	
					Цвет	
410	ГОСТ Р 54351	Соль поваренная		2501	Массовая доля хлор-иона	(58,0– 61,0) %
411	ГОСТ Р 54751	Соль поваренная			Основного вещества по солевому составу	расчетный
412	ГОСТ 1936	Чай	10.83	0902-0903	Внешний вид	Соответствует/не со-

1	2	3	4	5	6	7
	Органолептические показатели				Цвет Интенсивность цвета Оттенок настоя Прозрачность настоя Аромат	ответствует
413	ГОСТ Р 52482	Соль пищевая	10.84	2501	Внешний вид Цвет Вкус Запах Внешний вид	Соответствует/не соответствует
414	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная и сточные воды	36.00	2201-2202	Массовая концентрация ионов аммония	(0,05 - 10,0) мг/дм ³
415	ГОСТ 31795	Рыба, морепродукты и продукция из них	03.21; 03.22 10.20	0301-0308 1603-1605	Массовая доля белка Массовая доля воды Массовая доля жира Массовая доля фосфора Массовая доля кальция Массовая доля золы	(5,0 – 85,0) % (1,0 – 90,0) % (0,1 – 99,5) % (0,1 – 10,0) % (0,2 – 30,0) % (0,01 – 20,0) %
416	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное			Массовая доля жирных кислот Массовая доля свободной едкой щелочи Массовая доля свободного углекислого натрия Массовая доля свободной углекислой соды Температура застывания жирных кислот Массовая доля примесей Массовая доля хлористого натрия Массовая доля суммы неомыляемых органических веществ и неомыленного жира Йодное число жирных кислот Первоначальный объем пены	(0,1 – 80,0) % (0,01 – 0,5)% (0,005 – 0,2)% (0,01 – 2,0) % (0 – 50) °С (0,01 – 0,5) % (0,01 – 0,5) % (0,01 – 5,0) % (5,0 – 20,0) % (1,0 – 350,0)

1	2	3	4	5	6	7
417	ГОСТ 7482	Глицерин	20.41.1	1520	Цвет	Соответствует/не соответствует
					Цветное число	(0 – 10)
					Прозрачность	Прозрачный/не прозрачный
					Запах	Соответствует/ не соответствует
					Плотность	(1180 – 1300) г/см ³
					Реакция глицерина	(0,1 - 50,0) см ³
					Массовая доля чистого глицерина	(50 – 100) %
					Массовая доля золы	(0,01 – 10,0) %
					Коэффициент омыления	Присутствие/отсутствие
					Присутствие хлоридов	
					Массовая доля нелетучего органического остатка	
					Присутствие жирных кислот и смол	
					Присутствие сернокислых соединений	
					Присутствие углеводов	
Присутствие восстанавливающих веществ						
Присутствие белковых веществ						
Присутствие железа						
Присутствия мышьяка						
418	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	10.1-10.9 11.1-11.	0201-0210 0301, 0307,0401-0410. 0504, 0710-0712, 0714-0814	Цезий Cs-137	(3 – 10) Бк/кг
419	МУК 4.3.2504-09				Стронций Sr-90	(0,1-1,0) Бк/кг
420	ГОСТ 31756 (ISO 6885:2006)	Жиры и масла животные растительные	10.41; 10.51		Цезий Cs -137	(0,8-200) Бк/кг
421	ГОСТ Р 52465	Масло подсолнечное	10.41	1501-1518	Анизидиновое число	(0 – 100)
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Холодный тест	Прозрачный/не прозрачный
					Анизидиновое число	(0 – 100)

Директор УНТИ ДВФУ
по доверенности от 10.02.2021 № 12-10-89



Т.Ю. Шкарина