

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

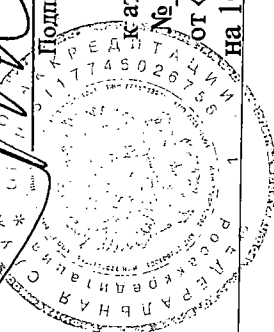
И. В. ДУТВАК А. И.

Подпись инициалы фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

230419



№ от « » 2019г

на 107 листах, лист 1

Э К С Е М П Л Я Р
РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «ОКЕАН»

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

наименование испытательной лаборатории (центра)

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	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты и продовольственное сырье	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	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	7 (1,5*10 ¹ - 9,9*10 ⁶) КОЕ/г (см ²)
2	ГОСТ 32064	Пищевые продукты, пробы окружающей среды в сфере производства пищевых продуктов			Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Отсутствие - наличие (1,1-16,1) НВЧ в 100 см ²
3	ГОСТ 28566	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Бактерии рода Enterococcus	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁶) КОЕ/г (см ²)
4	ГОСТ 31746	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Коагулазо-положительные стафилококки продукции S. aureus	Обнаружены / не обнаружены
5	МУ 4.2.2723-10	Пищевые продукты и объекты окружающей среды			Сальмонеллезы	Обнаружены / не обнаружены
6	ГОСТ 31747	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии)	Отсутствие - наличие

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	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	Бактерии рода Salmonella	Обнаружены / не обнаружены
8	ГОСТ 28560				Бактерии рода Proteus Morganella, Providencia	Обнаружены / не обнаружены
9	ГОСТ 30519/ГОСТ Р 50480				Бактерии рода Salmonella	Отсутствие - наличие
10	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³)
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружены / не обнаружены
11	ГОСТ 31708 Метод качественного определения	Пищевые продукты и корма для животных			S.aureus	
12	ГОСТ 30726				Бактерии рода Proteus	
13	ГОСТ 32011	Пищевые продукты			Escherichia coli	Обнаружены / не обнаружены
14	ГОСТ 32010	Пищевые продукты			Escherichia coli O157	$(1,1-16,1)$ НВЧ в 100 см ³
15	ГОСТ 31744	Пищевые продукты и корма для животных, а также объекты окружающей среды в местах производства и оборота пищевых продуктов			Бактерии рода Shigella	Обнаружены / не обнаружены
16	ГОСТ 29185	Пищевая продукция и растительное сырье			Clostridium perfringens	$(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³)
17	ГОСТ 10444.9	Пищевые продукты			Сульфитредуцирующие клостридии	$(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³)
18	ГОСТ Р 54755	Пищевые продукты			Clostridium perfringens	$(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³)
19	ГОСТ ISO 21871	Пищевые продукты и корма для животных			Pseudomonas aeruginosa	$(1,1-16,1)$ НВЧ в 100 см ³
20	ГОСТ 10444.8	Пищевые продукты и корма для животных			Bacillus cereus	$(1,1-16,1)$ НВЧ в 100 см ³ Обнаружены / не обнаружены
21	ГОСТ 10444.7	Пищевые продукты	10.1-10.9 11.1-11.7	0201-0210 0301, 0307, 0401-0410, 0504, 0710-	Bacillus cereus Clostridium botulinum	$(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
22	ГОСТ Р 52815			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, 2309, 2501	Коагулазолжительные стафилококки	$(1,0 \cdot 10^{-9} \cdot 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены / не обнаружены
23	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Staphylococcus aureus	$(1,0 \cdot 10^{-9} \cdot 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³)
24	ГОСТ 28805	Пищевые продукты			Плесени и дрожжи	$(1,0 \cdot 10^{-9} \cdot 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³)
25	МУ 3.1.1.2438-09	Пищевые продукты, овощи, смывы с оборудования			Плесени, и дрожжи	$(1,0 \cdot 10^{-9} \cdot 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³)
26	ГОСТ 32031	Пищевые продукты			Иерсинии	Отсутствие - наличие
27	ГОСТ Р 51921	Пищевые продукты			Listeria monocytogenes	Отсутствие - наличие
28	ГОСТ 30364.2	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.89	0201-0210 0301, 0307, 0401-0410, 0504, 0710-0712, 0714-0814, 0901-0910, 1101-1108, 1202, 1204-1208, 1501, 1502, 1901-1906, 2001-2009, 2101, 2103, 2104, 2106, 2108, 2201-2206, 2208, 2210, 2302, 2303, 2501	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$(1,0 \cdot 10^{-9} \cdot 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³)
29	ГОСТ 20235.2	Мясо кроликов	10.11.39. 110		Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Патогенные, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Proteus S. aureus	Обнаружены / не обнаружены
30	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы.	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы Listeria monocytogenes Escherichia coli Staphylococcus.aureus	$(1,0 \cdot 10^{-9} \cdot 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³) Обнаружены / не обнаружены
31	ГОСТ 7702.2.2				Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы)	Обнаружены / не обнаружены
32	ГОСТ Р 54674				Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) Staphylococcus.aureus	Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены
33	ГОСТ 7702.2.6				Сульфитредуцирующие клостридии	$(1,1 \cdot 10^{-16}, 1)$ НВЧ в 100 см ³ Обнаружены / не обнаружены
34	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы и пищевой жир-сырец птицы	10.12.1 10.12.2 10.12.4	0207	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены
35	ГОСТ Р 50396.1				Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов	$(1,0 \cdot 10^{-9} \cdot 9 \cdot 10^6)$ КОЕ/г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 7702.2.7				Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружены / не обнаружены
37	ГОСТ 31931	Мясо птицы	10.12.1 10.12.2	0201-0210	Микроскопия препаратов	Степень свежести / порчи мяса
38	ГОСТ Р 50454	Мясо и мясная продукция	10.1		Колиформные бактерии <i>Escherichia coli</i>	(1,1-16,1) НВЧ в 100 см ³
39	ГОСТ 21237	Мясо, полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия и др.	10.1	0201-0210 1601-1602	Бактерии листериоза Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии рода <i>Escherichia coli</i> Бактерии рода <i>Proteus</i> Бактерии рода <i>Salmonella</i>	Обнаружены / не обнаружены
40	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты.				Обнаружены / не обнаружены
41	МУК 4.2.2046-2006	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты выработки мясе из них, воды поверхностных водоемов и других объектов	03.2 10.2 36.00.1	0301-0308 1603-1605	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	(1,0*10 ^{1-9,9} *10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³) Обнаружены / не обнаружены
42	Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработка мясе из них. Смывы с инвентаря, оборудования, рук и санитарной одежды персонала.	03.2 10.2		Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Плесени и дрожжи <i>S. aureus</i> Патогенные, в том числе сальмонеллы <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	(1,0*10 ^{1-9,9} *10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³) Обнаружены / не обнаружены (1,0*10 ^{1-9,9} *10 ¹⁰) КОЕ/г (см ³) Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены 1,0*10 ^{1-9,9} *10 ¹⁰ КОЕ/г (см ³)
43	ГОСТ Р 54075	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Сульфитредуцирующие клостридии Бактерии рода <i>Proteus</i> Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов Общее количество спор лактообразующих анаэробных микроорганизмов	Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены Обнаружены / не обнаружены (1,1-16,1) НВЧ в 100 см ³

1	2	3	4	5	6	7
44	ГОСТ 32012				Споры мезофильных анаэробных микроорганизмов	(1,1-16,1) НВЧ в 100 см ³
45	ГОСТ Р 53430				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	(1,0*10 ^{1-9,9} *10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1,0*10 ^{1-9,9} *10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
46	ГОСТ 32901				Промышленная стерильность (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	(1,0*10 ^{1-9,9} *10 ⁶) КОЕ/г (см ³) 1,0*10 ^{1-9,9} *10 ⁶ КОЕ/г (см ³) Обнаружены/-не обнаружены
47	ГОСТ 30347		10.5		Технически вредные микроорганизмы (микроорганизмы порчи) Промышленная стерильность (КМАФАнМ) Staphylococcus aureus	1,0*10 ^{1-9,9} *10 ⁶ КОЕ/г (см ³) (1,0*10 ^{1-9,9} *10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
48	ГОСТ 23454 Метод с метиленовым голубым		01.41.2 10.51.1 10.51.2	0401-0406	Ингибирующие вещества	Отсутствие - наличие
49	ГОСТ ISO 13366-1		01.41.2	0401-0406	Соматические клетки	(90-1500 тыс.) в см ³
50	ГОСТ Р 54077				Соматические клетки	(90-1500 тыс.) в см ³
51	МР 2.3.2.2327-2008 п. 6.1.2 п. 6.4.1 п. 6.5.1	Молоко и молочные продукты Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, восстановленное из сухого коровьего молока Сырое молоко Молочные предприятия. Молочная продукция. Смывы с поверхностей (помещения и оборудования, рук и одежды персонала)	10.5		Ингибирующие вещества Соматические клетки Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Дрожжи, плесени Молочнокислые микроорганизмы Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы Промышленная стерильность Антибиотики Мезофильные анаэробные лактатсбражи-	Отсутствие - наличие (90-1500 тыс.) в см ³ Отсутствие - наличие (90-1500 тыс.) в см ³ (1,0*10 ^{1-9,9} *10 ⁶) КОЕ/г (см ³) (1,0*10 ^{1-9,9} *10 ⁶) КОЕ/г (см ³) Отсутствие - наличие (1,0*10 ^{1-9,9} *10 ⁶) КОЕ/г (см ³) Отсутствие - наличие (1,0*10 ^{1-9,9} *10 ⁶) КОЕ/г (см ³) Отсутствие - наличие (1,1-16,1) НВЧ в 100 см ³
	п. 6.5.7					
	п. 6.5.8					
	п. 6.6.1					
	п. 6.6.2					
	п. 6.7.2					
	п. 6.1.3					
	п. 6.5.10					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 6.6.1.4				ваушие бактерии	
	п. 6.5.8				Цитратсбраживающие ароматообразующие микроорганизмы	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
52	ГОСТ 10444.11	Пищевые и кисломолочные продукты, закваски, бактериальные концентраты и бактериальные препараты молочнокислых бактерий	10.51	0401-0406	Микроскопия мазка	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
53	ГОСТ 33566	Молоко и молочные продукты	10.5		Дрожжи и плесневелые грибы	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
54	ГОСТ 33951				Молочнокислые микроорганизмы	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
55	МУК 4.2.999-00				Бифидобактерии	(1,0*10 ¹ -9,9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
56	МУК 4.2.026-95	Пищевые продукты	10.1-10.9 11.1-11.7	0201-0210 1601, 1602	Бензил пенициллин	не более 0,01 ЕД г/мл
57	МУ 3049-84	Пищевая продукция животного водства	10.1		Стрептомицин	не более 0,01 ЕД г/мл
					Тетрациклин	не более 0,5 ЕД г/мл
					Тетрациклин	не более 0,02 ЕД г/мл
					Цинкбацитрацин	не более 0,02 ЕД г/мл
					Стрептомицин	не более 0,5 ЕД г/мл
58	ГОСТ Р 55481	Мясо всех видов убойных животных, мясо птицы, субпродукты и продукция из них	10.1-10.9 11.1-11.7	0201-0210 1601, 1602	Пенициллин	не более 0,01 ЕД г/мл
59	ГОСТ Р 53912	Пищевые продукты			Гризин	не более 0,5 ЕД г/мл
60	ГОСТ 31903				Антибиотики	Отсутствие - наличие
61	ГОСТ 31502	Молоко и молочная продукция	10.5	0401-0406	Антимикробные химиотерапевтические вещества	Отсутствие - наличие
					Антибиотики	Отсутствие - наличие
					Тетрациклин	Отсутствие - наличие
					Стрептомицин	Отсутствие - наличие
					Пенициллин	Отсутствие - наличие
62	МУК 4.2.2747-2010	Мясо и мясная продукция.	10.1	0201-0210 1601,1602	Пенициллин	Отсутствие - наличие
63	МУК 4.2.2314-2008 Флотационный метод	Питьевая вода централизованных систем водоснабжения и питье-	11.07 36.00.11	0401-0406	Стрептомицин	Отсутствие - наличие
					Левомицетин	Отсутствие - наличие
					Тетрациклин	Отсутствие - наличие
					Трихинеллез	Обнаружено / не обнаружено
					Тениаринхоз	Обнаружено / не обнаружено
					Тениоз	Обнаружено / не обнаружено
					Яйца гельминтов	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	исследования	вая вода, расфасованная в емкости			Цисты простейших	
64	МУК 3.2.988-2000 п.п. 3-4	Рыба, моллюски, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	10.2		Выделение и идентификация личинок паразитов в живом виде	Обнаружено / не обнаружено
65	МУК 4.2.3016-2012	Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция	10.3	0702, 2007	Яйца гельминтов	Обнаружено / не обнаружено
66	ГОСТ 10444.14	Томатные продукты, плодоовощное пюре и соки с мякотью			Цисты простейших	
67	ГОСТ 30425	Все виды полных консервов	10.1-10.9	0402,0405, 1602-1605, 1711, 2001-2009	Плесени	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³)
68	ГОСТ 8756.18	Пищевая продукция расфасованная в металлическую, стеклянную и деревянную тару			Промышленная стерильность	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/г (см ³), НВЧ
69	ГОСТ 18963	Вода питьевая	36.00.11	2201, 2202	Внешний вид	Соответствует / не соответствует
					Герметичность тары	
					Состояние внутренней поверхности металлической тары	
					Общее количество бактерий (ОМЧ) в 1 см ³	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/дм ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные (БГКП)	
70	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 ⁹) КОЕ/см ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП)	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/дм ³
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные (БГКП (колиформы) фекальные)	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/дм ³
					<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/дм ³
71	МУ 2.1.4.1184-03	Питьевая вода, расфасованная в емкости, вода питьевая централизованного водоснабжения	11.07 36.00.11	2201, 2202	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружены / не обнаружены в 1000 мл воды (1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/100 мл
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/100 мл
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/см ³
					ОМЧ при температуре 22°C	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/см ³
					ОМЧ при температуре 37°C	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/см ³
					Ооцисты криптоспоридий	Обнаружены / не обнаружены
72	ИК 10-5031536-105-	Безалкогольные напитки. Воздух	11.07	2201, 2202	ОМЧ	(1,0*10 ¹ -9*10 ⁹) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
91		рабочей зоны. Смывы с поверхностей (помещения и оборудования)		2206, 2106	БГКП Дрожжи и плесневые грибы	
73	ГОСТ 30712	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты напитков, напитки на зерновом сырье			Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0)$ КОЕ/г (см ³)
74	Инструкция ИК 10-04-06-140-87	Напитки. Предприятия пивоваренной и безалкогольной промышленности	11.05 11.07		Дрожжи и плесени (в сумме) Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Бактерии группы кишечных палочек (ко-лиформы) ОМЧ ОМЧ	$(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^0)$ КОЕ/см ³ $(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^0)$ КОЕ/см ³ $(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^0)$ КОЕ/(см ²) м ³
75	МУК 4.2.734-99	Воздух рабочей зоны. Микробная контаминация поверхностей, оборудования, рук и одежды персонала, оценка эффективности очистки и дезинфекции помещений и оборудования			Дрожжи и плесневые грибы БГКП	Отсутствие/наличие $(1,0 \cdot 9,9 \cdot 10^0)$ КОЕ/(см ³) м ³
76	МУ 2657-82	Смывы с поверхностей (помещения, оборудование, рук и одежды персонала), предприятия общественного питания, промышленные предприятия	22.19.71. 120 22.19.71. 190		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Staphylococcus aureus Proteus Бактерии рода Salmonella Поверхностный посев на плотные питательные среды Глубинный посев на плотные питательные среды Посев в жидкие питательные среды Метод мембранной фильтрации	$(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^0)$ КОЕ/г (см ³) $(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^0)$ КОЕ/г (см ³), Отсутствие/наличие $(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^0)$ КОЕ/г (см ³) Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие $(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^0)$ КОЕ/г (см ³) $(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^0)$ КОЕ/г (см ³) Отсутствие/наличие роста $(1,0 \cdot 10^1 - 9 \cdot 10^0)$ КОЕ/г (см ³)
77	ГОСТ 26670	Пищевые продукты Изделия санитарно-гигиенические разового использования	10.1-10.9 11.1-11.7		Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Патогенные микроорганизмы, в т.ч.	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0)$ КОЕ/г $(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0)$ КОЕ/г Отсутствие - наличие
78	МУК 4.2.762-99	Кондитерские изделия с кремом	10.7	1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Патогенные микроорганизмы, в т.ч.	$(1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0)$ КОЕ/г Отсутствие - наличие

1	2	3	4	5	6	7
					сальмонеллы	
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Отсутствие - наличие
					<i>Staphylococcus aureus</i>	Отсутствие - наличие
					Плесени, дрожжи	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0$) КОЕ/г
79	ГОСТ 25311	Кормовая мука животного происхождения	10.13.16	2301	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов КМАФАнМ	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0$) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Отсутствие - наличие
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Отсутствие - наличие
					Анаэробные бактерии	Отсутствие - наличие
80	ГОСТ Р 51278	Зерновые, бобовые и продукты их переработки.	01.11 01.12	1104	Общее количество бактерий	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0$) КОЕ/г (см ²)
					Дрожжи	
					Плесневые грибы	
81	ГОСТ ISO 21527-2	Продукты пищевые и продовольственное сырье	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	Общее количество бактерий	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0$) КОЕ/г (см ²)
					Дрожжи	
					Плесневые грибы	
82	МУ 2.1.4.1057-2001	Питьевая вода	11.07 36.00.1	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	Микробная обсемененность воздуха (ОМЧ, дрожжи и плесневые грибы, стафилококки)	($1,0 \cdot 10^1 - 9,9 \cdot 10^0$) КОЕ/г (см ²)
					Микробная обсемененность поверхностей: БГКП; <i>S. aureus</i> ; <i>P. aeruginosa</i>	
					Стерильность фильтровальных установок, лабораторной посуды	Обнаружены / не обнаружены
83	ГОСТ Р 51301	Продукты пищевые и продовольственное сырье	10.1-10.9 11.1-11.7		Кадмий	(0,001 - 50) мг/кг (дм ³)
					Свинец	(0,004 - 50) мг/кг (дм ³)
					Медь	(0,002-200) мг/кг (дм ³)
					Цинк	(0,01 - 400) мг/кг (дм ³)
84	ГОСТ 31628				Мышьяк	(0,001-5,0) мг/кг (дм ³)
85	ГОСТ Р 51962				Мышьяк	(0,001-10,0) мг/кг (дм ³)
86	ГОСТ Р 51823	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.01-11.06	2201-2206, 2208, 2210, 2302, 2303, 1901-1906, 2001-2009, 2101, 2103, 2104, 2106, 2108 2501, 9503-9508	Кадмий	(0,001 - 1,0) мг/дм ³
					Свинец	(0,001 - 20,0) мг/дм ³
					Медь	(0,01 - 100,0) мг/дм ³
					Цинк	(0,002 - 0,01) мг/дм ³
					Мышьяк	(0,0001-0,001) мг/дм ³
					Ртуть	(0,0001-0,001) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
87	ГОСТ 31660	Безалкогольные напитки, минеральные питьевые, лечебные, лечебно-столовые и природные столовые воды Хлеб и хлебобулочные изделия Дрожжи Поваренная и лечебно-профилактическая соль Молоко и молочные продукты, кисломолочные и жировые продукты, в том числе на пищевые йодированные продукты	11.07 10.7 10.89.13 10.84.3 10.5	0201-0210 0301, 0307, 0401-0410, 0504, 0710-0712 0714-0814, 0901-0910 1901 1101-1108, 1202 1204-1208, 1501, 1502, 1506, 1516, 1518, 1601-1605	Железо (общее) Общий диоксид серы Массовая концентрация йода	(0,03 - 0,20) мг/дм ³ (5,0 - 500,0) мг/дм ³ (0,005 - 1,5) мг/дм ³ (0,2 - 2,5) мг/кг (5,0 - 100) мг/кг (1,0 - 60) мг/кг (0,05 - 10,0) мг/кг или мг/дм
88	МУК 4.1.1481	Пищевые продукты, продовольственное сырье, пищевые и биологически активные добавки	10.1-10.9 11.1-11.7	1701, 1703, 1704, 1805, 1806-1906, 2001-2009, 2101, 2103, 2104, 2106, 2108, 2201-2206, 2208, 2210, 2302, 2303, 2501	Массовая концентрация йода	(0,004 - 0,5) мг/дм ³
89	ГОСТ Р 52690	Пищевые продукты, продовольственное сырье			Витамин С	(2,0 - 100) мг/кг или мг/дм ³
90	ГОСТ 31866	Вода питьевая, минеральная, поверхностных и подземных источников	11.07 36.00.11	2201, 2202	Висмут Кадмий Марганец Медь Мышьяк Ртуть Свинец Сурьма Цинк Селен	(0,0001 - 0,2) мг/дм ³ (0,0001 - 1,0) мг/дм ³ (0,002 - 0,5) мг/дм ³ (0,0005 - 5,0) мг/дм ³ (0,001 - 0,20) мг/дм ³ (0,00005 - 0,010) мг/дм ³ (0,0001 - 1,0) мг/дм ³ (0,0001 - 0,1) мг/дм ³ (0,0005 - 10,0) мг/дм ³ (0,0003 - 0,5) мг/дм ³
91	ГОСТ Р 52315	Напитки безалкогольные, питьевая вода, минеральная вода различных типов (минеральная питьевая, лечебная, лечебно-столовая, природная столовая)				
92	МУ 4.1.1501	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.9 11.1-11.7	0201-0210 0301, 0307, 0401-0410, 0504, 0710-0712, 0714-0814, 0901-0910, 1101-1108, 1202,	Цинк Кадмий Свинец Медь	(0,50 - 100,0) мг/кг (0,0015 - 1,0) мг/кг (0,01 - 6,0) мг/кг (0,05 - 30,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7			
93	ГОСТ 27995 Фотометрический метод (п. 3)	Корма растительного происхождения	01.1- 01.3	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	Массовая доля меди	(0,02 - 30,0) мг/кг			
94	ГОСТ 27996 Фотометрический метод (п. 3)					Массовая доля цинка	(0,5 - 50,0) мг/кг		
95	ГОСТ 27997 Фотометрический метод (п. 3)					Массовая доля марганца	(0,02 - 5,0) мг/кг -		
96	ГОСТ 27998 Фотометрический метод (п.п. 3,4)	Пищевые продукты и продоволь- ственное сырье	10.1-10.9 11.1-11.7		Массовая доля железа	(0,02 - 3,0) мг/кг			
97	МУ 5178-90				Ртуть	(0,005 - 0,03) мг/кг			
98	ГОСТ 26927	Пищевые продукты и продоволь- ственное сырье, легкая промыш- ленность, тара и упаковка, след- одежда, игрушки, детские товары	10.1-10.9 11.1-11.7 13- 17,20.1 20.1-20.6 22.1,22.2 22.19,32.4 24.1-24.3 24.42- 24.45 25.1-25.3 25.7,25.9	2201-2206, 2208, 2210, 2302, 2303, 2501, 9503- 9508	Ртуть	(0,01 - 25,0) мг/дм ³			
99	ГОСТ 26928				Пищевые продукты и продоволь- ственное сырье	10.1-10.9 11.1-11.7	4802-4811, 4819	Железо	(0,2 - 5,0) мг/дм ³
100	ГОСТ 26930							Мышьяк	(0,5 - 10,0) мг/дм ³
101	ГОСТ 26935							Олово	(0,2 - 50,0) мг/дм ³
102	ГОСТ 26931 п.п. 3,4				Пищевые продукты и продоволь- ственное сырье	10.42		Медь	(5 - 50) мкг/см ³
103	ГОСТ 28414 Колориметрический метод (п. 4.3)							Никель	(0,5 - 20) млн ⁻¹ (мг/кг)
104	ГОСТ 23452, п.2				Молоко и молочные продукты	10.5	0401-0406	4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД	0,005-0,5 мг/кг
								α и γ-изомеры ГХЦГ	
								Гептахлор	

1	2	3	4	5	6	7
105	ГОСТ 31858	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природные (поверхностные и подземные) воды, в том числе источники питьевого водоснабжения	11.07 36.00.11	2201-2201 2201-2201	α, β и γ-изомеры ГХЦГ 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД Альдрин Гексахлорбензол Гептахлор	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³ (0,02 - 1,2) мкг/дм ³
106	СТБ ГОСТ Р 51209					
107	ГОСТ 30349, п.4 Метод ГЖХ	Плоды, овощи и продукты их переработки	10.3	2001-2009	α, β и γ-изомеры ГХЦГ Кельтан Альдрин Гептахлор	От 0,001 мг/кг От 0,005 мг/кг
108	МУ № 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения	10.1-10.9 11.1-11.7 36.001	0201, 0202, 4802-4811, 4819	4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД 2,4-дихлорфеноксиусная кислота (2,4-Д) 2,4-Д Метилвый эфир 2,4-Д 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД Альдрин Кельтан Гептахлор Метоксихлор Дактал Тедион Гексахлоран Эфирсульфонат Фосфорорганические пестициды	От 0,007 мг/кг (0,002 - 0,1) мг/л (0,04 - 0,8) мг/л (0,01 - 0,2) мг/л
109	МУ № 2142-80		Вода, продукты пищевые, корма			
110	МУ № 3222-85	Продукты растительного и животного происхождения, корма, вода, почва				(0,5 -3) мкг
111	МВИ. МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция	03.2 10.2	0301-0307	Полихлорированные бифенилы Хлорорганические пестициды α и γ-изомеры ГХЦГ	(0,0003 - 0,03) мг/кг
112	МУ № 4120-86	Вода	36.00.1	0201-0202	Гептахлор Альдрин Кельтан 4,4'-ДДТ, 4,4'-ДДЭ, 4,4'-ДДД	(0,1 - 6,0) мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 19885	Чай	10.83.1	0902	Танин	(1,0-8,0) %
114	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1-10.9	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	Кофеин	(0,001 - 0,05) мг/кг
115	МУК 4.1.2.2204-07		11.1-11.7		Т-2 токсин	(0,0001-0,016) мг/кг
116	ГОСТ 30711				Охратоксин А	(0,003-0,02) мг/кг
					Афлатоксин В ₁ - во всех продуктах, кроме молочных (ТСХ) - в молочных продуктах (ТСХ)	(0,0005-0,003) мг/кг
117	МУ № 4082-86				Афлатоксин В ₁ : - кроме молочных (ВЭЖХ) - в молочных продуктах(ВЭЖХ)	(0,003-0,02) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг
118	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Афлатоксин М ₁	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,005) мг/кг
119	ГОСТ 31100.1	Сок яблочный, сок яблочный концентрированный и напитки, содержащие яблочный сок			Афлатоксины В ₁ , В ₂ , G ₁ , G ₂	(0,0001-0,2) мг/кг
120	ГОСТ 31100.2				Афлатоксин М ₁	(0,0001-0,2) мг/кг
121	ГОСТ Р 51435				Пагулин	(10-75) мкг/дм ³
122	Инструкция 4.1.10-15-61-2005	Зерно и продукты его переработки	01.1 01.3	1101-1109, 1201-1214, 2301-2309	Пагулин	(25 - 75) мкг/дм ³
123	МУК 4.1.1023-01	Продукты пищевые	10.1-10.9	0201-0210 0301, 0307, 0401-0410, 0504, 0710-0712, 0714-0814, 0901-0910, 1101-1108, 1202	Дезоксиниваленол (вомитоксин)	От 0,05 мг/кг
124	ГОСТ 31983				Маркерные ПХБ	От 0,005 мг/кг
125	ГОСТ Р 51650	Продукты пищевые	01.4, 10.1	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	Диоксиноподобные ПХБ	(0,0001-0,002) мг/кг
126	МУК 4.1.2479-09				Бенз(а)пирен	(2,0 - 2500,0) нг/кг
127	МУК 4.1.1912-04	Продукты животного происхождения			Пентахлорфенол	(0,005-1,0) мг/кг
128	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясные продукты	10.1	0201-0210 0301, 0307 0401-0410, 0504	Левомицетин (хлорамфеникол, хлормицетин)	(0,001 - 0,1) мкг/кг
129	ГОСТ ISO 13493-2014				Хлорамфеникол (левомицетин)	(0,001 - 0,1) мкг/кг
130	ГОСТ 31789	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки	03.2 10.2	0301-0308	Гистамин	(5 - 50) мг/кг
131	ГН № 4083-86 с Дополнением № 4274-87				Гистамин	(10 - 50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
132	МУК 4.4.1.011-03	Продовольственное сырье и пищевые продукты	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	летучие N-нитрозамины (НА)	(1,0 - 5,0)мкг/кг
133	ГОСТ 29270, п.4 Ионметрический метод	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0910, 1101-1108, 1202 1204-1208, 1501, 1502, 1506, 1516-1518, 1601- 1605, 1701, 1703, 1704, 1805, 1806, 1901-1906	Нитраты	(5 - 2500) мг/кг
134	МУ № 5048- 89	Продукция растениеводства		1605, 1701, 1703, 1704, 1805, 1806, 1901-1906	Нитраты	(1,5 - 5000) мг/кг
135	МУК 2.6.1.1194-03	Продукты пищевые	10.1-10.9 11.1-11.1.	2001-2009, 2101, 2103 2104, 2106, 2108, 2201- 2206, 2208, 2210, 2302, 2303, 2501	Нитриты Цезий Cs-137 Стронций Sr-90 Стронций Sr -90 Цезий Cs -137	(0,5 - 3000) мг/кг (3 - 10) Бк/кг (0,1-1,0) Бк/кг (0,2-200) Бк/кг (0,8-200) Бк/кг
136	МУК 4.3.2503-09	Вода питьевая, расфасованная в емкости, в природных поверхностных и подземных водах, в том числе в водах источников питьевого водоснабжения	11.07 36.00.11		Суммарная удельная альфа-активность радионуклидов	(0,05-400) Бк/кг
137	МУК 4.3.2504-09					
138	ГОСТ 31864	Продукты пищевые				
139	ГОСТ 32161	Продукты мясные	10		Цезий Cs-137	(3 - 10) Бк/кг
140	ГОСТ 32163		11		Стронций Sr-90	(0,1-1,0) Бк/кг
141	ГОСТ 9957	Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины и говядины	10.1	1601, 1602	Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
142	ГОСТ 9793 п.п. 1-4				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
143	ГОСТ 9794	Продукты мясные			Массовая доля общего фосфора	(0,02-1,5) %
144	ГОСТ 4288 П. 2.3 П. 2.5 П. 2.6 П. 2.7 П. 2.8	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Органолептический метод оценки качества	Соответствует /не соответствует
145	ГОСТ 8558.1	Продукты мясные	10.1	1601, 1602	Массовая доля влаги	(0,1 - 85,0) %
146	ГОСТ 8558.2				Кислотность (градусы)	(0,1 - 10) °Т
147	ГОСТ 7269				Мясо	Качественное определение наполнителя
148	ГОСТ 25011	Мясо и мясные продукты		0201-0210, 1601, 1602	Массовая доля хлеба	(0,6 - 40,0) %
149	ГОСТ 23042				Массовая доля нитрита	(0,00002-0,012) %
150	ГОСТ 23231				Массовая доля нитрата	(0,00075-0,07) %
					Консистенция	
					Запах	
					Состояние жира	Соответствует /не соответствует
					Состояние сухожилей	
					Прозрачность бульона	
					Аромат бульона	
					Массовая доля белка	(1,0 - 55,0) %
					Массовая доля жира	(0,2 - 50,0) %
					Массовая доля остаточной активности	(0,0012 - 0,0240) %

1	2	3	4	5	6	7
		вареные			кислой фосфатазы	
151	ГОСТ 29301	Мясо и мясные продукты			Массовая доля крахмала	(0,1 - 15,6) %
152	ГОСТ 29299				Массовая доля нитрита	(0,001 - 0,1) мг/кг
153	ГОСТ Р 50453				Массовая доля азота	(5,0 - 55,0) %
154	ГОСТ Р 51478				Концентрация водородных ионов (рН)	(0 - 14) единицы рН
155	ГОСТ Р 51482				Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 2,0) %
156	ГОСТ Р 52417, п.5 Гравиметрический метод	Мясо птицы механической обвалки		0207	Массовая доля костных включений	(0,1 - 1,5) %
157	ГОСТ 31469 п. 4 п. 7	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.1	0407, 0408	Массовая доля жира	(5,0 - 30,0) %
					Массовая доля сухого вещества: - в жидком яичном желтке - в жидком яичном меланже, жидком белке и в яичных полуфабрикатах и кулинарных изделиях - в сухих яичных продуктах	(25,0 - 55,0) % (8,0 - 45,0) % (75,0 - 99,5) %
	п. 8				Массовая доля белковых веществ	(4,0 - 98,0) %
	п. 9				Массовая доля свободных жирных кислот	(2,0 - 14,0) %
	п. 10				Посторонние примеси	Присутствуют / отсутствуют
	п. 11				Эффективность пастеризации	Присутствуют / отсутствуют
	п. 12				Массовая доля хлористого натрия	(1,0 - 25,0) %
	п. 13				Массовая доля сахара и массовая доля общих углеводов	(2 - 20) %
	п. 14				Концентрация водородных ионов (рН)	(4,5 - 9,5) рН
	п. 15				Растворимость сухих яичных продуктов	(15 - 100) %
158	ГОСТ 7702.1 П. 1.1 П. 1.2 П. 1.3 П. 1.4 П. 1.5 П.2	Мясо птицы	10.1	0207, 1601, 1602	Наличие аммиака и солей аммония Бензидиновый тест на активность пероксидазы Количество летучих жирных кислот Кислотное число жира Перекисное число жира Свежесть мяса	Присутствуют / отсутствуют Присутствуют / отсутствуют Присутствуют / отсутствуют (0,3-18,0) мг КОН (1,0-3,0) мг КОН (0,01-0,03) % йода Не обнаружено/ обнаружено не более 30/ обнаружено более 30

1	2	3	4	5	6	7
					Масса нетто	(0,1 - 2000) г
					Состояние внутренней поверхности металлических банок	Соответствует/не соответствует
					Определение герметичности металлических банок	Отсутствие/наличие пузырьков воздуха
					Группа чистоты	(1 - 3)
167	ГОСТ Р 51331 п. 7.10 п. 7.12	Йогурты из коровьего молока и (или) молочных продуктов			Размеры кристаллов молочного сахара	От 10 мкм
168	ГОСТ Р 52054 п. 6.2	Молоко коровье сырое	01.41.2		Массовая доля жира	(0,05 - 10,0) %
					Кислотность	(10 - 70) °Т
					Внешний вид	
					Консистенция	
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	
169	ГОСТ 31449 п. 6.2				Внешний вид	
					Консистенция	
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	
170	ГОСТ Р 52090 п. 6.2	Молоко питьевое и напиток молочный	10.5		Внешний вид	
					Консистенция	
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	
171	ГОСТ 31450				Внешний вид	
					Консистенция	
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	
172	ГОСТ Р 52973 п. 6.2	Молоко кобылье сырое	01.49.22. 120		Внешний вид	
					Консистенция	
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	
173	ГОСТ Р 53952 п. 6.2	Молоко питьевое обогащенное	10.5	0401 - 0406	Внешний вид	
					Консистенция	
					Вкус и запах	Соответствует/не соответствует
					Цвет	
174	ГОСТ Р 54757	Консервы молочные, молочные составные и моллосодержащие ступенные			Органолептический анализ	Соответствует/не соответствует
175	ГОСТ Р 55361 п. 7.2 п. 7.3	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока		0406	Масса нетто	(0,1 - 2000) г
					Температура	(30 - 120) °С

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.6				Массовая доля влаги	(0,5 - 60,0) %
	п. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	(1,0 - 25,0) %
	п. 7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5 - 99,0) %
	п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,3 - 3,0) %
	п. 7.13				Массовая доля сахарозы	(3,0 - 20,0) %
	п. 7.14				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °К
	п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0 - 6,0) °К
	п. 7.16				Титруемая кислотность плазмы	(10 - 70) °Г
	п. 7.19				Массовая доля витамина А	(10 - 70) м.е.
	п. 7.26				Расчет энергетической ценности	-
176	ГОСТ Р 55063	Сыры и сыры плавленые			Масса нетто	(0 - 2000) г
	п. 7.2					
	п. 7.3				Размер головки сыра	(0-500) мм
	п. 7.5				Массовая доля рассола	(0-2000) г
	п. 7.6				Массовая доля влаги и сухого вещества	(3,-70,0) %
	п. 7.8				Массовая доля жира	(7,0-39,9) %
	п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-1,0) %
	п. 7.13				Массовая доля сахарозы	(5,0-32,0) %
	п. 7.16				Установление фальсификации жировой фазы жирами немолочного происхождения	не менее 0,5%
177	ГОСТ Р 53503 п. 7.2	Молоко обезжиренное - сырье	10.5	0401 - 0406	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
178	ГОСТ 31658	Молоко обезжиренное - сырье			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
179	ГОСТ Р 52095 п. 7.2	Простокваша	10.5	0401 - 0406	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
180	ГОСТ 31456				Внешний вид Консистенция Вкус и запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
181	ГОСТ 31661 п. 6.2				Цвет Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
182	ГОСТ Р 53505 п. 6.2				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
183	ГОСТ Р 52093 п. 7.2	Кефир			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
184	ГОСТ 31454 п. 7.2				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
185	ГОСТ Р 52094 п. 7.2	Ряженка			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
186	ГОСТ 31455 п. 7.2				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
187	ГОСТ Р 52092 п. 7.2	Сметана			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
188	ГОСТ 31452 п. 7.2	Сметана			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
189	ГОСТ Р 52096 п. 7.2	Творог	10.5	0401-0406	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
190	ГОСТ 31453 п. 7.2				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
191	ГОСТ 31534 п. 6.2				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
192	ГОСТ Р 53504 п. 6.2				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
193	ГОСТ Р 53506 п. 6.2	Ацидофелин			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
194	ГОСТ 31668 п. 6.2				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
195	ГОСТ Р 53508 п. 6.2	Варенец			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
196	ГОСТ 31667 п. 6.2				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
197	ГОСТ Р 53668 п. 6.2	Айран			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
198	ГОСТ 31702	Айран			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
199	ГОСТ Р 53438 п. 8.2	Сыворотка молочная	10.5	0401-0406	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
200	ГОСТ Р 52091 п. 7.2	Сливки питьевые			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
201	ГОСТ 31451				Внешний вид	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.2				Консистенция Вкус и запах Цвет	ветствует
202	ГОСТ Р 53435 п. 8.2				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
203	ГОСТ Р 52687 п. 8.2	Продукты кисломолочные, обогашенные бифидобактериями бифидум			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
204	ГОСТ Р 53914 п. 7.2	Напиток молочный			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	Соответствует/не соответствует
205	ГОСТ 31688 п. 7.5 п. 7.9 п. 7.10	Консервы молочные, молоко и сливки стуженные с сахаром			Массовая доля сухого молочного остатка Массовая доля молочной кислоты Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля молочной кислоты Массовая доля сухого молочного обезжиренного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля сухого молочного обезжиренного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	расчетный
206	ГОСТ Р 53436 ш. 7.5 – 7.8				Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет	расчетный
207	ГОСТ Р 54540 ш. 7.5, 7.8				Массовая доля сухого молочного обезжиренного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	расчетный
208	ГОСТ Р 53947 п. 7.7	Консервы молочные составные стуженные с сахаром			Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет Массовая доля сухого молочного обезжиренного остатка Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Соответствует/не соответствует
209	ГОСТ Р 54666 п. 7.2	Консервы молочные, молоко стуженное стерилизованное	10.5	0401-0406	Внешний вид Консистенция Вкус и запах Цвет Массовая доля сухих веществ	Соответствует/не соответствует
	п. 7.3					расчетный

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.5				Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	расчетный
	п. 7.6				Массовая доля молочной кислоты	расчетный
210	ГОСТ 28283	Молоко коровье			Вкус и запах	(1 - 5) балл
211	ГОСТ 32260 п.п. 7.2, 7.3	Сыры			Размер	Соответствует/не соответствует НД
					Форма	(0,1 - 2000) г
	П. 7.5				Масса	(0 - 45) балл
					Вкус и запах	(0 - 25) балл
					Консистенция	(0 - 10) балл
					Рисунок	(0 - 5) балл
					Цвет	(0 - 10) балл
212	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты			Внешний вид	(2,50 - 4,00) % (2,020 - 4,00) %
					Массовая доля белка	(2,20 - 4,00) %
					- колориметрический метод	(0,10 - 100,00) %
					- метод формольного титрования	
213	ГОСТ 25179		10.5	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
214	ГОСТ 30648.2, п.4 Метод Кьельдаля	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
215	ГОСТ Р 53951 Метод Кьельдаля	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие			Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
216	ГОСТ Р 51470	Казеины и казеинаты		3501	Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
217	ГОСТ Р 54662 Метод Кьельдаля	Сыры и сыры плавленые		0406	Массовая доля белка	(5,0-55,0) %
218	ГОСТ Р 54756 Метод Кьельдаля	Молоко и продукция молочная		0401-0406	Массовая доля белка	(0,40-2,00) %
219	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(0,005-0,080) %
220	СТБ ISO 17997-1	Молоко			Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
221	СТБ ISO 8968-1 Метод Кьельдаля	Молоко и молочные продукты			Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
222	СТ РК ИСО 14891				Массовая доля белка	(0,10 - 100,00) %
223	ГОСТ Р 53948 П. 7.6 П. 7.8				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	расчетный
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,5 - 70) °Г
224	ГОСТ 3624				Кислотность	(2 - 250) °Г
225	ГОСТ Р 54669				Кислотность	(0,5 - 70) °Г
226	ГОСТ 30648.4				Кислотность	(50-180) °Г
227	ГОСТ 31976	Йогурты и продукты йогуртные	10.5	0401-0406	Титруемая кислотность	(3,0-8,0) рН
228	ГОСТ Р 51455				Титруемая кислотность	

1	2	3	4	5	6	7
229	ГОСТ 30305.3	Консервы молочные сгущенные и продукты молочные сухие			Кислотность	(0,5 - 70)°Т
230	ГОСТ 30648.5	Молоко и молочные продукты			Активная кислотность	(3,0-8,0) рН
231	ГОСТ 31978	Казеины и казеинаты		3501	Активная кислотность	(3,0-8,0) рН
232	ГОСТ Р 51456	Масло сливочное		0405	Активная кислотность плазмы	(3,0-8,0) рН
233	ГОСТ Р 51467	Казеины и казеинаты		3501	Активная кислотность	(3,0-8,0) рН
234	ГОСТ Р 51468				Свободная кислотность	От 0,5°Т
235	ГОСТ Р 53359	Молоко и продукты переработки молока		0401-0406	Активная кислотность (рН)	(3 - 8) рН
236	ГОСТ 32892				Активная кислотность (рН)	(3 - 8) рН
237	ГОСТ 8218	Сырое, термически обработанное молоко, молочные и молкосодержащие консервы			Группа чистоты	I-III
238	ГОСТ Р 54758	Молоко-и-молочные продукты			Плотность	(1015 - 1040) кг/м³
239	ГОСТ 26754	Молоко			Температура	(0-50) °С, (0-100) °С
240	ГОСТ 5867	Молоко и молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1 - 85,0) %
	Кислотный метод				Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
	Экстракционный метод				Массовая доля жира	(10,0 - 100,0) %
241	ГОСТ 22760				Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
242	ГОСТ 31633				Массовая доля жира	(10,0 - 100,0) %
243	ГОСТ 30648.1	Жидкие, пастообразные (творог) и сухие молочные продукты			Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
244	ГОСТ 29247	Сгущенные и сухие молочные и молкосодержащие консервы			Массовая доля жира	(0,1-30) %
245	ГОСТ Р 51452	Сгущенные молочные консервы стерилизованные и с сахаром			Массовая доля жира	(0,1-30) %
246	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко			Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
247	СТ РК ИСО 8262-1	Продукты молочные и пищевые на основе молока	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	(0,5 - 30) %
248	ГОСТ Р 51457	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля жира	(0,1-30) %
249	СТ РК ИСО 8262-2	Мороженое и смеси для мороженого			Массовая доля жира	(0,1-30) %
250	ГОСТ Р 55247	Продукты молочные составные и молкосодержащие			Массовая доля жира	(0,1-30) %
251	СТБ ISO 1735	Сыры и сыры плавленые			Массовая доля жира	(0,1-30) %
252	СТБ ISO 1736	Молоко сухое и сухие молочные продукты			Массовая доля жира	(0,1-30)%
253	СТБ ISO 2446	Молоко			Массовая доля жира	(0,1-30)%
254	ГОСТ Р 51453	Безводный молочный жир, обезвоженное коровье масло, а также		0405	Массовая доля жира	(0,1-30)%
					Перекисное число жира	(0,01 - 1,0) мэвб/кг

1	2	3	4	5	6	7
		на безводный молочный жир других животных				
255	ГОСТ Р 55332	Молоко и молочные продукты		0401-0406	Массовая доля свободного жира	(0,1 - 15,0) %
256	ГОСТ 3623				Эффективность термической обработки	Присутствие/отсутствие
257	ГОСТ Р 52996				Эффективность термической обработки	Присутствие/отсутствие
258	СТБ ISO 6735	Молоко сухое			Класс термической обработки	(80,0 - 100,0)
259	ГОСТ 25228	Сырье и подвергнутые тепловой обработке молоко и сливки			Группа термоустойчивости	I-V
260	ГОСТ 23453 П. 6				Количество соматических клеток	(90 - 1500) тыс. клеток
261	ГОСТ Р 54667 Йодометрический метод	Молоко и молочные продукты			Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
	Метод Бергрена				Массовая доля лактозы	(1,0 - 50,0) %
	Феррицианидный метод				Массовая доля сахарозы	(2,0 - 50,0) %
262	ГОСТ 30648.7				Массовая доля общего сахара в пересчете на инвертный	(2,0 - 50,0) %
					Массовая доля общего сахара	(2,0 - 50,0) %
263	МВИ № 04-2006				Массовая доля лактозы	(0,5 - 50,0) %
					Массовая доля лактозы	(0,5 - 85) %
					Массовая доля сахарозы	(2,0 - 50,0) %
264	ГОСТ 29248	Стушенные и сухие молочные консервы	10.5	0406	Массовая доля общего сахара	(0,5 - 85) %
265	ГОСТ Р 52685 п. 8.10 п. 8.5	Сыры плавленые			Массовая доля сахарозы	(5 - 30) %
					Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	(5 - 30) %
266	ГОСТ 31690 п. 7.10 пп. 7.5				Массовая доля сахарозы	(5 - 30) %
					Количество воздушных пустот и нерасплавившихся частиц	(5 - 30) %
267	ГОСТ Р 51469	Казеины и казеинаты		3501	Массовая доля лактозы	(0,1 - 2,0) %
268	ГОСТ 3626	Молоко, молочные и молочно-державные продукты, кисломолочные, сыр и сырные продукты, масло из коровьего молока и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь,		0401-0406	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5 - 99) %

1	2	3	4	5	6	7
269	ГОСТ 30305.2	мороженое Сгущенные молочные консервы с сахаром и сухие смеси для мороженого			Массовая доля сахарозы	(1,0 - 50,0) %
270	ГОСТ Р 52993	Казеины и казеинаты		3501	Массовая доля влаги	(0,1 - 10,0) %
271	ГОСТ Р 51464				Массовая доля влаги	(0,1 - 10,0) %
272	ГОСТ ISO 6734/IDF 15	Молоко сгущенное с сахаром		0401-0406	Массовая доля сухих веществ	(0,5 - 99) %
273	ГОСТ 30305.1	Сгущенные молочные консервы			Массовая доля влаги	(0,1 - 99,0) %
274	ГОСТ Р 54668	Молоко и молочные продукты			Массовая доля влаги	
					Массовая доля сухих веществ	(0,5 - 99,0) %
275	ГОСТ ISO 6731/IDF 21	Молоко, сливки и сгущенное молоко без сахара		0406	Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 10,0) %
276	ГОСТ 3064 8.3 Метод высушивания при температуре 102±2 (п.4) Метод высушивания при температуре 100±2 (п.5)	Продукты молочные			Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1 - 90,0) %
277	ГОСТ 29246 Метод высушивания при температуре 102±2 в сушильном шкафу (п.2) Метод высушивания при температуре 125±2 в сушильном шкафу (п.3.1)	Сухие молочные и молокосодержащие консервы			Массовая доля влаги	(0,1 - 15,0) %
278	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	10.5	0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	(0,5-99,0) %
279	ГОСТ 30305.4	Продукты молочные сухие			Индекс растворимости	(0,5 - 10) см ³
280	ГОСТ 30648.6	Продукты молочные			Индекс растворимости	(0,5 - 10) см ³
281	ГОСТ Р ИСО 8156	Молоко сухое и сухие молочные продукты			Индекс растворимости	(0,5 - 10) см ³
282	СТБ ISO 8156				Индекс растворимости	(0,5 - 10) см ³

1	2	3	4	5	6	7
283	ГОСТ 3627 Титриметрический метод с азотнокислым серебром	Молоко и молочные продукты			Массовая доля хлористого натрия	(0,01 - 7,0) %
284	ISO 1738	Масло сливочное			Массовая доля соли	(0,1 - 7,0) %
285	ГОСТ Р 54045	Сыры, плавленые сыры и сырные продукты			Массовая доля хлоридов	(0,5 - 7,0) %
286	ГОСТ Р 54076				Массовая доля хлоридов-натрия	(0,1 - 7,0) %
287	ГОСТ 31663	Масла растительные и жиры животные		0405	Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот	(0,1 - 100,0) %
288	ГОСТ 31584	Молоко		0401-0406	Массовая доля общего фосфора	(0,01 - 1,0) %
289	ГОСТ 30615	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля фосфора	(0,01 - 1,0) %
290	ГОСТ 31980	Молоко			Массовая доля фосфора	(0,100 - 3,00) %
291	ГОСТ Р 51458	Сыр и сыр плавленый			Массовая доля фосфора	(0,01 - 1,0) %
292	ГОСТ-3629	Молочные продукты			Массовая доля спирта	(0,00 - 5,3) %
293	ГОСТ Р 51463	Казеины сычужные и казеинаты		3501	Массовая доля золы	(0,1 - 10,0) %
294	ГОСТ Р 51466	Кислотные казеины и казеины, полученные молочнокислым брожением			Массовая доля связанной золы	(0,1 - 8,0) %
295	ГОСТ Р 51465	Казеины и казеинаты			Содержание пригорелых частиц	Отсутствие/наличие
296	ГОСТ Р 51472	Продукты молочные сухие		0401-0406	«Количество белых пятен»	Отсутствие/наличие
297	ГОСТ 8764	Консервы молочные и молокосо-держаше			Влага	(0,1 - 10,0) %
298	ГОСТ 31505	Молоко, молочные продукты			Содержание йода	(1,0 - 250,0) мкг/кг
299	ГОСТ ISO 12081				Массовая доля кальция	(0,100 - 1,500)
300	ГОСТ Р 55331				Массовая доля кальция	(0,100 - 1,500)
301	ГОСТ Р 52994	Жир молочный			Пероксидное число	(1,0 - 1,3) ммоль O ₂ /кг
302	ГОСТ Р 51483	Масла растительные и жиры жи-вотные		1501-1518	Массовая доля метиловых эфиров инди-видуальных жирных кислот к их сумме	(0,1 - 100,0) %
303	СТБ ИСО 15304	Жиры и масла животные и расти-тельные	10.5	1501-1518	Содержания трансизомеров жирных кис-лот	(0,1 - 100,0) %
304	ГОСТ Р 52100 пп. 7.4, 7.11, 7.18	Жировые продукты: спреды, и топленые смеси, вырабатывае-мые из молочного жира и/или растительных масел с добавлени-ем пищевых, вкусоароматиче-ских добавок и витаминов или без них			Состав жировой фазы	(5,0 - 85,0) %
					Массовая доля молочного жира	(0,1 - 45) мэкв (1/2O)/кг
					Перекисное число жира	(5,0 - 90) %
305	ГОСТ Р 52253 п. 7.3	Масло и паста масляная из коро-вьего молока		0405	Состав жировой фазы (Число Рейхарта-Мейеля)	(0 - 10) балл
					Массовая доля растительных жиров	(0 - 5) балл
					Вкус и запах	(0 - 2) балл
					Консистенция и внешний вид	(менее 0,70 - 1,00)
					Цвет	
					Термоустойчивость	

1	2	3	4	5	6	7
306	ГОСТ Р 54074	Молоко сухое обезжиренное		0401-0406	Деформация ступка восстановленного сухого обезжиренного молока	Пригоден/не пригоден
307	ГОСТ Р 54759	Продукты переработки молока			Температура тепловой обработки	(60 – 90) °С
308	СТБ 1467	Мороженое		2105	Количество неденатурированных сывороточных белков	(1,5 – 6,0) мг/кг
309	ГОСТ 31457 п. 7.2				Массовая доля крахмала	(1,0 – 10,0) %
310	ГОСТ 24065	Молоко		0401-0406	Подготовка проб	
311	ГОСТ 30637				Массовая доля пищевого покрытия	(1,0 -25,0) %
312	ГОСТ 24066				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
313	ГОСТ 24067				Взбитость мороженого	ветствует
314	ГОСТ 30418	Растительные масла			Размеры механических повреждений	от 1 мм
315	ГОСТ 30623	Растительные масла и маргаринная продукция	10.4	1501-1518	Взбитость мороженого	Соответствует/не соответствует
316	ГОСТ 5479	Растительные масла и натуральные жирные кислоты			Внешний вид и цвет	ветствует
317	ГОСТ 5481	Растительные масла			Массовая доля соды	от 0,05 %
318	ГОСТ Р 52676				Раскисление (разность значений массовой доли белка)	
319	ГОСТ 31753				Содержание аммиака	(6-9)*10 ⁻³ %
320	ГОСТ Р 32189	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.4	1501-1518	Содержание перекиси водорода	От 0,001 %
					Массовая доля жирных кислот	(0,1 – 100) %
					Массовая доля жирных кислот	(0,1 – 100) %
					Массовая доля неомыляемых веществ	(1,0 - 2,0) %
					Массовая доля нежировых примесей и отстоя	(0,03 – 0,1) %
					Массовая доля фосфоросодержащих веществ	(2,0 – 2300) мг/кг
					Массовая доля фосфоросодержащих веществ	(2,0 – 2300) мг/кг
					Цвет	Соответствует/не соответствует
					Консистенция	ветствует
					Прозрачность твердого жира	Соответствует/не соответствует
					Массовая доля влаги и летучих веществ	ветствует
					Кислотность	(0 – 75) %
					Массовая доля жира	(0,5 – 3,0) °К
					Температура плавления	(40 – 100) %
					Температура застывания	(20 – 50) °С
					Массовая доля поваренной соли	(0 – 50) °С
					Массовая доля консервантов	(0 – 1,5) %
						(0,05 – 0,20) %

1	2	3	4	5	6	7
321	ГОСТ Р 52179	Маргарины, спреды, топленые смеси, жиры	10.4 10.5		Твердость жира Массовая доля транс-изомеров в жировой фазе продукта Цвет, запах, вкус Консистенция Прозрачность твердого жира Массовая доля влаги и летучих веществ Кислотность Массовая доля жира Температура плавления Температура застывания Твердость жира Массовая доля поваренной соли Массовая доля консервантов Кислотное число жира Перекисное число Массовая концентрация никеля Массовая доля витаминов Измерение pH Массовая доля компонентов Массовая доля золы Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги и летучих веществ Массовая доля влаги и летучих веществ Температура плавления	(30 - 900) г/см (5,0 - 60,0) % Соответствует/не соответствует
322	ГОСТ 28928	Заменители масла какао	10.4	1501-1518		
323	ГОСТ Р ИСО 6884	Жиры и масла животные и растительные	10.5			
324	ГОСТ Р 50456	Жиры и масла животные и растительные				
325	СТ РК ИСО 662	Жиры и масла животные и растительные				
326	ГОСТ 11812	Масла растительные				
327	ГОСТ Р 54654	Эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа				
327	ГОСТ 5487	Масла растительные				
329	ГОСТ 5488					
330	ГОСТ Р 50457	Жиры и масла животные и растительные				
331	ГОСТ Р 52110	Масла растительные				
332	ГОСТ 31933					

1	2	3	4	5	6	7
					- потенциометрическим методом - с применением горячего этилового спирта	(0,2-30,0) мг КОН/г (0,05-30,0) мг КОН/г
333	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0 - 45) ммоль (1/2O ₂) кг
334	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0 - 45) ммоль (1/2O ₂) кг
335	СТБ ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	(0 - 45) ммоль (1/2) кг
336	ГОСТ Р ИСО 27107				Перекисное число	(0 - 30) мэкв активного O ₂ на кг
337	ГОСТ 5472	Масло растительное			Запах, цвет	Соответствует/не соответствует
338	ГОСТ 10766 пл. 8-11, 236	Масло кокосовое			Прозрачность Полное расплавление Цвет	Соответствует/не соответствует
339	ГОСТ 5477 Метод по шкале стандартных растворов йода	Масла растительные	10.4 10.5	1501-1518	Прозрачность Консистенция Число Рейхерга-Мейсля Число Поленске Цветность	Соответствует/не соответствует (0,1 - 40,0) (1 - 100) мг йода
340	ГОСТ 5478	Масла растительные и натуральные жирные кислоты			Число омыления	(100 - 400) мг КОН/г
341	ГОСТ 5480				Массовая доля мыла	(0,001 - 10,0) %
342	ГОСТ 5475	Масла растительные			Йодное число	(5 - 200) г J ₂ /100 г
343	ГОСТ 31758	Жиры и масла животные и растительные			Устойчивость к окислению	Устойчив/не устойчив
344	ГОСТ 31647				Устойчивость к окислению	Устойчив/не устойчив
345	ГОСТ Р ИСО 3961				Массовая доля жира	(0 - 99,9) %
346	ГОСТ 8285	Жиры животные тошленые			Йодное число Цвет Консистенция Прозрачность Вкус, запах	(0,1 - 135) г/100г Соответствует/не соответствует
					Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01 - 90,0) %
					Степень окислительной порчи	Свежий /испорченный
					Перекисное число	(1,0 - 5,0) % йода
					Кислотное число	(0,1 - 30,0) мг КОН/г
					Свободные жирные кислоты (кислотность)	расчетный
					Массовая Доля веществ, не растворимых	(0,01 - 5,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					в эфире	
					Температура плавления	(20 - 60) °C
					Температура застывания жирных кислот	(0 - 50) °C
					Массовая доля неомыляемых веществ	От 0,001 %
347	ГОСТ 31762	Майонезы и соусы майонезные	10.84.12	1501-1518	Консистенция, запах, вкус	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид, цвет	Отсутствие/наличие посторонних включений
					Массовая доля влаги	(1,0 - 95,0) %
					Массовая доля жира	(5,0 - 95,0) %
					Массовая доля яичных продуктов	(0,1 - 5,0) %
					Кислотность	(0,05 - 10,0) %
					Эффективная вязкость	(1 - 1,8*10 ⁸) мПа*с
					Стойкость эмульсии	(3 - 100) %
					Перекисное число жировой фазы	(0,1 - 45) ммоль/кг
					pH	(0,05 - 14) ед.pH
348	ГОСТ Р 52465 пп. 8.3, 8.12, 8.13	Масло подсолнечное	10.41.24	1501-1518	Вкус	Соответствует/не соответствует
349	ГОСТ 1129 пп. 8.3, 8.12				Холодный тест	Прозрачный/не прозрачный
350	ГОСТ 31756	Жиры и масла животные растительные	10.4 10.5		Анизидиновое число	(0 - 100)
351	ГОСТ 30145 п. 5	Масла эфирные и продукты эфиромасличного производства	20.53.1		Холодный тест	Прозрачный/не прозрачный
					Анизидиновое число	(0 - 100)
					Внешний вид: - Консистенция	Жидкая/твердая/мазеобразная
					- Структура	Порошкообразная/кристаллическая/аморфная
					- Прозрачность	Соответствует/не соответствует
352	ГОСТ Р 53989 П. 5 П. 6				Вкус	Соответствует/не соответствует
					Запах	Соответствует/не соответствует
					Влага	(5 - 70) %
					Примеси	Отсутствие/присутствие

1	2	3	4	5	6	7
353	ГОСТ ISO 6320	Масла животные и растительные	10.4 10.5		Показатель преломления	(1,3000 – 1,7000)
354	ГОСТ 790	Мыло хозяйственное твердое и мыло туалетное	20.41	3401	Массовая доля жирных кислот Массовая доля свободной едкой щелочи натрия 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	(0,1 – 80,0) % (0,01 – 0,5) % (0,005 – 0,2) % (0,01 – 2,0) % (0 – 50) °C (0,01 – 0,5) % (0,01 – 0,5) % (0,01 – 5,0) %
355	ГОСТ 7482	Глицерин	20.41.1	1520	Йодное число жирных кислот Первоначальный объем пены Цвет Цветное число Прозрачность Запах Плотность Реакция глицерина Массовая доля чистого глицерина Массовая доля золы Коэффициент омыления 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	(5,0 – 20,0) % (1,0 – 350,0) Соответствует/не соответствует (0 – 10) Прозрачный/не прозрачный Соответствует/ не соответствует (1180 – 1300) г/см ³ (0,1 - 50,0) см ³ (70 – 100) % (0,01 – 10,0) % Присутствие/отсутствие Присутствие/отсутствие (5,0 – 85,0) % (1,0 – 90,0) %
356	ГОСТ 31795	Рыба, морепродукты и продукция из них	03.2 10.2	0301-0308 1603-1605	Массовая доля белка Массовая доля воды	(5,0 – 85,0) % (1,0 – 90,0) %

1	2	3	4	5	6	7
357	ГОСТ 7636				Массовая доля жира Массовая доля фосфора Массовая доля кальция Массовая доля золы Цвет жира Массовая доля воды Массовая доля белковых веществ Массовая доля жира Массовая доля азота летучих оснований Наличие аммиака Наличие сероводорода Массовая доля хлористого натрия Массовая доля ртути Массовая доля уротропина Массовая доля сорбиновой кислоты Массовая доля песка Массовая доля золы Массовая доля перекиси водорода Растворимость рыбного белка в воде Прозрачность и растворимость гидролизата Растворимость концентрата Цвет жира Прозрачность жира Относительная плотность жира Примеси нежирного характера Массовая доля примесей в жире Температура плавления спермацета Кислотное число жира Число омыления жира Йодное число жира Перекисное число жира Массовая доля неомыляемых веществ Массовая доля витамина А Внешний вид кормовой муки Содержание металлопримесей	(0,1 - 99,5) % (0,1 - 10,0) % (0,2 - 30,0) % (0,01 - 20,0) % Соответствует/ не соответствует (0,1 - 99,9) % (0,1 - 99,9) % (0,1 - 99,5) % (0,001 - 8,0) % Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (0,1 - 15,0) % (0,01 - 25,0) мг/дм ³ (0,01 - 0,5) % (0,01 - 0,5) % (0,01) % (0,01 - 10,0) % (0,05 - 10,0) % (0,1 - 10,0) % Прозрачность /не прозрачность Отсутствие/наличие нерастворимого осадка Прозрачность /не прозрачность (0,1 - 3,0) (0,1 - 2,0) % (0,01 - 1,0) мг/кг (10 - 60) °С (0,1 - 30,0) мг КОН/г (2,0 - 5,0) мг КОН/г (3,0 - 200,0) г йода на 100 г (0,02 - 45,0) % йода (0,2 - 2,0) % (5 - 70) м.е Соответствует/не соответствует (0,01 - 1,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
358	ГОСТ 28972	Консервы и продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла Пресервы рыбные Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.2	0301-0308 1603-1605	Размер металлопримесей	(0,5 - 2) мм
359	ГОСТ 27082				Массовая доля кальция	(0,2 - 30,0) %
360	ГОСТ 19182				Массовая доля фосфора	(0,02 - 5,0) %
361	ГОСТ 26664				Массовая доля углекислого кальция	(0,1 - 5,0) %
362	ГОСТ-27207	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	03.2 10.2	0301-0308 1603-1605	Определения активной кислотности (рН)	(1,0 - 14) ед.рН
363	ГОСТ 26829 Экстракционный метод (п.2) Экстракционно-весовой метод (п.3)				Общая кислотность	(0,01 - 10,0) %
364	ГОСТ 20221				Буферная ёмкость	(8,2 - 9,8) ед.рН
365	ГОСТ 7631				Масса нетто	(0 - 100) %
					Массовая доля составных частей	(0 - 100) %
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах, вкус	
					Цвет	
					Консистенция	
					Жир	(0,1 - 70,0) %
					Массовая доля отстоя	(1,0 - 30,0) %
					Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
					Степень наполнение желудка	(0-4) баллов
					Посторонние примеси	Отсутствие/наличие
					Температура	(-50 - +100) °С
					Консистенция	Соответствует/не соответствует
					Запах, вкус	
					Состояние внутренней поверхности металлической банки	ветствует
					Длина (высота)	(0 - 50) мм
					Масса	(0 - 5000) г
					Глубокое обезжиривание	(0,1 - 10,0) %
					Срезы, порезы, трещины кожи	(0,1 - 15,0) см
					Длина	(0 - 50) см
					Масса	(0,1 - 2,0) кг
					Массовая доля сухих веществ	(0,1 - 40,0) %
					Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,01 - 0,05) %
					Массовая доля борсодержащих веществ	(0,01 - 0,1) %
					Массовая доля воды	(0,1 - 99,9) %
366	ГОСТ 1368	Рыба				
367	ГОСТ 26808	Консервы из рыбы и морепродуктов				
368	ГОСТ 27001	Икра и пресервы из рыбы и морепродуктов				
369	ГОСТ 26185	Водоросли морские, травы, мор-				

1	2	3	4	5	6	7
		ские и продукты их переработки				<p>Массовая доля золы (0,01 – 10,0) %</p> <p>Массовая доля общего азота (0,1 – 15,0) %</p> <p>Массовая доля посторонних примесей (балласта), в филлофоре-сырца (0,01 – 5,0) %</p> <p>Массовая доля песка (0,01 – 5,0) %</p> <p>Прочность листа морской сушеной травы (10-700) г</p> <p>Массовая доля альгиновой кислоты (0,1 – 30,0) %</p> <p>Массовая доля агара (0,1 – 80,0) %</p> <p>Массовая доля маннита (1,0-15,0) %</p> <p>Массовая доля йода (0,2 – 2000) мг/кг</p> <p>Массовая доля не растворимых веществ (0,1 – 5,0) %</p> <p>Вязкость (0,1 – 10,0) °E</p> <p>Массовая доля альгиновых кислот в альгинате натрия (0,1 – 30,0) %</p> <p>Величина pH (0 – 14) pH</p> <p>Массовая доля сернокислых солей (0,1 – 2,0) %</p> <p>Прочность студня, цвет студня, прочность студня, (5,0 – 250,0) г</p> <p>Прочность студня с сахаром (5,0 – 250,0) %</p> <p>Падение прочности студня От 1,0 %</p> <p>Температура агарного плавления студня (0 – 100) °C</p> <p>Температура застудневания раствора агара (0 – 100) °C</p> <p>Крупность помола муки (0 – 80,0) %</p> <p>Массовая доля растворимых веществ (0,01 – 5,0) %</p> <p>Наличие тяжелых металлов (качественная реакция) Отсутствие/наличие</p> <p>Массовая доля металлопримесей (0,01 – 1,0) %</p> <p>Массовая доля хлористого натрия (0,01 – 15,0) %</p> <p>Общая кислотность (0,01 – 5,0) %</p> <p>Запах Соответствует/не соответствует</p> <p>Цвет ветствует</p> <p>Цвет ветствует</p> <p>Внешний вид ветствует</p> <p>Запах ветствует</p> <p>Вкус ветствует</p> <p>Развариваемость ветствует</p> <p>Зараженность и загрязненность вредителями Обнаружено/не обнаружено</p>
370	ГОСТ 10967	Зерно, крупа и продукты их переработки	01.11 01.12 10.6	1001-1008 1101-1109 1201-1211		
371	ГОСТ 26312.2					
372	ГОСТ 26312.3	Крупа				

1	2	3	4	5	6	7
373	ГОСТ 26312.4				Крупность или номер крупы	(0,1 - 90,0) %
					Массовая доля вредных примесей	(0,01 - 1,0) %
					Массовая доля минеральных примесей	(0,01 - 1,0) %
374	ГОСТ 26312.5				Массовая доля доброкачественного ядра	(0,5 - 99,9) %
375	ГОСТ 26312.6				Массовая доля золы	(0,01 - 1,0) %
376	ГОСТ 26312.7				Кислотность	(0 - 12) °
377	ГОСТ 26971	Зерно, крупа, мука, толокно			Массовая доля влаги	(0,01 - 15,0) %
378	ГОСТ 10844	Зерно			Кислотность	(0 - 12) °
379	ГОСТ 13586.5				Кислотность	(0 - 12) °
380	ГОСТ 10847				Массовая доля влаги	(5 - 45) %
381	ГОСТ Р 51413	Продукты переработки зерна			Зольность	(0,01 - 1,0) %
382	ГОСТ-20239	Мука, крупа и отруби	01.11.1 10.61.21	1001-1008 1101-1109 1201-1211	Кислотное число жира Массовая доля металломагнитной примеси	(2,0 - 30,0) мг КОН (0,01 - 1,0) %
383	ГОСТ 10842	Зерно зерновых и бобовых культур			Масса 1000 зерен или 1000 семян	(10 - 100) г
384	ГОСТ 10843	тур и семена масличных культур			Пленчатость	(1,0 - 45,0) %
385	ГОСТ 10846	Зерно			Массовая доля белка	(0,5 - 35,0) %
386	ГОСТ 12136				Экстрактивность	(0,1 - 70,0) %
387	ГОСТ 27670	Мука кукурузная			Массовая доля жира	(0,1 - 10,0) %
388	ГОСТ 9404	Мука и отруби			Массовая доля влаги	(0,01 - 20,0) %
389	ГОСТ 27493				Кислотность	(0,01-10,0)°К
390	ГОСТ 31699	Пшеница и пшеничная мука			Массовая доля клейковины	(0,1 - 15,0) %
391	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Массовая доля золы	(0,1 - 5,0) %
392	ГОСТ 27495	Мука			Количество водорастворимых веществ	(0,1 - 10,0) %
393	ГОСТ 27560	Мука и отруби			Крупность	(0,01 - 90,0) %
394	ГОСТ 27558				Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	ветствует
					Вкус	
					Хруст	
395	ГОСТ 27559				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	Обнаружено/не обнаружено
396	ГОСТ Р 54705 Метод высушивания при температуре 103±2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4 10.84.1	2301-2309 1001-1008 1101-1109 1201-1211	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 - 30,0) %
	Метод высушивания при температуре 130±2					
397	ГОСТ 13979.2				Массовая доля жира	(0,1 - 15,0) %
					Массовая доля экстрактивных веществ	(0,1 - 15,0) %

1	2	3	4	5	6	7
398	ГОСТ 13979.3				Массовая доля растворимых протеинов	(0,1 - 10,0) %
399	ГОСТ 13979.4				Цвет	Соответствует/не соответствует
					Запах	ветствует
					Массовая доля темных включений и мелочи	(0 - 1) включений на 1мг
400	ГОСТ 13979.5				Массовая доля металлопримесей	(0 - 10) млн ⁻¹ (мг/кг)
401	ГОСТ 13979.6				Массовая доля золы	(0,001 - 10,0)%
402	ГОСТ 13979.9				Активность урсазы	(0,05-2,0) ед.рН
403	ГОСТ 10853	Семена масличные	01.11.9	1201-1207	Зараженности вредителями	(1 - 10) шт. на кг
404	ГОСТ 10854				Массовая доля сорной примеси	
					Массовая доля масляной примеси	
					Массовая доля особо учитываемой примеси	(0,01 - 1,0) %
405	ГОСТ 10856				Массовая-доля-влаги	(0,1 - 25,0)%
406	ГОСТ 31964	Изделия макаронные	10.73	1902	Запах	Соответствует/не соответствует
					Вкус	ветствует
					Массовая доля влаги	(0,1 - 25,0)%
					Кислотность	(0,01 - 5,0) °К
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	(0,01 - 10,0) %
					Массовая доля сухого вещества	(0,01 - 75,0) %
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0003 - 0,1) %
					Зараженность вредителями	Наличие/отсутствие
					Загрязненность	
					Масса нетто	(0,1 - 2000) г
					Вкус	Соответствует/не соответствует
					Состояния макаронных изделий после приготовления	(5 - 15) мин
					Влажность	(0,1 - 25,0)%
					Кислотность	(0,01 - 5,0) °К
					Зола, нерастворимая в 10%-ном растворе соляной кислоты	(0,01 - 10,0) %
					Массовая доля металломагнитных примесей	(0,0003 - 0,1) %
					Массовая доля жира	(0,01 - 50,0)%
					Кислотное число жира	(0,1 - 3,0) мг КОН/1 г
					Перекисное число жира	(0,1 - 5,0) ммоль(1/2O)/кг
407	ГОСТ 31749 пп. 7, 8	Изделия макаронные	10.73	1902	Качество сырой клейковины	-

1	2	3	4	5	6	7
408	ГОСТ 5668 Экстракционный ме- тод Рефрактометрический метод				Массовая доля жира	(0,01 - 50,0)%
409	ГОСТ 5669				Пористость	(1,0 - 70,0)%
410	ГОСТ 5670				Кислотность	(0,1 - 10,0) °К
411	ГОСТ 5672	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.7	1905	Массовая доля сахара	(0,1 - 50,0) %
412	ГОСТ 21094				Влажность	(0,01 - 30,0)%
413	ГОСТ 25832 пп. 3.3-3.6				Массовая доля углеводов	(0,1 - 80,0) %
414	ГОСТ 5698				Массовая доля белковых веществ	(1,0 - 5,0)%
415	ГОСТ 686 пп 3.4, 3.5, 3.7-3.10	Сухари армейские	10.72.11		Массовая доля сорбита	(1,0 - 10,0)%
					Массовая доля поваренной соли	(0,01 - 5,0) %
					Массовая доля лома и горбушек	(0,1 - 5,0) %
					Кислотность	(0,1 - 5,0) °К
					Влажность	(0,1 - 15,0) %
					Намокаемость	(1,0 - 15,0) мин
416	ГОСТ 7128 п. 3.6 п. 3.10	Изделия хлебобулочные бара- ночные	10.7	1905	Массовая доля влаги	(0,1 - 15,0) %
417	ГОСТ 8494 пп. 3.3 - 3.7, 3.11	Сухари сдобные пшеничные			Коэффициент набухаемости	(0,1 - 3,0) Кн
					Массовая доля влаги	(0,1 - 15,0) %
					Массовая доля лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	(0,1 - 5,0) %
					Хрупкость	Хрупкие/не хрупкие
					Количество сухарей	(25 - 200) шт/кг
					Набухаемость	(1,0 - 15,0) мин
					Массовая доля начинки	(5,0 - 50,0) г
418	ГОСТ 24557 п. 3.3	Изделия хлебобулочные сдобные			Коэффициент набухаемости	(0,1 - 3,0) Кн
419	ГОСТ 32124 П.п. 8.6, 8.7	Изделия хлебобулочные бара- ночные			Массовая доля общей золы	(0,02-0,2) %
420	ГОСТ 5901	Изделия кондитерские		1701-1704, 1801-1806 1903-1905	Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0003-0,001) %
421	ГОСТ 5897				Вкус, запах	Соответствует/не соот- ветствует
					Размеры изделия, Количество изделий в 1 кг	Соответствует/не соот- ветствует
					Внешний вид	Соответствует/не соот- ветствует
					Цвет	Соответствует/не соот- ветствует
					Масса нетто	(0,001 - 0,5) кг

1	2	3	4	5	6	7
422	ГОСТ 10114	Изделия кондитерские мучные			Массовая доля составных частей	(0,1 - 90,0) %
423	ГОСТ 5898					(0,1 - 5,0) %
424	ГОСТ 5903	Изделия кондитерские	10.7	1701-1704, 1801-1806 1903-1905	Массовая доля редуцирующих веществ	(0,1 - 5,0) °К
	Иодометрический метод					(0,1 - 5,0) °Щ
	Перманганатный метод					(1-14) ед. рН
425	ГОСТ 5900				Массовая доля общего сахара	(0,5 - 50,0) %
	Метод высушиванием при определенной температуре					(0,5 - 50,0) %
426	Рефрактометрический метод				Массовая доля сухих веществ	(1,0-50,0) %
	ГОСТ Р 53212 пп. 7, 9					Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока
427	ГОСТ 31681				Массовая доля сухого обезжиренного остатка молока	(0 - 50) %
	Метод окисления лактозы					(0 - 50) %
428	ГОСТ Р 54052				Степень измельчения	(50 - 160) мкм
429	ГОСТ 26811					Массовая доля общей сернистой кислоты
430	ГОСТ 31902				Массовая доля жира	(0-60,0) %
	Экстракционно-весовой метод					
431	ГОСТ 31682				Массовая доля общего сухого остатка какао	(0-60,0) %
432	ГОСТ 31723					Массовая доля сухого обезжиренного остатка какао
433	ГОСТ 5896				Массовая доля спирта	(0 - 5,0) %
434	ГОСТ Р 54686					Массовая доля насыщенных жирных кислот
435	ГОСТ 7047 п. III	Витамины	21.10.51	2106	Витамин С	1,0 мг%
436	ГОСТ Р 51561 П. 5.5	Резинка жевательная	10.82.23. 240	2106, 1704	Массовая доля влаги	(0,01 - 50,0) %
	ГОСТ 12572					Сахар

1	2	3	4	5	6	7
438	ГОСТ 12575				Редуцирующие вещества	(ед. ICUMSA)
439	ГОСТ Р 54642				Массовая доля влаги	(0,02 – 5,0) %
440	ГОСТ 12578				Массовая доля сухих веществ	(0,10-1,00) %
441	ГОСТ 31896 пп. 7.2-7.8				Массовая доля мелочи (осколков и кристаллов)	(99,0 – 99,9) % (0,1 – 1,0) %
442	ГОСТ 12574				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
443	ГОСТ 12571				Запах	ветствует
444	ГОСТ Р 54641				Вкус	(0,01 – 50,0) %
445	ГОСТ Р 52305 пп. 6.3.1, 6.3.5				Массовая доля сухих веществ	(30 - 100,0) %
446	ГОСТ 12576				Массовая доля сахарозы	(0,02 – 5,0) %
					Массовая доля редуцирующих веществ	(0,003- 10,0) %
					Массовая доля золы	(0-14) ед рН
					Массовая доля золы	(0,003- 10,0) %
					Массовая доля сахарозы	(30 - 100,0) %
					Массовая доля продуктов деструкции крахмала	(20,0-500,0) млн ⁻¹ (мг/кг)
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	ветствует
					Запах	(20-200) ед. оптической плотности (ед. ICUMSA)
					Цветность	
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Запах	ветствует
					Вкус	
					Чистота раствора	Отсутствие/наличие нерастворимого осадка
447	ГОСТ 26521				Масса нетто	(0-5000) г
448	ГОСТ 31770 Метод определения электропроводности с помощью кондуктометра		01.49.21	0409	Электропроводность	(0,10-3,00) мСм·см ⁻¹
449	ГОСТ Р 54386 пп. 6,7,10				Диастазное число	(3,0 – 40,0) ед. Готе
450	ГОСТ 31768 пп. 3.2, 3.4				Массовая доля нерастворимых веществ	(0 – 0,500) %
					Массовая доля гидроксиэтилфурфурала	(1,0 – 85,0) мг/кг
					Качественная реакция гидроксиэтилфурфурала	не более 25,0 мг/кг - реакция отрицательная,

1	2	3	4	5	6	7
451	Фигге) ГОСТ 19792					не менее 25,0 мг/кг - реакция положительная Соответствует/не соот- ветствует (1 - 5) (13,0 - 25,0) % (63,00 - 100,00) %
452	ГОСТ 31766 шп. 6.2-6.5	Мед	01.49.21	0409		Аромат, вкус Пыльцевой анализ Массовая доля воды Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Диастазное число Содержание оксиметилфурфура Качественная реакция оксиметилфурфу- рола Механические примеси Общая кислотность Аромат Вкус Цвет Содержание доминирующих пыльцевых зерен Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10 % Массовая доля золы Частота встречаемости пыльцевых зерен Массовая доля воды Водородный показатель Свободная кислотность Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы Массовая доля титруемой кислотности Массовая доля титруемой кислотности Массовая доля летучих кислот Массовая доля этилового спирта Массовая доля этилового спирта Массовая доля минеральных примесей Массовая доля минеральных примесей Массовая доля золы Щелочности общей золы Щелочности водорастворимой золы Массовая доля диоксида серы
453	ГОСТ 31769					(1,00-26,00) %
454	ГОСТ 31774					(3,0 - 40,0) ед. Готе
455	ГОСТ 32169					(1,0 - 85,0) мг/кг
456	ГОСТ 32167					Отрицатель- ная/положительная Отсутствие/наличие (1,0 - 40) мэкв/кг
457	ГОСТ 25555.0	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	0701-0714 2001-2009		Соответствует/не соот- ветствует (0,1 - 10,0) %
458	ГОСТ ISO 750					(0,01 - 10,0) % 500,0 ед.
459	ГОСТ 25555.1					(13,0 - 25,0) %
460	ГОСТ 25555.2 п.2					(3,0 - 9,0) ед. рН
461	ГОСТ ISO 2448					(0 - 80) мэкв/кг
462	ГОСТ 25555.3					(63,00 - 100,00) % (1,00-26,00) %
463	ГОСТ ISO 762					(0,2 - 2,1) %
464	ГОСТ 25555.4					(0,2 - 2,1) % (0,04 - 1,0) %- (0 - 5) % (0 - 5) %
465	ГОСТ 25555.5					(0,05 - 2,0) % (0,05 - 2,0) % От 0,05 % (0,1 - 5,0) см ³ /100 г (0,002 - 2,0) %

1	2	3	4	5	6	7	
	Титриметрический метод	Продукты переработки фруктов и овощей					
	Йодометрический метод						
466	Качественный метод ГОСТ 29059					Массовая доля свободного диоксида серы	(0,001 – 2,0) %
467	ГОСТ 28561 Термогравиметрический метод					Массовая доля связанного диоксида серы Массовая доля полиуронидов Массовая доля влаги или сухих веществ	Отсутствие/наличие (0,1- 10,0) % (5,0 – 90,0) %
468	ГОСТ 28562				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 – 80,0) %	
469	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ	(2,0 – 80,0) %	
470	ГОСТ-26181 Спектрофотометрический метод				Массовая-доля сорбиновой-кислоты	(0,005 – 0,2) %	
471	ГОСТ 26186	Продукты переработки плодов и овощей Консервы мясные	10.1 10.3	0701-0714 2001-2009	Массовая доля хлоридов	(0,1 – 10,0) %	
472	ГОСТ 13340.1 п. 3	Овощи сушеные	10.31.12 10.39.13		Форма частиц	Соответствует/не соответствует	
	п. 4				Размер частиц	ветствует (3 – 8) мм	
	п. 6				Крупность помола	(0,1 – 5,0) %	
					Соотношения компонентов в смеси сушеных овощей для первых блюд	(0,01 – 15,0) %	
	п. 7				Внешний вид		
					Цвет		
					Консистенция		
					Запах		
					Вкус		
					Развариваемость	(1 – 15 мин) (2 – 80) %	
473	ГОСТ Р 51433	Соки фруктовые и овощные	10.3	0701-0714 2001-2009	Массовая доля растворимых сухих веществ	(1,0 – 30,0) % (5,0 – 20) %	
474	ГОСТ 8756.10	Продукты переработки плодов и овощей	10.1- 10.3		Массовая доля мякоти		
475	ГОСТ 8756.1	Продукты пищевые консервированные	10.1- 10.3		Внешний вид	Соответствует/не соответствует	
					Цвет		
					Консистенция		
					Запах		
					Вкус		
					Масса нетто или объем		

1	2	3	4	5	6	7
476	ГОСТ 8756.12	Продукты переработки плодов			Массовая доля составных частей	(0,01 – 50,0) %
477	ГОСТ 27198	Виноград свежий	01.21		Плотность желе	Упругое/ не упругое
478	ГОСТ 8756.21 Гравиметрический метод с экстракцией жира смесью хлоро- форма и этилового жира Рефрактометрический метод	Продукты переработки плодов и овощей	10.3		Плотность пата	
479	ГОСТ Р 50479	Продукты переработки фруктов и овощей	10.3	0701-0714 2001-2009 1601-1603	Массовая доля витамина РР	(0,001 – 5,0)%
480	ГОСТ ISO 763				Массовая –доля –зола, –нерастворимой –в соляной кислоте	(0,01 – 2,0) %
481	ГОСТ Р 53036 пп. 4.1-4.3 п. 4.4 п. 4.5 п. 4.6 п. 4.8 п. 4.7	Свекла сахарная			Массовая доля зеленой массы	(0,01 – 2,0)%
					Массовая доля цветущих корнеплодов	(0,01 – 5,0)%
					Массовая доля увядших корнеплодов	(0,01 – 10,0) %
					Массовая доля мумифицированных кор- неплодов	(0,01 -5,0) %
					Массовая доля корнеплодов с сильными механическими повреждениями	(0,01 -20,0) %
					Массовая доля загнивших корнеплодов	(0,01 – 50,0) %
482	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей			Сахаристость корнеплодов	(1 – 50) %
					Загрязненность корнеплодов	(0,01 – 10,0) %
					Массовая доля оксиметилфурфузола	(2 – 50,0) мг/кг
483	ГОСТ 26183	Продукты переработки плодов и овощей Консервы мясные и мясорасте- тельные	10.1 10.3		Массовая доля жира по обезжиренному остатку	(0,01 – 50,0)%
484	ГОСТ 8756.13	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля редуцирующих сахаров	(3,0 – 80,0)%
485	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	(0,2 – 10,0) %
486	ГОСТ 28467	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля бензойной кислоты	(0,005 – 0,5)%
487	ГОСТ Р 50476				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,005 – 0,5)%
488	ГОСТ 30669				Массовая доля бензойной кислоты	(100 – 1000) мг/кг
489	ГОСТ 8756.11				Массовая доля бензойной кислоты	Прозрач- ный/непрозрачный
490	ГОСТ Р 51432	Соки фруктовые и овощные			Растворимость экстрактов	(0,5 – 150) ЕМ/дм ³
					Мутность	(1 – 15) г/дм ³
					Массовая концентрация зола	

1	2	3	4	5	6	7
491	ГОСТ Р 51436	Продукты пищевые консервированные			Общая щелочность золы	(5 - 80) ммоль/дм ³
492	ГОСТ 8756.4-70					Минеральные примеси (песок)
493	ГОСТ Р 51123	Соки плодовые и овощные	10.3	0701-0714	Массовая концентрация сульфатов	(0,1 - 500) мг/кг
494	ГОСТ Р 51430	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные	10.1	2001-2009	Массовая концентрация фосфора	(20 - 350) мг/дм ³
495	ГОСТ 26188		10.3	1601-1603	рН	(0 - 14) ед. рН
496	ГОСТ Р 51438	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация общего азота	(300 - 2000) мг/дм ³
497	ГОСТ 30670	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сорбиновой кислоты	(100 - 1000) мгн ⁻¹ (мг/кг)
498	ГОСТ 29030	Продукты переработки плодов и овощей	10.3		Относительная плотность	(1,0157 - 1,1056)
					Массовая доля растворимых сухих веществ	(4,0 - 25,0) %
499	ГОСТ 29031				Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта	(0,1 - 5,0)%
500	ГОСТ Р 51437	Соки фруктовые и овощные			Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в общей массе	(2 - 25) %
501	ГОСТ Р 51434				Массовая доля общих сухих веществ	(2 - 21) г/дм ³
502	ГОСТ 8756.22	Соки фруктовые и овощные			Массовая концентрация титруемых кислот	(0,0004 - 0,1) %
503	ГОСТ Р 51443				Массовая доля каротина	(1 - 60) мг/дм ³
504	ГОСТ Р 51439	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля отдельных фракций каротиноидов	(3 - 60) %
505	ГОСТ Р 51429				Массовая концентрация хлоридов	(0,01 - 10) г/дм ³
					Массовая концентрация натрия	(10 - 100) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(200 - 4000) г/дм ³
					Массовая концентрация магния	(10 - 300) мг/дм ³
					Массовая доля кальция	(10 - 300) мг/дм ³
506	ГОСТ ISO 23392	Кукуруза и горошек свежие и быстрозамороженные			Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в спирте	(0,001 - 1,0) %
507	ГОСТ 13340.2	Овощи сушеные	10.31.12 10.39.13		Металлические примеси	(0,001 - 0,1) %
					Наличие вредителей хлебных запасов	
					Минеральные примеси	
					Наличие загнивших овощей	
					Наличие плесневевших овощей	Отсутствие/наличие

1	2	3	4	5	6	7
508	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.01-11.06	2203-2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(0,1 – 500,0) мг/дм ³
509	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,1 – 25,0) г/дм ³
510	ГОСТ 32095				Массовая концентрация остаточного экстракта	расчетный
511	ГОСТ 32001				Объемная доля этилового спирта	(0,1 – 96,6) %
512	ГОСТ 32113				Массовая концентрация летучих кислот	(0,01 – 5,0) %
513	ГОСТ 12258	Советское шампанское, игристые и шипучие вина	11.02.11		Массовая концентрация лимонной кислоты	(3 – 2000) мг/дм ³
514	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Определение избыточного давления	(0 – 600) кПа
515	ГОСТ 32051	Продукция винодельческая			Относительная плотность	(1,0000 – 0,8500) г/см ³
516	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты			Прозрачность	(0 – 5) балл
517	ГОСТ 12280	Вина, виноматериалы, коньячные и плодовые спирты			Наличие осадка	Отсутствие/наличие
518	ГОСТ 14138	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Двуокись углерода	Насыщен-ны/ненасыщенны дву-окисью углерода
519	ГОСТ 32013	Спирт этиловый			Цвет	Соответствует/не соот-ветствует НД
520	ГОСТ 32035	Водки и водки особые			Аромат или запах	ветствует НД (6 – 30) балл
	п. 5.1				Вкус	(7 – 44) балл
	п. 5.2				Массовая концентрация метилового спирта	(0,01 – 5,0) г/дм ³
	п. 5.3.1				Массовая концентрация альдегидов	От 2,0 мг/100см ³ без-водного спирта
	п. 5.4				Массовая концентрация высших спиртов	(30 – 850) мг/100см ³ безводного спирта-
	п. 5.5				Наличие фурфурола	Отсутствие/наличие
	п. 5.6				Полнота налива	(0,1 - 1,0) дм ³
	п. 5.7				Органолептические показатели	Соответствие/не соот-ветствие НД
					Объемная доля этилового спирта	(0 – 100) %
					Определение щелочности	(1,5 - 3,5) см ³ /100см ³
					Массовая концентрация альдегидов	(2 – 8) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сивушного масла	(2 – 9) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сложных эфиров	(3 – 20) мг/дм ³ безвод-

1	2	3	4	5	6	7
	п. 5.8				Объемная доля метилового спирта	ного спирта (0,01 - 0,05) % в пересчете на безводный спирт
521	ГОСТ 30536	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	2203-2208	Изопропиловый спирт (2-пропанол) Пропиловый спирт (1-пропанол) Изобутиловый спирт (2-метил-1-пропанол) Бутиловый спирт (1-бутанол) Изоамиловый спирт (3-метил-1-бутанол) Метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат) Этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат) Уксусный альдегид (ацетальдегид) Метиловый спирт (метанол) 2-пропанол 1-пропанол 2-бутанол 1-бутанол 1-гексанол 1-пентанол Изобутиловый спирт Изоамиловый спирт Метилацетат Этилацетат Изобутилацетат Этилбутират Этиллактат Этиловый эфир Уксусный альдегид Кротональдегид Кротональдегид Бензальдегид Бензиловый спирт 2-фенилэтанол Метиловый спирт Полнога налива Органолептические показатели	(0,5 - 10) мг/дм ³
522	ГОСТ 32039	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья				(0,0001 - 0,05) %
523	ГОСТ 32036	Спирт этиловый из пищевого сырья	11.01.10	2203-2208	Метиловый спирт Полнога налива Органолептические показатели Объемная доля этилового спирта	(0,0001 - 0,05) % (0,1-1,0) дм ³ Соответствие/не соответствие НД (0 - 100) %

1	2	3	4	5	6	7
					Определение щелочности Массовая концентрация альдегидов	(1,5 - 3,5) (2 - 10) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сивушного масла	(2 - 15) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация сложных эфиров	(4 - 30) мг/дм ³ безводного спирта
					Массовая концентрация метилового спирта	(0,0 - 0,05) % в пересчете на безводный спирт
524	ГОСТ 32070	Водка и спирт этиловый из пищевого сырья			Массовая концентрация летучих кислот	(0,9 - 15) мг/дм ³
525	ГОСТ 31684	Спирт этиловый - сырец из пищевого сырья			Массовая концентрация фурфурола	(0,9 - 15,0) мг/дм ³
					2-пропанол	
					1-пропанол	
					2-бутанол	
					1-бутанол	
					1-гексанол	
					1-пентанол	
					Изобутиловый спирт	
					Изоамиловый спирт	
					Метилацетат	
					Этилацетат	
					Изобутилацетат	
					Этилбутират	
					Этиллактат	
					Этиловый эфир	
					Уксусный альдегид	
					Кронональдегид	
					Кронональдегид	
					Бензальдегид	
					Бензиловый спирт	
					2-фенилэтанол	
					Ацетон	
					2-бутанон	
					Метиловый спирт	(0,50 - 5000) мг/дм ³
526	ГОСТ 13192	Вина, виноматериалы и коньяки	11.01.10	2203-2208	Массовая концентрация инвертного сахара	(5,0 - 50,0) г/дм ³
527	ГОСТ 13195	Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодов			Массовая концентрация железа	(0,01 - 25,0) мг/дм ³
528	ГОСТ 23943	Вина и коньяки	11.01- 11.06		Полнота налива	(0,1 - 1,0) дм ³

1	2	3	4	5	6	7
529	ГОСТ 31685	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья			Массовая концентрация сухого остатка	(1 - 20) мг/дм ³
530	ГОСТ 32114	Продукция алкогольная и сырье для ее производства			Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1 - 25,0) г/дм ³
531	ГОСТ 12787	Пиво	11.05		Массовая доля спирта	(0,2 - 8,0) %
532	ГОСТ 12789				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	(1,0 - 15,0) %
533	ГОСТ 12788				Цвет	(0, - 4,0) см ³
534	ГОСТ 31764				Кислотность	(1,3 - 6,0) см ³
535	ГОСТ 32038				Активность ионов водорода pH	(3,8 - 4,8) ед. pH
536	ГОСТ 30060 п. 3.4				Массовая доля двуокиси углерода	(0 - 2,9) %
	п. 3.4.3				Внешний вид пива	Соответствует/не соответствует
	п. 3.4.4				Прозрачность	ветствует
	п. 3.4.5				Аромат и вкус	
	п. 3.4.5				Высота пены	(0 - 110) мм
	п. 4				Пеностойкость	(0 - 30) мин
537	ГОСТ 6687.1	Продукция безалкогольной промышленности			Объем налитого пива	(0,1 - 1,0) дм ³
538	ГОСТ 30059-93 п. 4	Напитки безалкогольные	11.07	2201-2202 2206, 2106	Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 15,0) %
539	ГОСТ 32037	Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы			Массовая концентрация аспартама	(0,01 - 200,0) мг/дм ³
540	ГОСТ 6687.4				Массовая доля двуокиси углерода	(0 - 2,9) %
541	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные и безалкогольные	11.01- 11.05 11.07		Кислотность	(1 - 20) см ³ NaOH 1 моль/дм ³ на 100 см ³ напитка
					Массовая концентрация кофеина	
					Массовая концентрация сахара натрия	
					Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	
					Массовая концентрация бензойной кислоты	(10 - 1000) мг/дм ³
					Массовая концентрация апесульфама К	
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	
542	ГОСТ 6687.5 п.л. 2,3	Продукция безалкогольной промышленности	11.07	2201-2202	Внешний вид, Прозрачность, Цвет, аромат, вкус	Соответствует/не соответствует
543	ГОСТ 6687.7	Напитки безалкогольные и квасы			Объем продукции	(25-3000) см ³
					Массовая доля спирта	(0,0 - 7,0) %

1	2	3	4	5	6	7
544	ГОСТ 4011	Вода: питьевая, природная, из источников водоснабжения, источная, дистиллированная, искусственно минерализованные, минеральные, питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07.1 36.00.11	2201-2202	Массовая концентрация общего железа	(0,10 - 2,0) мг/дм ³
545	ГОСТ 18190				Массовая концентрация свободного хлора	
546	ГОСТ 4388 п.2	Вода питьевая	11.07.1 36.00.11	2201-2202	Массовая концентрация меди	(0,002 - 0,5) мг/дм ³
547	ГОСТ 4152				Массовая концентрация мышьяка	(0,01 - 0,1) мг/дм ³
548	ГОСТ 31940 п. 4				Массовая концентрация сульфатов	(25 - 500) мг/дм ³
549	ГОСТ 18293				Массовая концентрация цинка	(5,0 - 50,0) мкг/дм ³
550	ГОСТ 18164				Массовая концентрация серебра	(1,0 - 50,0) мкг/дм ³
551	ГОСТ 4386				Массовая концентрация сухого остатка	(1,0 - 1000) мг/дм ³
552	ГОСТ 4245				Массовая концентрация фтора	(0,10 - 190)
553	ГОСТ 4389				Массовая концентрация хлор-иона	(0,1 - 500) мг/дм ³
554	ГОСТ 18309				Массовая концентрация сульфатов	(0,5 - 300) мг/дм ³
555	ГОСТ 33045 п. 5				Массовая концентрация орто- и полифосфатов	(0,01 - 40,0) мг/дм ³
556	ГОСТ 18165	Массовая концентрация общего фосфора	(0,005 - 0,8) (в пересчете на P)			
557	ГОСТ 18294	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	(0,10 - 3,0) мг/дм ³			
558	ГОСТ 31954 п. 4	Массовая концентрация нитритов	(0,003 - 0,3) мг/дм ³			
559	ГОСТ 31868	Массовая концентрация алюминия	(0,01 - 0,56) мг/дм ³			
560	ГОСТ 31958	Концентрация бериллия	(0,1 - 50) мкг/дм ³			
561	ГОСТ 31957	Жесткость воды	(0,1 - 10,0) °Ж			
		Цветность	(1 - 100)			
		Содержание общего углерода	градусы цветности			
		Содержание растворенного органического углерода	(1 - 1000) мг/дм ³			
		Массовая концентрация общей щелочности	(0,1 - 100) ммоль/дм ³			
		Массовая концентрация свободной щелочности	(0,1 - 100) ммоль/дм ³			
		Массовая концентрация карбонатов	(6 - 6000) ммоль/дм ³			
		Массовая концентрация гидрокарбонатов	(6,1 - 6100) ммоль/дм ³			
562	ГОСТ 18308	Массовая концентрация молибдена	(2,5 - 200,0) мкг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
563	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	36.00.1	2201-2202	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация алюминия Массовая концентрация железа Массовая концентрация кальция Массовая концентрация меди Массовая концентрация свинца Массовая концентрация цинка Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцево-кислый калий Массовая концентрация летучих фенолов Массовая концентрация общего железа Массовая концентрация никеля Массовая концентрация фосфат-ионов	Соответствует/не соответствует Соответствует
564	ПНД Ф 14.1:2.105-97	Вода природная и очищенные сточные воды	36.00.1	2201-2202		(2-30)-мкг/дм ³
565	ПНД Ф 14.1:2.4.50-96					(0,05 - 10) мг/дм ³
566	ПНД Ф 14.1:2.46-96					(0,005 - 10) мг/дм ³
567	ПНД Ф 14.1:2.4.112-97					(0,05 - 80) мг/дм ³
568	ПНД Ф 14.1:2.1-95	Вода природная и сточные воды	36.00.1	2201-2202		(0,05 - 10,0) мг/дм ³
569	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99					(0,25 - 100) мг О ₂ / дм ³
570	ПНД Ф 14.1:2.4.259-10					(0,05 - 5,0) мг/дм ³
571	МУК 4.1.1090-02	Вода	36.00.1			(0,01 - 1) мг/дм ³
572	РД 52.24.419-2005	Вода поверхностная, сточная очищенная				(1,0 - 15) мг/дм ³
573	РД 52.24.432-2005	Поверхностные воды				(0,10 - 2,00) мг/дм ³
574	ГОСТ 6687.8	Воды искусственно минерализованные				(0,5 - 15) г/дм ³
575	ГОСТ 23268.1	Воды минеральные и питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07 36.00.11			Соответствует/не соответствует
576	ГОСТ 23268.2					Соответствует/не соответствует
577	ГОСТ 23268.3					

1	2	3	4	5	6	7	
578	ГОСТ 23268.4	Воды минеральные и питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				Массовая концентрация сульфат-ионов	(2 - 1000) мг/дм ³
579	ГОСТ 23268.5					Массовая концентрация ионов кальция	(1 - 250) мг/дм ³
580	ГОСТ 23268.6	Воды минеральные и питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				Массовая концентрация ионов магния	(1 - 8) мг/дм ³
581	ГОСТ 23268.7					Массовая концентрация ионов калия	(0,1 - 2) мг/дм ³
582	ГОСТ 23268.8	Воды минеральные и питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005 - 0,03) мг/дм ³
583	ГОСТ 23268.9					Массовая концентрация нитрат-ионов	(0,001 - 0,005) мг/дм ³
584	ГОСТ 23268.10	Воды минеральные и питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				Массовая концентрация ионов аммиака	(0,05 - 4) мг/дм ³
585	ГОСТ 23268.11					Массовая концентрация ионов железа	(0,5 - 90) мг/дм ³
586	ГОСТ 23268.12	Воды минеральные и питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				Перманганатная окисляемость	(0,1 - 10) мг/дм ³ O ₂
587	ГОСТ 23268.13					Массовая концентрация ионов серебра	(0,0001 - 0,02) мг/дм ³
588	ГОСТ 23268.14	Воды минеральные и питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				Массовая концентрация ионов мышьяка	(5*10 ⁻⁴ - 6*10 ⁻³) мг/дм ³
589	ГОСТ 23268.15					Массовая концентрация бромид-ионов	(0,05 - 0,1) мг/дм ³
590	ГОСТ 23268.16	Воды минеральные и питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые				Массовая концентрация йодид-ионов	(0,02 - 2) мг/дм ³
591	ГОСТ 23268.17					Массовая концентрация хлорид-ионов	(2 - 40) мг/дм ³
592	ГОСТ 23268.18	Воды минеральные и питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые	11.07 36.00.11	2201-2202		Массовая концентрация фторид-ионов	(0,005 - 50) мг/дм ³
593	ПНДФ 14.1:2:3:4.121	Вода				pH	(1 - 14) единицы pH
594	ГОСТ Р 55316 пп. 6.3-6.7	Патока мальтозная солодовая	10.8	2101-2106		Цвет	Соответствует/ не соответствует
595	ГОСТ 15113.1 п. 2 п. 3 п. 4 п. 5 п. 6 п. 7	Концентраты пищевые				Массовая доля сухих веществ	(74,7 - 82,4) %
						Массовая доля редуцирующих веществ	(13 - 350) %
						Кислотность	(0,1 - 15,0) см ³
						Качество улаковки	Соответствует/не соответствует
						Масса нетто	(0,01 - 2000) г
						Объемная масса	(0,01 - 1000) г
						Массовая доля отдельных компонентов	(0 - 100) %
596	ГОСТ 15113.2	Размер отдельных видов продукта				Размер отдельных видов продукта	(0 - 100) %
597	ГОСТ 15113.3					Крупность помола	(0,01 - 100) %
						Массовая доля примесей, зараженность вредителями	(0,0001 - 10,0) %
						Внешний вид	Соответствует/не соответствует
						Цвет	Соответствует/не соответствует
						Запах	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Вкус Консистенция Готовность к употреблению	
598	ГОСТ 15113.4 п. 2, 3	Концентраты пищевые	10.8	2101-2106	Массовая доля влаги	(0,1 – 80,0) %
599	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	(0,01 – 5,0) %
600	ГОСТ 15113.6-77 п. 2, 3				Массовая доля сахарозы	(0,5 – 50,0) %
601	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля поваренной соли	(0,1 – 10,0) %
602	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля золы	(0,01 – 10,0) %
603	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля жира	(0,01 – 15,0) %
604	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы	(0,5-16,0) %
605	ГОСТ Р 52610				Массовая доля влаги	(3,0-15,0) %
606	ГОСТ Р 51181				Массовая доля каротиноидов	(0,8*10 ⁻³ -6,7*10 ⁻³) %
607	ГОСТ 19327				Восстанавливаемость	(3 – 15) мин
608	ГОСТ 29186 п. 3.2-3.8	Пектин	10.3	1302	Внешний вид Цвет Вкус Запах Массовая доля влаги Степень этерификации Студнеобразующая способность Массовая доля частиц волокнистой фракции	Соответствует/не соответствует
609	ГОСТ Р 54647 п.6.4-6.7	Крахмал	10.62	1108	Массовая доля посторонних примесей Массовая доля нитратов Условная вязкость рН Проба на желирующую способность	Отсутствие /наличие (0,01 – 0,5) % (1 – 60,0) с (1 – 14) ед. рН Соответствует/ не соответствует
610	ГОСТ Р 55297 п. 6.5				Прочность крахмалосахарного студня рН	(0,1 – 2000) г (1 – 14) ед. рН
611	ГОСТ 7698 п. 2.2				Внешний вид Цвет Запах	Соответствует/не соответствует
					Количество крапин Массовая доля влаги Массовая доля общей золы Массовая доля сульфатной золы Массовая доля золы (песка), нераствори-	(1 – 10) шт. (0,1 – 50,0) % (0,01 – 10,0) % (0,01 – 10,0) % (0,01 – 10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.7				мой в 10%-ном растворе соляной кислоты	
	п. 2.8				Кислотность	(1-5)°Т
	п. 2.9				Массовая доля протеина	(0,01 - 2,0) %
	п. 2.10				Массовая доля сернистого ангидрида	(0,01 - 10,0) %
	п. 2.11				Наличие примесей других видов крахмала	Отсутствует/присутствие
	п. 2.12				Массовая доля остатка	(0,01 - 10,0) %
	п. 2.15				Цветная реакция с йодом	Соответствует/не соответствует
	п. 2.16				Массовая доля хлоридов	ветствует
	п. 2.17				Массовая доля жира	(0,01 - 5,0) мг/дм ³
612	ГОСТ Р 55802				Содержание фосфора	(0,01 - 2,0) %
613	ГОСТ Р 55800				Массовая доля влаги	(0,1 - 10) мг/дм ³
614	ГОСТ Р 54347		10.3	0701-0714 2001-2009	Массовая доля золы	(0,5 - 30,0) %
615	ГОСТ 11293 п. 4.2-4.17	Продукты переработки фруктов и овощей Желатин	20.59.6	3503	Присутствие крахмала	(0,10 - 1,50)% Присутствует/отсутствует
					Масса нетто	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	ветствует
					Цвет	
					Запах, вкус	
					Размер частиц	(1 - 15) мм
					Массовая доля мелких частиц	(0,1 - 50,0)%
					Массовая доля влаги	(0,1 - 50,0) %
					Массовая доля золы	(0,01 - 10,0) %
					Прочность студня	(1 - 50) Н
					Температура плавления	(5 - 100) °С
					Прозрачность	Прозрачные/не прозрачный
					Массовая доля посторонних примесей	Отсутствует/присутствие
616	ГОСТ Р 54731	Дрожжи хлебопекарные	10.89.13	2102	Массовая доля сернистой кислоты	(0,000001 - 0,1) %
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	ветствует
					Вкус	
					Запах	
					Массовая доля сухого вещества	
					Подъемной силы	
					Кислотность	
					Стойкость	
617	ГОСТ Р 54845				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	ветствует

1	2	3	4	5	6	7
618	ГОСТ 13685	Соль поваренная	10.84.3	2501	Массовая доля влаги Подъемной силы Массовая доля оксида железа Количество йодистого калия Массовая доля бромидов Гранулометрический состав Плотность рассола Общая щелочность pH Массовая доля железистосинеродистого 3-х водного калия Массовая доля тиосульфата натрия Массовая доля влаги Массовая доля йода Массовая доля тиосульфата натрия Основного вещества по солевому составу Внешний вид Цвет Вкус Запах Массовая доля нерастворимого в воде остатка Массовая доля хлор-иона Массовая доля магний-иона Массовая доля кальций-иона Массовая доля сульфат-иона Масса нетто Определение размеров Интенсивность цвета Внешний вид Цвет Оттенки настоя Прозрачность настоя Аромат Массовая доля влаги Массовая доля мелочи Массовая доля металломагнитной примеси	(0,0001 - 0,1)% (20*10 ⁻⁴ -60*10 ⁻⁴)% (0,001 - 0,3)% (0 - 100)% (1000 - 1200) кг/м ³ (0,001 - 0,3) г/дм ³ (0 - 14) (0,005 - 0,1) % (15*10 ⁻³ -40*10 ⁻³) % (20*10 ⁻⁴ -60*10 ⁻⁴)% (15*10 ⁻³ -40*10 ⁻³) % расчетный Соответствует/не соответствует (0,01 - 0,9) % (58 - 61) % (0,005 - 0,3) % (0,01 - 0,7) % (0,1 - 1,6) % (0,01 - 2000) г (1,0 - 500,0) мм Соответствует/не соответствует (0,1 - 10,0) % (0,01 - 1,0) % (0,0001 - 0,1) %
619	ГОСТ Р 54729					
620	ГОСТ Р 51575					
621	ГОСТ Р 54751					
622	ГОСТ Р 52482	Соль поваренная	10.84.3	2501		
623	ГОСТ Р 54345					
624	ГОСТ Р 54351					
625	ГОСТ Р 54352					
626	ГОСТ Р 54353					
627	ГОСТ 1936	Чай	10.83.1	0902-0903		
	П. 2.1					
	П. 2.2					
	П. 2.4					
	П. 2.5					
	П. 2.6					
	П. 2.7					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.8				Массовая доля посторонних примесей	(0,0001 – 0,1) %
	п. 2.9				Массовая доля листовой части	(1,0 – 99,9) %
	п. 2.10				Размер побегов	(1 – 500) мм
628	ГОСТ 32572				Внешний вид чайного листа	
					Цвет настоя	Соответствует/не соответствует
					Аромат настоя	
					Вкус настоя	
					Внешний вид разваренного чайного листа	
629	ГОСТ Р ИСО 9768				Содержание водорастворимых экстрактивных веществ	(0,1 – 80,0) %
630	ГОСТ ISO 1576				Содержание водорастворимой золы	(0,01 – 90,0) %
					Содержание водонерастворимой золы	
631	ГОСТ ISO 15598	Чай	10.83.1	0902-0903	Массовая доля грубых волокон	(0,1 – 40,0) %
632	ГОСТ ISO 1577				Массовая доля золы, не растворимой в кислоте	(0,01) %
633	ГОСТ ISO 1578				Щелочности водорастворимой золы	(5 – 80) мэкв КОН/%
634	ГОСТ Р ИСО 7513				Содержание сухого вещества	(0,3 – 5,0) %
635	ГОСТ Р ИСО 7514				Массовая доля общей золы	(0,01) % - 20,0)
636	ГОСТ ISO 1572				Содержание сухого вещества	(0,1 – 5,0) %
637	ГОСТ Р 51881 п. 5.3	Кофе		0901 2101	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
					Цвет	ветствует
					Вкус и аромат	
					рН	(1 – 14) ед. рН
					Массовая доля кофеина	(0,02 – 5,0) %
		Полная растворимость	(0 – 5) мин			
638	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты			Массовая доля кофеина	(0,03 – 5,40) %
639	ГОСТ ISO 4052	Кофе			Массовая доля кофеина	(0,02 – 5,0) г/100 г
640	ГОСТ Р 51450				Виды дефектов	(0 – 100) %
641	ГОСТ ISO 6673				Потеря массы	(0,01 – 20,0) %
642	ГОСТ ISO 11294				Потеря массы	(0,01 – 10,0) %
643	ГОСТ ISO 11817				Массовая доля влаги	(0,01 – 10,0) %
644	ГОСТ Р 54385				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
		Запах	ветствует			
		Цвет				
645	ГОСТ 28875	Пряности	10.84	0904-0910	Масса нетто	(0,01 – 2000) г
					Массовая доля влаги	(0,01 – 20,0) %
					Форма	Соответствует/не соответствует
					Цвет	ветствует

1	2	3	4	5	6	7
					Запах	
					Аромат	
					Зараженность вредителями	Присутствие/отсутствие
					Массовая доля металлических примесей	(0,01 – 50,0) %
					Массовая доля примесей растительного происхождения	(0,00001 – 0,01) %
					Массовая доля минеральных примесей	(0,01 – 2,0) %
					Дефекты внешнего вида	(0,01 – 2,0) %
					Массовая доля пораженных плесенью	(0,01 – 2,0) %
					Крупность помола	(0,01 – 100) %
					Массовая доля легковесных зерен	(0,01 – 2,0) %
					Массовая доля золы	(0,01 – 10,0) %
					Массовая доля эфирных масел	(0,01 – 2,0) %
646	ГОСТ 28879	Пряности	10.84	0904-0910	Массовая доля влаги	(0,01 – 5,0) %
647	ГОСТ 28880				Массовая доля посторонних веществ	Присутствие/отсутствие
648	ГОСТ ISO 927				Массовая доля примесей и посторонних веществ	(0,01 – 5,0) %
649	Инфракрасная спектроскопия Инструкции IRPrestige-21 (206-72010) FTIR-8400S (206-72400)	Полимеры, пластические массы, химические волокна, каучуки, продукция резинотехническая: -Упаковка (укладочные средства) -СИЗ (очки, шитки, каски) -Посуда полимерная Изделия галантерейные, соски -Обувь резиновая -Игрушки			Идентификация, применяемые материалы	-
650	ГОСТ 16337 п. 3.8 п. 3.9 п. 3.14				Массовая доля гранул размером менее 2 мм и свыше 5 до 8 мм	(0,1 – 10,0) %
					Массовая доля серых и окисленных гранул	(0,1 – 10,0) %
651	ГОСТ 16272 п. 5.4				Количество включений	(0,01 – 5,0) %
					Внешний вид, цвет	Соответствует/не соответствует
					Ширина	ветствует
					Напряжение при относительном 100%-ном удлинении	(20 -100) МПа
652	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) %
653	ГОСТ 9998 п.4.1 п.4.1				Цвет	Соответствует/не соответствует
					Внешний вид	ветствует
					Дефекты (размер)	Соответствует/не соответствует НД

1	2	3	4	5	6	7
	п.4.17 п.п. 4.3, 4.4 п.4.16				Усадка Геометрические размеры Воздухопроницаемость	Соответствует/не соответствует НД Воздухопроницаема/воздухопроницаема (1,0 - 4000) Н
654	ГОСТ 20282 п.6.3 п.6.3.1 п.6.6 ГОСТ 26996 п.5.3 п.5.9 ГОСТ 27358				Прочность на сжатие Внешний вид Массовая доля гранул Массовая доля воды Внешний вид, цвет Массовая доля гранул размером менее 2 мм, свыше 5 до 8 мм и слипшихся Массовая доля летучих веществ Массовая доля золы Внешний вид Наличие покрытия Размеры	Соответствует/не соответствует Соответствует (0,01 - 50,0) % (0,01 - 0,1)% Соответствует/не соответствует (0,1 - 10,0) % (0,01 - 0,5) % Соответствует/не соответствует Соответствует
656	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 Соответствует (0,1 5,0) %
658	ГОСТ Р 51695 п.7.2 п. 7.3	Полимеры, пластические массы			Усадка каната после кипячения Внешний вид	Соответствует/не соответствует Соответствует
659	ГОСТ 19360	Мешки-вкладыши плечочные			Массовая доля гранул размером 2-8 мм Массовая доля гранул с включениями Внешний вид Размеры мешков Качество швов Внешний вид	(0,01 - 10,0) % Соответствует/не соответствует НД
660	ГОСТ 17811 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.4 п. 4.5 п. 4.6				Размеры мешков, толщина, качество швов Прочность при сбрасывании Качество нанесенных надписей и рисунков	Соответствует/не соответствует Соответствует (1 - 5) удара Стойкость/ не стойкость
661	ГОСТ 24234 п. 5.3 п. 5.7 п. 5.11	Пленка полимерная			Слипание внутренних поверхностей мешка Длина, ширина Внешний вид, цвет Усадка пленки	Соответствует/не соответствует Соответствует Соответствует/не соответствует (0,1 - 50,0) %

1	2	3	4	5	6	7
662	п. 5.13				Сжатие кольцом	(1,0 – 4000) Н
	ГОСТ 10354 п. 5.3					Соответствует/не соответствует НД
663	п.п. 5.5. 5.10	Пленка полимерная	20.16 22.2	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924 3926, 4014 4016, 4017		Соответствует/не соответствует НД
	ГОСТ 25951					Соответствует/не соответствует НД
	п. 5.4					
	п. 5.5					
	п. 5.6					
664	ГОСТ 25250 п. 3.3					Соответствует/не соответствует
	п. 3.4					Соответствует/не соответствует
	п. 4.7					Соответствует/не соответствует
	п. 3.6					(0,1 – 80,0) %
665	ГОСТ 7730	Пленка целлюлозная				Соответствует/не соответствует НД
	п. 3.2					
	п. 3.4					
	п. 3.6					
	п. 3.7					
	п. 3.9					
	п. 3.10					
	п. 3.5					
	п. 3.5					
	п. 3.5					
666	ГОСТ 30090 п. 6.6	Мешки и мешочные ткани				Соответствует/не соответствует
	п. 6.9					(1,0 -2,0) г
	п. 6.11					(0,1 -5,0) %
	п. 6.12					(0,001 – 0,5)
	п. 6.13					(0,5 – 5,0) %
	п. п.6.14, 6.15					(0, 1 – 20,0) %
	п. 6.13					Соответствует/не соответствует
667	ГОСТ Р 50962	Посуда полимерная, изделия галантерейные	20.16 22.2	3901-3909, 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615,9616		Соответствует/не соответствует НД
	п. 5.2					Соответствует/не соответствует НД
	п. 5.3					
	п. 5.4					
	п. 5.5					
	п. 5.6					
	п. 5.9					
	п. 5.10					
	п. 5.6					Стойкость/не стойкость
	п. 5.9					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, ящиков, полок и направляющих планок	Выдерживает/не выдерживает
	п. 5.17				Надежность запирания 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
668	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	(0,2 - 5,0) %
	п. 9.3				Коробление	(0 - 2) кг
	п. 9.4				Масса ящиков	Соответствует/не соответствует
	п. 9.5				Внешний вид	ветствует
669	ГОСТ 32736	Тара полимерная			Размеры	Соответствие/не соответствие НД
	п. 8.2				Масса	Герметичны/не герметичны
	п. 8.3				Герметичность	тичны
	п. 8.4				Крутящий момент при открывании	(0,1 - 1,5) Н/м
	п. 8.5				Окисленность внутреннего полимерного покрытия комбинированного материала	Окислена/не окислена
	п. 8.8				Прочность закрепления печатного рисунка	Удаляется/не удаляется
	п. 8.9				Прочность сварного шва	(0 - 5,0) Н
	п. 8.7				Внешний вид, качество поверхности	Соответствует/не соответствует
670	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	
	п. 9.5					

1	2	3	4	5	6	7
	п. 9.11 п. 9.12 п. 9.13				Химическая стойкость Теплостойкость Морозостойкость	Стойкость/не стойкость
671	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 Размеры Масса Герметичность	Соответствие/не соответствие ветствие НД
					Химическую стойкость Крутящий момента Адгезия лакокрасочного покрытия	Герметич- ный/негерметичный Стойкость/не стойкость (0,1 – 1,5) Н/М Удалается/ удаляется до 10%/удаляется более 10% краски или лако- вого покрытия
672	ГОСТ Р 51760	Тара, укупорка полимерные			Внешний вид, качество поверхности и покрытий Геометрические размеры Толщина стенки Вместимость Масса Герметичность тары	Соответствие/ не соот- ветствие НД
					Прочность на удар при свободном паде- нии Прочность на сжатие Прочность ручки и прочность крепления ручек Стойкость к горячей воде Химическая стойкость Стойкость к растрескиванию Стойкость к проницаемости химических растворителей Стойкость рисунка, нанесенного на тару Теплостойкость Морозостойкость Прочность шарнирного соединения	Герметичный/не герме- тичный Выдерживает/ не вы- держивает (1 – 4000) Н Выдерживает/не вы- держивает Стойкость/не стойкость
673	ГОСТ 12302	Пакеты из полимерных пленок			Внешний вид, качество поверхности Размеры Толщина	Выдерживает/ не вы- держивает Соответствие/не соот- ветствие НД

1	2	3	4	5	6	7
674	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	Прочность пакета Слипания внутренних поверхностей	Соответствие/не соответствие (0 - 9) ветствие Соответствие/не соответствие ветствие Выдерживает/ не выдерживает держивает Соответствие/не соответствие ветствие Соответствие/не соответствие ветствие НД 3 удара выдерживают/ не выдерживают Соответствие/не соответствие ветствие
675	ГОСТ 32522				Внешний вид Размеры Сопрогивление ударам при свободном падении Качество печати	Соответствие/не соответствие ветствие Соответствие/не соответствие НД
676	ГОСТ Р 51068	Соски латексные детские			Линейные размеры Толщина Внешний вид Слипаемость внутренней поверхности	Соответствие/не соответствие НД Соответствие/не соответствие ветствие
677	ГОСТ 3251	Клеенка подкладная резиноканевая			Устойчивость к пятикратной дезинфекции Устойчивость к воздействию климатических факторов Прочность соединения кольца с баллончиком Внешний вид Линейные размеры Масса 1 м ² Эластичность Липкость	Устойчив/не устойчив Выдерживает/ не выдерживает
678	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	Стойкость к многократной дезинфекции Стойкость к многократной стерилизации Внешний вид Толщина резины верха и подошвы Высота задников Прочность при разрыве передней и задней частей борта	Соответствие/не соответствие ветствие Устойчив/не устойчив Соответствие/не соответствие ветствие (0,1 - 10,0) мм Соответствие/не соответствие НД Выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
679	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	Водонепроницаемость Внешний вид Высота Ширина Толщина	Водопроницае- ма/водонепроницаема Соответствие/не соот- ветствие НД
680	ГОСТ 6410	Обувь резиновая			Водонепроницаемость Масса Линейные измерения Внешний вид Линейные измерения Высота каблука Высота обуви	Водопроницае- ма/водонепроницаема Соответствие/не соот- ветствие НД Соответствие/не соот- ветствие НД Соответствие/не соот- ветствие НД (20,0 – 10,0) см Соответствие/не соот- ветствие
681	ГОСТ 9155				Толщина резины переда и подошвенной резины Водонепроницаемость Внешний вид Толщина Размеры	Водопроницае- ма/водонепроницаема Соответствие/не соот- ветствие
682	ГОСТ 22336	Жилеты спасательные			Конструкция жилетов Внешний вид Цвет Масса	Соответствие/не соот- ветствие
683	ГОСТ 12265	Обувь резиновая			Внешний вид Высота Ширина Толщина Водонепроницаемость Масса	Соответствие/не соот- ветствие (0,2 – 10,0) мм Водопроницае- ма/водонепроницаема (200 – 2000) г
684	ГОСТ 12.4.072	Сапоги специальные резиновые			Внешний вид Высота Ширина Толщина Водонепроницаемость Масса	Соответствие/не соот- ветствие (0,2 – 10,0) мм Водопроницае- ма/водонепроницаема (200 – 2000) г

1	2	3	4	5	6	7
685	ГОСТ 12.4.091	Каски пластмассовые			Внешний вид Линейные размеры Масса	Соответствие/не соответствие ветствие
686	ГОСТ 26584-85	Шлемы	15.20.11 15.20.12 20.16	3901-3909 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402	Масса Высота выступающих частей над наружной поверхностью коллака	Соответствие/не соответствие ветствие
687	ГОСТ 12.4.162	Средства индивидуальной защиты	22.19 22.2	9603, 9605, 9615, 9616	Качество внутренней поверхности шлема и конструкцию прокладки Качество наружной поверхности коллака Внешний вид Линейные размеры Ударная прочность	Соответствие/не соответствие ветствие
688	ГОСТ 12.4.183	Средства индивидуальной защиты			Гибкость	(1,0 - 200,0) кгс
689	ГОСТ 29182					
690	ГОСТ 20010	Средства индивидуальной защиты			Толщина	(0,1 - 6,0) мм
691	ГОСТ 12.4.252				Стойкость к действию определенных химикатов	Стойкие/не стойкие
692	ГОСТ 12.4.254	Пластмассы			Линейные размеры	Соответствие/не соответствие ветствие НД
					Внешний вид	Отсутствие/наличие
693	ГОСТ 15139	Пластмассы			Дефекты	Соответствие/не соответствие ветствие НД
					Внешний вид и дефекты внешнего вида	Соответствие/не соответствие ветствие НД
694	ГОСТ 12020	Пластмассы			Основные линейные размеры	Соответствие/не соответствие ветствие НД
					Водопроницаемость	Водопроницаемость/водонепроницаемость (0 - 0,5) ед.рН
695	ГОСТ 18211	Тара			Кислото- и щелочепроницаемость	Соответствие/не соответствие ветствие НД
					Внешний вид	Соответствие/не соответствие ветствие НД
695	ГОСТ 18211	Тара			Основные линейные размеры	Соответствие/не соответствие ветствие НД
					Плотность (объемная масса)	(0,7 - 1,0) г/см ³
695	ГОСТ 18211	Тара			Стойкость к действию химических сред	Стойкие/не стойкие
					Масса образца	Соответствие/не соответствие ветствие НД
695	ГОСТ 18211	Тара			Линейные размеры	Соответствие/не соответствие ветствие НД
					Коэффициент диффузии	расчетный
695	ГОСТ 18211	Тара			Коэффициент сорбции	расчетный
					Коэффициент проницаемости	расчетный
695	ГОСТ 18211	Тара			Разрушающая нагрузка	(10 - 50000) Н
					Удельная разрушающая нагрузка	(1 - 5000) Н
695	ГОСТ 18211	Тара			Деформация тары	Удовлетворяет/не удовлетворяет
					Способность тары выдерживать заданную нагрузку	Удовлетворяет/не удовлетворяет

1	2	3	4	5	6	7
696	ГОСТ 18249	Пластмассы			Число вязкости	Соответствие/не соответствие НД
697	ГОСТ 18425	Тара	15.20.11 15.20.12	3901-3909 3913, 3917 3919-3924, 3926, 4014	Динамическая вязкость	Выдерживает/не выдерживает
698	ГОСТ 9 030	Резина	20.16 22.19 22.2	4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615, 9616	Вертикальный удар при свободном падении	(3,5 - 4,5) %
699	ГОСТ 270				Изменение массы	(3,0 - 6,5) %
700	ГОСТ 6768				Изменение объема	(2,5 - 4,0) %
701	ГОСТ 21353	Пленки латексные			Изменение размеров	(3,5 - 45,0) МПа
702	ГОСТ 21553	Пластмассы			Прочность при растяжении	(200 - 450) %
703	ГОСТ 426	Резина			Относительное удлинение при разрыве	(5 - 10) Н/см
704	ГОСТ 11736	Пластмассы			Прочность связи между слоями при расслоении	(10 - 50) Н/см
705	ГОСТ 12580	Пленки латексные			Сопrotивление раздиру	(60 - 250) °C
706	ГОСТ 12.4.063	Средства защиты	20.16 22.2		Сопrotивление истиранию при скольжении	(700 - 1200) см ³ *кг*ч
707	ГОСТ 11262	Пластмассы	13.9 20.16 22.19 22.2		Массовую долю воды	(0,005 - 0,1) %
708	ГОСТ 14236	Пленки полимерные			Условная прочность при растяжении	(3,0 - 35,0) МПа
709	ГОСТ 15973	Пластмассы	13.9	3901-3909, 3913, 3917	Относительное удлинение при разрыве после разрыва и	(200 - 400) %
710	ГОСТ 25552	Изделия полимерные	20.16 22.19 22.2	3919-3924, 3926, 4014 4016, 4017, 6401, 6402 9603, 9605, 9615, 9616	Условное напряжение при заданном удлинении	(30,0 - 80,0) %
					Напряжение при заданном удлинении	(3,0 - 5,0) МПа
					Кислотопроницаемость	(3,0 - 5,0) МПа
					Щелочеprоницаемость	(0 - 14) pH
					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) %
					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) %
					Массовую долю золы	(0,002 - 0,1) %
					Диаметр и окружность	(5 - 60) мм
					Параметры кручения и плетения	Соответствие/не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
					Линейная плотность и кондиционная масса	ветствие (20 - 200) /м2 и г
711	ГОСТ 26128	Пленки полимерные			Разрывные нагрузки	(50 - 200) Н
712	ГОСТ 26311	Пластмассы			Массовая доля экстрагируемых веществ	(0,01 - 0,1) %
713	ГОСТ 4650				Влажность	(0,1 - 0,5)
714	ГОСТ 4651				Сопротивление раздиру	(2,0 - 5,0) Н/см
715	ГОСТ 26359				Массовая доля сажи	(0,001 - 0,05) %
716	ГОСТ 26393				Водопоглощение	(0,002 - 0,05) %
717	ГОСТ 17035				Разрушающее напряжение при сжатии	расчетный
718	ГОСТ 27078	Трубы из термопластов			Относительная деформация сжатия при разрушении	расчетный
719	ГОСТ 28729	Тара			Массовая доля летучих веществ	(0,001 - 0,1) %
720	ГОСТ 12.4.143	Материалы полимерные пленочные			Массовую долю экстрагируемых веществ	(0,01 - 0,1) %
721	ГОСТ 413	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием			Толщина	(10 - 50) мкм
722	ГОСТ 29088	Материалы полимерные			Изменение длины трубы	Соответствие/не соответствие НД
723	ГОСТ 29104.3	Ткани технические			Степень водонепроницаемости	Выдерживает/не выдерживает
724	ГОСТ 29104.4				Коэффициент проницаемости	Соответствие/не соответствие НД
725	ГОСТ 262	Резина			Водонепроницаемость	Водопроницаемые/не водопроницаемые
726	ГОСТ 26605	Полимерные материалы	20.16	3901-3909, 3913, 3917	Условная прочность при разрыве	(15,0 - 40,0) МПа
727	ГОСТ 30303		20.19	3919-3924, 3926, 4014	Относительное удлинение при разрыве	(150 - 400) %
728	ГОСТ 30304	Ткани с резиновым или пластмассовым покрытием	22.2	4016, 4017, 6401, 6402	Количество нитей на 10 см	(100 - 1000) штук
729	ГОСТ Р 51864	Тара		9603, 9605, 9615, 9616	Разрывные нагрузки	(50 - 700) Н
730	ГОСТ Р ИСО 3126	Трубопроводы из пластмасс			Удлинение при разрыве и стандартной нагрузке	(10 - 100) %
					Сопротивление раздиру	(2,0 - 10,0) Н/см
					Напряжение деформации	расчетные
					Напряжение сжатия	расчетные
					Разрывная нагрузка	(50 - 2500) Н
					Удлинение при разрыве	(50 - 600) %
					Сопротивление раздиру	(2,0 - 10,0) Н/см
					Прочности крепления ручек	Выдерживает/не выдерживает
					Размеры	Соответствие/не соответствие НД

1	2	3	4	5	6	7
731	ГОСТ Р 53211	Контейнеры			Прочность при штабелировании Герметичность	расчетный Герметичны / не герметичны
732	ГОСТ Р 53226	Полотна нетканые			Прочность на удар при свободном падении Разрывная нагрузка Удлинение при разрыве Прочность при продавливании Прочность при расслаивании Прочность при раздирании Прочность закрепления волокон Относительное удлинение при разрыве Относительное удлинение при разрыве	Выдерживает/не выдерживает (0 - 250) Н (0 - 300) % (0,2 - 5,0) Н (0 - 30) Н (0 - 50) Н (0 - 80) Н (40 - 200) % (40 - 200) %
733	ГОСТ Р 53652.1	Трубы из термопластов	20-16		Разрушающая масса при ударе Максимальное усилие	расчетное расчетный
734	ГОСТ Р 53652.3		22.19			
735	ГОСТ Р 53655.1	Пленки и листы полимерные	22.2		Деформация при максимальном усилии Усилия разрушения Деформация разрушения Изменение размеров после нагревания Прочность при разрыве	расчетный (0 - 2500) Н (0 - 20) % (60/25) % (0 - 2500) Н
736	ГОСТ Р 53655.2					
737	ГОСТ Р 54106				Испытания на горизонтальный удар	Выдерживает/не выдерживает
738	ГОСТ Р МЭК 60793-1-31					
739	ГОСТ ISO 2244	Тара	20.1 22.19 22.2 24.1-24.3 24.42- 24.45 25.1-25.3 25.7 25.9		Перечень показателей, обеспечивающих безопасность применения укупорочных средств Прочность при штабелировании Прочность при штабелировании	Соответствие/не соответствие Выдерживает/не выдерживает
740	ГОСТ 32179					
741	ГОСТ 25014				Внешний вид фляг, качество внутренней поверхности и защитных покрытий Размеры фляг Герметичность	Соответствие/не соответствие НД Отсутствие/наличие пузырьков
742	ГОСТ ISO 2234					
743	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	Прочности крепления ручек Внешний вид Размеры посуды Размеры остатков литника Размеры графа	Выдерживает/не выдерживает Соответствие/не соответствие НД Соответствие/не соответствие НД
744	ГОСТ 24308	Посуда металлическая				

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Размер раковин</p> <p>Размеры сторонних включений</p> <p>Отклонения парных приставных деталей от симметричного расположения</p> <p>Отклонения носиков чайников и кофейников</p> <p>Вместимость посуды</p> <p>Прочность крепления арматуры к посуде</p> <p>Отсутствие течи в изделиях</p> <p>Внешний вид, качество поверхности швов и покрытий</p> <p>Размеры-банок-и-крышек</p> <p>Герметичность швов</p> <p>Механическая прочность банок на сжатие</p> <p>Внешний вид</p> <p>Размеры изделий, высота зубчиков ножей, размеры остатков литника, графа, раковин</p> <p>Вместимость посуды</p> <p>Прочность крепления арматуры к посуде</p> <p>Отсутствие течи в изделиях</p> <p>Коррозионная стойкость лезвий ножей</p>	<p>Соответствие/не соответствие НД</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Отсутствие/наличие пузырьков</p> <p>Соответствие/не соответствие НД</p> <p>Отсутствие/наличие пузырьков (0 - 2000) Н</p> <p>Соответствие/не соответствие НД</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Отсутствие/наличие пузырьков</p> <p>Отсутствие/наличие коррозии</p> <p>Соответствие/не соответствие НД</p> <p>(0,1 - 50,0) дм³</p> <p>Соответствие/не соответствие НД</p> <p>Отсутствие/наличие пузырьков</p> <p>Отсутствие/наличие остаточной деформации, ослабления крепления арматуры</p>
745	ГОСТ 6128	Банки металлические				
746	ГОСТ 24320	Посуда и приборы столовые				
747	ГОСТ 17151	Посуда хозяйственная из листового алюминия	<p>24.1-24.3</p> <p>24.42-</p> <p>24.45</p> <p>25.1-25.3</p> <p>25.7</p> <p>25.9</p>	<p>7208-7212, 7219, 7220</p> <p>7226, 7310, 7319</p> <p>7323-7326, 7417, 7418</p> <p>7508, 7607, 7611, 7612</p> <p>7615, 7616, 7907, 8005</p> <p>8007, 8211, 8212, 8214</p>		

1	2	3	4	5	6	7
					Жесткость корпусов посуды	Отсутствие/наличие остаточной деформации
748	ГОСТ 12120	Банки металлические и комбинированные			Термостойкость лакокрасочных покрытий Коррозионную стойкость	Выдерживает/не выдерживает
749	ГОСТ 20558	Изделия металлические			Неприлипаемость покрытия Сохранность формы изделия Качество поверхности банок, внешнее оформление и намотку корпусов комбинированных банок Размеры банок Внешний вид, жесткость, качество сборки Вместимость изделий Размеры изделий, зазоры, величину смещения арматуры	Отсутствие/наличие коррозии Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие НД
750	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	Прочность крепления арматуры и дна Водонепроницаемость и плотность швов Теплостойкость пластмассовых ручек Внешний вид, комплектность, качество сборки, отделки 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 Прочность спеления теплораспределительного слоя с дном изделия Отсутствие течи у сварной и паяной по-	Отсутствие/наличие остаточной деформации арматуры и нарушение водонепроницаемости Отсутствие/наличие следов воды на изделии Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие НД Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие

1	2	3	4	5	6	7
					суды	следов воды
751	ГОСТ 13950	Бочки стальные			Стойкость изделий к коррозии	Отсутствие/наличие следов коррозии
					Внешний вид, качество окраски	Соответствие/не соответствие НД
					Размеры бочек и их деталей	Герметичны/ не герметичны
					Герметичность бочек	Выдерживает/не выдерживает
752	ГОСТ Р 51015	Ножи хозяйственные и специальные			Испытание бочек на удар при свободном падении	Соответствие/не соответствие НД
					Испытание бочек на штабелирование	Отсутствие/наличие трещин, и разрушений (0,01 - 25,0) %
					Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Размеры	Отсутствие/наличие трещин, и разрушений (0,01 - 25,0) %
					Прочность и жесткость узла крепления ручек комбинированных изделий	Соответствие/не соответствие НД
					Влажность деревянных ручек	Отсутствие/наличие трещин, и разрушений
753	ГОСТ Р 51016	Приборы столовые из углеродистой стали и алюминиевых сплавов			Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Размеры, емкость черпаков ложек	Отсутствие/наличие трещин, и разрушений
					Прочность и жесткость узла крепления ручек комбинированных изделий	Соответствие/наличие трещин, и разрушений
					Упругость ручек ложек и вилок	Выдерживает/не выдерживает
					Теплостойкость пластмассовых ручек	Соответствие/не соответствие НД
754	ГОСТ Р 51162	Посуда алюминиевая			Внешний вид, качество сборки и отделки посуды	Соответствие/не соответствие НД (0,1 - 200,0) дм ³
					Вместимость посуды	Соответствие/не соответствие
					Размеры посуды	(1,0 - 12,0) мм
					Толщина стенки и дна	Соответствие/не соответствие
					Симметричность расположения ручек	Соответствие/не соответствие
					Зазор между корпусом и крышкой	Соответствие/не соответствие
					Размеры раковин и неметаллических включений	Соответствие/не соответствие
					Величина допускаемых отклонений покрытия	Соответствие/не соответствие
					Прочность крепления арматуры к корпусу посуды	Выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость посуды	
					Термическую стойкость покрытия	
					Механическую прочность покрытия	

1	2	3	4	5	6	7
					Химическую стойкость покрытия	Отсутствие/наличие течи
755	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, крепление 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 комбинационных изделий	Выдерживает/не выдерживает
					Упругость клинков ножей	Выдерживает/не выдерживает
					Коррозионную стойкость	Выдерживает/не выдерживает
					Внешний вид	
					Состояние посадочных поверхностей горловин и крышек	Соответствие/не соответствие
					Качество наружной поверхности	Соответствие/не соответствие
					Качество окраски	
					Комплектность	
					Размеры тары и ее деталей	Соответствие/не соответствие
					Масса тары	Соответствие/не соответствие
					Полная вместимость тары	Соответствие/не соответствие
					Взаимозаменяемость съемных деталей тары	Соответствие/не соответствие
					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	Выдерживает/не выдерживает
					Водостойкость покрытия	Соответствие/не соответствие
					Внешний вид, поверхность	Соответствие/не соответствие
					Размеры, толщина металла	Соответствие/не соответствие
					Герметичности банок и крышек	Отсутствие/наличие
756	ГОСТ 30765-2001	Тара металлическая	24.1-24.3 24.42- 24.45	7208-7212, 7219, 7220 7226, 7310, 7319 7323-7326, 7417, 7418		
757	ГОСТ 30766	Банки металлические				

1	2	3	4	5	6	7
			25.1-25.3 25.7 25.9	7508, 7607, 7611, 7612 7615, 7616, 7907, 8005 8007, 8211, 8212, 8214		пузырьков Выдерживает/не вы- держивает Соответствие/не соот- ветствие НД
758	ГОСТ 24788	Посуда хозяйственная стальная			Внешний вид, качество сборки, дефекты эмалевого покрытия и декоративной от- делки Размеры посуды Вместимость посуды Легкость вращения подвижных ручек, легкость поворота и прилегания крышек к борту корпусов, плотность прилегания ободков к бортам посуды Коррозионная стойкость эмалевого по- крытия на внутренней поверхности посу- ды Коррозионная стойкость наружного эма- левого покрытия Ударная прочность эмалевого покрытия Термическая стойкость эмалевого покры- тия посуды Тепловой удар эмалевого покрытия посу- ды Удержание крышек на посуде Прочность крепления арматуры (ручек) Теплостойкость пластмассовых деталей ручек посуды Пористость эмалевого покрытия Стойкость против адсорбции красящих веществ Толщина фольги Масса лакокрасочного покрытия Адгезия лакокрасочного покрытия к по- верхности фольги Внешний вид и качество сборки посуды Вместимость посуды	Соответствие/не соот- ветствие НД Отсутствие/наличие смещения Стойкость/не стойкость Стойкость/не стойкость Отсутствие/наличие трещин, отколов Выдерживает/не вы- держивает Удерживаются/не удерживаются Выдерживает/не вы- держивает Отсутствие/наличие изменения цвета Отсутствие/наличие следов коррозии Отсутствие/наличие видимых изменений (0,005 - 0,5) мм (0,01 - 10,0) г/м ² Не удаляется/удаляется до 10%/удаляется более 10% Соответствие/не соот- ветствие НД
759	ГОСТ 745 П.7.2 П.7.3, Приложение В П.7.10, Приложение Ж	Фольга	24.1-24.3 24.42- 24.45 25.1-25.3 25.7	7208-7212, 7219, 7220 7226, 7310, 7319 7323-7326, 7417, 7418 7508, 7607, 7611, 7612 7615, 7616, 7907, 8005 8007, 8211, 8212, 8214		
760	ГОСТ Р 52116	Посуда чугунная	25.9			

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Размеры посуды</p> <p>Толщина стенки и дна</p> <p>Симметричность расположения ручек</p> <p>Зазор между корпусом и крышкой</p> <p>Размеры раковин и немаetalлических включений</p> <p>Прочность крепления ручек к корпусу изделия</p> <p>Надежность соединения съемной ручки с корпусом</p> <p>Водонепроницаемость посуды</p>	<p>(1,0 – 8,0) мм</p> <p>Соответствие/не соответствие НД</p> <p>Выдерживает/ не выдерживает</p> <p>Отсутствие/ наличие течи или каплеобразования</p> <p>Соответствие/не соответствие НД</p>
761	ГОСТ Р 52145	Материалы – комбинированные на основе алюминиевой фольги			<p>Толщина материала</p> <p>Ширина материала комбинированного, диаметр и длина втулки, диаметр рулона и смещение витков</p> <p>Прочность закрепления печатного рисунка и лакокрасочного покрытия</p> <p>Разматываемость материала</p> <p>Сопротивление расслаиванию</p> <p>Прочность сварного шва материала</p> <p>Непрерывность лакокрасочных покрытий</p>	<p>Не удаляется/удаляется более 10%</p> <p>Разматывает (1,5 – 50,0) Н/м (500 – 1200) Н/м</p> <p>Отличная/удовлетворительная/неудовлетворительная</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>Не удаляется/удаляется более 10%</p>
762	ГОСТ Р 52223	Посуда стальная			<p>Внешний вид, качество эмалевого, противогрибкового покрытия и декоративной отделки, а также комплектность</p> <p>Вместимость посуды</p> <p>Плотность прилегания ободков к бортам корпусов и крышкам посуды,</p> <p>Качество устанoвки крышек и ручек</p> <p>Коррозионная стойкость наружного эмалевого покрытия</p> <p>Термическая стойкость наружного эмалевого покрытия</p> <p>Прочность сцепления противогрибкового покрытия с эмалевым подслоем</p>	<p>Соответствие/не соответствие</p> <p>(0,1 - 5,0) дм³</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Нет признаков отслаивания/незначительное отслаивание/частичное</p>

1	2	3	4	5	6	7
763	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 Размеры бочонков и их деталей	или полное отслаивание Выдерживает/не выдерживает Соответствие/не соответствует
764	ГОСТ 25749	Крышки металлические	25.7 25.9	7615, 7616, 7907, 8005 8007, 8211, 8212, 8214	Внешний вид крышек и уплотнительных прокладок Контроль качества выполнения рисунка Размеры крышек Твердость уплотнительной прокладки Масса крышек Испытание на герметичность укупоривания	Соответствие/не соответствует
765	ГОСТ 5981	Банки и крышки к ним металлические			Крутящий момент Стойкость к горячей обработке Химическая стойкость лакокрасочного покрытия крышек Адгезия лакокрасочного покрытия Жесткость крышки Размеры банок и крышек Внешний вид банок и крышек, поверхность швов и покрытий Вместимости банок Герметичность Качество слоя уплотнительной пасты Стойкость лакокрасочного покрытия Качество поперечных швов	Герметичны/не герметичны (0 - 7,0) Н*м Выдерживает/не выдерживает (1 - 4) балл Соответствие/не соответствует Соответствие/не соответствует Соответствие/не соответствует Соответствие/не соответствует Соответствие/не соответствует Соответствие/не соответствует Соответствие/не соответствует Соответствие/не соответствует Соответствие/не соответствует
766	ГОСТ 26384	Банки жестяные				
767	ГОСТ 7500	Продукция целлюлознобумажной промышленности: -Упаковка (укупорка) -Изделия санитарно-	17.1, 17.2	4701-4707 4801-4823 5601	Форма и размеры конструктивных элементов неукрупненных банок и крышек Применяемые материалы	Соответствие/не соответствует Соответствие/не соответствует Соответствие/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
		гигиенические разового использования -Школьно-письменные принадлежности -Посуда одноразовая -Изделия из бумаги санитарно-гигиенического и бытового назначения -Обои Бумага				
768	ГОСТ 8273					Соответствие/не соответствие
769	ГОСТ 11600					Соответствие/не соответствие
770	ГОСТ 22637	Ящики из картона				(106,0 – 282,0) мм (90,0 – 237,0) мм (95,0 – 584,0) мм
771	ГОСТ 22852					Внутренние размеры: Длина (215 – 320) мм Ширина (215 – 320) мм высота (142 – 470) мм
772	ГОСТ 17339	Пачки из картона				Размеры Длина (63 -253) мм Ширина (31 – 101) мм Высота (71 -335) мм
773	ГОСТ 9421	Картон				Линейные размеры (толщина) Масса (1,4 – 2,2) мм (12,50 – 16,50) м ² , г
774	ГОСТ 12303	Пачки из картона, бумаги и комбинированных материалов				Коробление (0 – 30) мм на 1 Внешний вид Соответствие/не соответствие
775	ГОСТ 24370	Пакеты из бумаги и комбинированных материалов				Линейные размеры (толщина) Внешний вид Соответствие/не соответствие
776	ГОСТ 2228	Бумага	17.1, 17.2	4701-4707 4801-4823 5601		Линейные размеры (0,3 – 3,0) мм Механическая прочность (6,50 – 61,7) Н Линейные размеры (0-100) см Масса полимерного покрытия (16,2 – 23,8) м ² /г Водопроницаемость (2,5 -3,5) ч Адгезия (90 – 100) %
777	ГОСТ 13479	Банки картонные и комбинированные				Основные размеры: Диаметр (38 -190) мм

1	2	3	4	5	6	7		
					Высота (38 - 380) мм Вместимость (25,0 - 10000,0) см ³ Качество поверхности Соответствие/не соответствие Влагопроницаемость Жиросопротивляемость Сопротивление аксиальному сжатию (410 - 1570) Н Прочность посадки дна и крышки Выдерживает/не выдерживает Размеры (0-100) см Влагопрочность (8,0 - 35,0) % Жиростойкость (1 - 12) балл Основные параметры и размеры: Длина (228 - 810) мм Ширина (228 - 455) мм Высота (162 - 403) мм Внешний вид Соответствие/не соответствие Внешний вид Соответствие/не соответствие Размеры: Длина (71 - 171) мм Ширина (42 - 114) мм Высота (95 - 253) мм Основные параметры и размеры Основные параметры и размеры: Длина (147 - 490) мм Ширина (70 - 340) мм Высота (76 - 120) мм Внешний вид, качество склейки и шпивки Соответствие/не соответствие Основные параметры и размеры Соответствие/не соответствие Число двойных перегибов по линии рилевки (стиба) клапанов Выдержали/не выдержали Основные параметры и размеры: Длина (280 - 1530) мм Ширина (215 - 295) мм Высота (156 - 228) мм Внешний вид Соответствие/не соответствие Основные параметры и размеры: Соответствие			
778	ГОСТ 1760	Подпергамент						
779	ГОСТ 5884	Ящики из картона						
780	ГОСТ 7625	Бумага						
781	ГОСТ 13502	Пакеты из бумаги						
782	ГОСТ 8828	Бумага						
783	ГОСТ 16534	Коробки из картона						
784	ГОСТ 9142	Ящики из картона						
785	ГОСТ 21575	Ящики из картона	17.1, 17.2	4701-4707 4801-4823 5601				
786	ГОСТ 13514							

1	2	3	4	5	6	7
787	ГОСТ 27840	Тара			Длина Ширина Высота	(285 – 790) мм (190 – 590) мм (63 – 475) мм
788	ГОСТ 13841	Ящики из картона			Основные параметры и размеры: Длина Ширина Высота	(100 – 469) мм (100 – 374) мм (20 – 374) мм
789	ГОСТ 22702	Ящики из картона			Основные параметры и размеры	Соответствие/не соответствие НД
790	ГОСТ 1341	Пергамент			Основные параметры и размеры	Соответствие/не соответствие НД
791	ГОСТ 9481	Ящики из картона			Массовая доля веществ, растворимых в щелочном растворе, в пересчете на глюкозу	(10,0 – 100,0) г/м ² (0,05 – 1,0) г/м ²
792	ГОСТ 7247	Бумага и комбинированные материалы на основе бумаги			Основные параметры и размеры	Соответствие/не соответствие НД
793	ГОСТ 9569	Бумага			Основные параметры и размеры	Соответствие/не соответствие НД
794	ГОСТ 12301	Коробки из картона, бумаги и комбинированных материалов			Водостойкость	(60 – 3600) с
795	ГОСТ 13511	Ящики из картона			Степень адгезии составляющего слоя комбинированного материала к бумаге	(1 – 4) балл
796	ГОСТ Р 52901	Картон			Привес парафина	(10,0 – 100,0) г
797	ГОСТ Р 54463	Тара из картона и комбинированных материалов	17.1,	4701-4707	Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
798	ГОСТ 2226	Мешки из бумаги и комбинированных материалов	17.2	4801-4823, 5601	Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД
					Внешний вид	Соответствие/не соответствие НД
					Качество швов	Соответствие/не соответствие НД
					Линейные размеры	(0-300) см
					Сопrotивление ударам при свободном падении	(2 -20) сбрасываний
					Разрушающее усилие клевого шва	Выдерживают/не вы-

1	2	3	4	5	6	7
799	ГОСТ 32096	Картон			Линейные размеры	держивают Соответствие/не соответ- ствие НД
800	ГОСТ 334	Бумага			Коробление Торцевая впитываемость Размеры клеток и перпендикулярность линий	(0 - 30) мм на 1 (0,01 - 0,5) г/м Соответствие/не соответ- ствие
801	ГОСТ 597				Дефекты Внешний вид	Отсутствие/наличие Соответствие/не соответ- ствие
802	ГОСТ 6290	Бумага			Скручиваемость	(1 - 20) мм
803	ГОСТ 18251	Лента клеевая на бумажной ос- нове			Массовая доля золы Масса клеевого слоя	(0,01 - 15,0) % (10,0 - 50,0) г/м2
804	ГОСТ 18510	Бумага			Параметры и размеры	Соответствие/не соответ- ствие
805	ГОСТ 489				Внешний вид Дефекты	Соответствие/не соответ- ствие Соответствие/не соответ- ствие
806	ГОСТ 12063	Тетради школьные			Внешний вид Обрез тетрадей Интенсивность линий Размеры изделия Косина изделия Отклонение между ближайшими линия- ми на разворотах Расстояние между линиями Размер клеток Ширина полей Расстояние от скоб до верхнего и нижне- го краев тетради	Соответствие/не соответ- ствие Соответствие/не соответ- ствие
807	ГОСТ 12290	Картон	17.1, 17.2	4701-4707 4801-4823 5601	Линейные размеры Скорость прохождения воды Проникновение латексных частиц Внешний вид Обрез тетрадей Интенсивность линий Размеры изделия Косина изделия Отклонение между ближайшими линия- ми на разворотах	Соответствие/не соответ- ствие Соответствие/не соответ- ствие
808	ГОСТ 13309	Тетради общие				Соответствие/не соответ- ствие НД

1	2	3	4	5	6	7
809	ГОСТ 6810	Обои			Расстояние между линиями Размер клеток Ширина полей Расстояние от скоб до верхнего и нижнего краев тетради Линейные размеры Соответствие/не соответствие ветвие НД (1 - 20) Н Разрушающее усилие во влажном состоянии Устойчивость к истиранию Устойчивость окраски к свету (2 - 300) цикл (0 - 12) баллов	
810	ГОСТ 6749	Бумага-основа для обоев			Внешний вид Размеры Соответствие/не соответствие ветвие	
811	ГОСТ Р 52354	Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения			Внешний вид Линейные размеры Соответствие/не соответствие ветвие	
812	ГОСТ Р 52483	Прокладки (пакеты) женские гигиенические			Поверхностная впитываемость Внешний вид Отмарывание красителя Полное влагопоглощение прокладок Времена впитывания Промокаемость верхнего покровного слоя прокладок Соответствие/не соответствие ветвие	
813	ГОСТ Р 52557	Подгузники детские бумажные			Внешний вид Дефекты Полное влагопоглощение Обратная сорбция Времена впитывания Отмарывание краски Соответствие/не соответствие ветвие	
814	ГОСТ 13525.7	Бумага и картон	17.1,	4701-4707, 4801-4823	Влагопрочность	
815	ГОСТ 13346	Бумага	17.2	5601	Массовая доля свинца	(1 - 10) мкг/мл
816	ГОСТ 8434				Массовая доля мышьяка	(0,0001 - 0,01) кг/см ³
817	ГОСТ 12523	Целлюлоза, бумага, картон			Водородный показатель рН	(0 - 14) рН
818	ГОСТ 2981	Картон			Сопротивление расслаиванию	(0 - 150) Н
819	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) %

1	2	3	4	5	6	7
820	ГОСТ 8874	Бумага			Прозрачность	(80 - 100) %
821	ГОСТ 12057				Непрозрачность	
822	ГОСТ 13525.8	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон			Линейная деформация	Соответствие/не соответствие НД
823	ГОСТ 13648.6	Бумага и картон			Сопрогивление продавливаю	(1 - 3) МПа
824	ГОСТ 27015				Предел прочности при расслаивании	(0 - 80) Н
825	ГОСТ 7687				Толщина	(0,1 - 4) мм
826	ГОСТ 29215	Целлюлоза			Плотность	Соответствует/не соответствует НД
827	ГОСТ 7629	Бумага и картон			Удельный объем	Отсутствие/наличие
828	ГОСТ 13199	Полуфабрикаты волокнистые, бумага и картон			Число металлических вкраплений	Соответствует/не соответствует НД
829	ГОСТ 13525.19	Бумага и картон			Степень делигнификации	
830	ГОСТ 30113	Бумага и картон			Массовая доля золы	(0,01 - 10,0) %
831	ГОСТ 1924-1				Масса продукции	Соответствует/не соответствует НД
832	ГОСТ 12605				Влажность	(0, - 15) %
833	ГОСТ 20683				Белизна	Соответствует/не соответствует НД
834	ГОСТ Р ИСО 10716	Картон	17.1,	4701-4707	Разрушающее усилие	(0 - 100) Н
835	ГОСТ 30758	Бумага и картон	17.2	4801-4823 5601	Прочность при растяжении	(0 - 200) Н
836	ГОСТ 21102				Предел прочности при растяжении	(0 - 80) МПа
837	ГОСТ 8702	Обой, цветные бумага, картон			Разрывная длина	(100 - 300) мм
838	ГОСТ 32362	Изделия из стекла: - Упаковка (упорочные средства) - Посуда столовые приборы из стекла для детей - Посуда из стекла	23.1	7010, 7011, 7012, 7013 7017, 7018, 7019, 7020 9617	Относительное удлинение в момент разрушения	(20 - 100) %
					Удлинение	(10 - - 50) %
					Поверхностная впитываемость воды	(5 - 30) г/м2
					Сопрогивление торцевому сжатию	(2 - 10) кН/м
					Щелочной резерв	(0,1 - 0,5) %
					Водостойкость клеевого соединения	Водостойкий/водонестойкий
					Размеры бумаги	Соответствие/не соответствие
					Косина листа	ветствие
					Устойчивость окраски к свету	(0 - 5) балл
					Применяемые материалы	-

1	2	3	4	5	6	7
839	ГОСТ 30407	Посуда и декоративные изделия из стекла			<p>Группа изделий (измерение высоты, диаметра, полной вместимости)</p> <p>Форма, цвет и декор изделия</p> <p>Допускаемые дефекты</p> <p>Количество и размеры инородных включений, не имеющих вокруг себя трещин и посечек</p> <p>Количество и размеры закрытых и открытых пузырей на внешней поверхности изделий</p> <p>Линейные размеры: Высота Диаметр Полная вместимость Овальность края</p> <p>Разнотолщинность стенок</p> <p>Непараллельность края изделия</p> <p>Качество отжига</p> <p>Прочность закрепления декора</p> <p>Термическая устойчивость</p> <p>Стойкость декора к воздействию щелочных растворов</p> <p>Прочность крепления ручек</p>	<p>Мелкие/средние/крупные/о собо крупные</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>(20,0 – 350,0) мм (10,0 – 250,0) мм (10,0 – 1000) см³</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>(20,0 – 30,0) мм</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>Устойчив/не устойчив</p> <p>Стойкость/не стойкость</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>(0,1 – 10,0) мм</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>(1,0 – 200,0) см³</p> <p>Соответствие/не соответствие</p> <p>Герметичны/не герметичны</p>
840	ГОСТ Р 51640	Тара стеклянная	23.1	7010, 7011, 7012, 7013 7017, 7018, 7019, 7020 9617		
841	ГОСТ Р 51781					

1	2	3	4	5	6	7	
842	ГОСТ Р 51968	Термосы бытовые с сосудами из стекла				<p>Трещины, посечки Инеродные включения Инеродные включения размером более 1,0 мм Открытые пузыри на внутренней поверхности сосудов Закрытые пузыри Покрывание внутренней стенки сосудов Литники Сколы на пластмассовых деталях, заусеницы, трещины, вмятины, раковины Отслоение, потеки краски, пропуски окраски Наплывы краски, смещение Следы клея от соединения металлических и пластмассовых деталей Размеры сосудов Термическая стойкость и термоизоляционные свойства Прочность крепления ремня</p>	<p>ИЧНЫ Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Соответствие/не соответствие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (250,0 - 2000) см³ Выдерживает/не выдерживает Выдерживает/не выдерживает Соответствие/не соответствие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (1,0 - 4,0) мм Соответствие/не соответствие Отсутствие/наличие (20,0 - 600,0) мм (10,0 - 200,0) мм (10,0 - 500) см³ (0,2 - 4,0) % (0,2 - 4,0) мм (0,1 - 4,0) мм (2,0 - 3,0) мм (0,1 - 3,0) мм</p>
843	ГОСТ Р 51969	Посуда хозяйственная из стекла	23.1	7010, 7011, 7012, 7013 7017, 7018, 7019, 7020 9617		<p>Форма и цвет Допускаемые и не допускаемые дефекты Инеродные включения Количество и размеры закрытых пузырей Качество торцевой поверхности и швов Размеры изделий: Высота Диаметр Вместимость Овальность края изделий Разнотолщинность Отклонение от параллельности плоскостей края и дна изделий Зазоры между крышкой и корпусом изделий Провисание ручек изделия</p>	

1	2	3	4	5	6	7
844	ГОСТ 32129	Тара стеклянная	23.1	7010, 7011, 7012, 7013 7017, 7018, 7019, 7020 9617	Размеры пузырей и инородных включений Прочность крепления ручек Качество отжига	(1,0 - 4,0) мм Выдерживает/не выдерживает Соответствие/не соответствует ветствие
845	ГОСТ 32130	Банки стеклянные			Наружный диаметр венчика Наружный диаметр венчика горловины Внутренний диаметр горловины на губине до 4 мм от горла венчика Внутренний диаметр в остальной части горловины Высота укупорочного кольца-венчика Разрез венчика горловины Внешний вид и цвет банок	(29,0 - 30,0) мм (30,0 - 40,0) мм (18,5 - 19,5) мм (18,0 - 20,0) мм (4,5 - 5,5) мм Соответствие/не соответствует ветствие Соответствие/не соответствует ветствие
846	ГОСТ 32131	Бутылки стеклянные			Размеры пузырей, инородных включений и длина посечек Овальность корпуса и венчика горловины Угол наклона при соскальзывании изделий Контроль загрязнений Устойчивость банок к кислоте Внешний вид, цвет бутылок, дефекты Размеры пузырей, инородных включений и длина посечек Овальность корпуса бутылок и венчика горловины Сопротивление усилию сжатия бутылок при вертикальной нагрузке Угол наклона при соскальзывании изделий Контроль загрязнений Устойчивость к воде	(1,0-5,0) мм/(0 - 1,0) мм/(0 - 4,0) мм Соответствие/не соответствует ветствие Выдерживает/не выдерживает Соответствие/не соответствует ветствие Устойчивость/не устойчив Соответствие/не соответствует ветствие (1,0 - 5,0) мм/(0,1 - 1,5) мм/(5,0 - 10,0) мм (0,45 - 0,8) мм (500 - 10000) Н Выдерживает/не выдерживает Соответствие/не соответствует ветствие (0,3 - 0,45) мл

1	2	3	4	5	6	7
847	ГОСТ 5717.1	Тара стеклянная			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 бутылки и венчика горловины	(0,45 - 1,0) мм
					Сопротивление усилению сжатия бутылки 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
848	ГОСТ 10134.1	Стекло неорганическое и стеклокристаллические материалы			Водостойкость стекла при 98°C	(1/98 - 5/98) класс
849	ГОСТ 17733	Тара стеклянная	23.1	7010, 7011, 7012, 7013 7017, 7018, 7019, 7020 9617	Термическая устойчивость тары из стеклянной тары (типа амбул) при перепадах температур выше 80°C	Повреждена/не повреждена
850	ГОСТ 13903				Термическая стойкость стеклянной тары	Выдерживает/не выдерживает
851	ГОСТ 13905				Водостойкость внутренней поверхности стеклянной тары	Водостойка/водонестойка
852	ГОСТ 24980				Размеры бутылки	Соответствие/не соответствие
853	ГОСТ 32674				Овальность корпуса и венчика	Соответствие/не соответствие
					Высота укупорочного кольца венчика горловины	Соответствие/не соответствие
					Масса	Соответствие/не соответствие
					Полная и номинальная вместимость	Соответствие/не соответствие
					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	Соответствие/не соответствие
					Толщина стенок и дна бутылки	(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
854	ГОСТ 31292	Тара стеклянная			Остаточные напряжения после отжига.	-
855	ГОСТ Р 53209	Тара стеклянная			Сопротивление ударной нагрузке	(0,02 - 2,5) Дж
856	ГОСТ 25335	Стекло и изделия из него			Термостойкость стекла и изделий из него	Стойкость/не стойкость
857	ГОСТ 473.3	Изделия из фарфора, фаянса, полуфарфора и майолики	23.4	6903-6907	Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,01 - 20,0) %
858	ГОСТ 28390	Изделия фарфоровые			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) %
859	ГОСТ 28391	Изделия фаянсовые	23.4	6903-6907	Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,1 - 12,0) %
					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 соответствует
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Механическая прочность плоских изделий	Выдерживает/не выдерживает
					Применяемые материалы (водопоглощение по черепку)	(0,01 - 0,5) %
					Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида	Диаметр (20 - 500)мм Вместимость (10 - 5000) мл
860	ГОСТ Р 54394	Посуда из фарфора			Вместимость изделий	(10 - 5000) мл

1	2	3	4	5	6	7
861	ГОСТ Р 54395	Посуда фаянсовая	23.4	6903-6907	Деформация изделий	(0,1 – 2,0) %
					Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствует
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
					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) %
862	ГОСТ Р 54396	Посуда хозяйственная из фарфора			Дефекты изделий	Отсутствие/наличие
					Механическая прочность	Выдерживает/не выдерживает
					Посадка крышки	Соответствие/не соответствует
					Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво
					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 соответствует					
Прочность крепления приставных деталей	Выдерживает/не выдерживает					
Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	Устойчиво/не устойчиво					

1	2	3	4	5	6	7
863	ГОСТ Р 54397	Посуда керамическая	23.4	6903-6907	плоскости Применяемые материалы (водопоглощение по черепку) Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида Вместимость изделий Деформация изделий Дефекты изделий Механическая прочность Посадка крышки Прочность крепления приставных деталей Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости Термостойкость изделий	во (0,1 – 15,0) % Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл (10 – 5000) мл (0,1 – 2,0) % Отсутствие/наличие Выдерживает/не выдерживает Соответствие/не соответствует Выдерживает/не выдерживает Устойчиво/не устойчиво во Выдерживает/не выдерживает (0,01 – 0,2) %
864	ГОСТ Р 54575	Посуда фарфоровая	23.4	6903-6907	Применяемые материалы (водопоглощение по черепку) Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида Вместимость изделий Деформация изделий Дефекты изделий Механическая прочность Посадка крышки Прочность крепления приставных деталей Устойчивость изделий на горизонтальной плоскости	Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл (10 – 5000) мл (0,1 – 2,0) % Отсутствие/наличие Выдерживает/не выдерживает Соответствие/не соответствует Выдерживает/не выдерживает Устойчиво/не устойчиво во Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл (10 – 5000) мл (0,1 – 2,0) % Отсутствие/наличие Выдерживает/не выдерживает Соответствие/не соответствует Выдерживает/не выдерживает Устойчиво/не устойчиво во
865	ГОСТ 32092	Посуда гончарная			Применяемые материалы (водопоглощение по черепку) Линейные размеры изделий и линейные размеры дефектов внешнего вида Вместимость изделий	во (0,1 – 16,0) % Диаметр (20 – 500)мм Вместимость (10 – 5000) мл (10 – 5000) мл

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

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/не водопроницаема
					Кислотостойкость	Выдерживает/не выдерживает
868	ГОСТ Р 53547	Посуда керамическая				
869	ГОСТ 16483.7	Древесина	16.24	4410-4421, 4501-4504 4601, 4602		(0,1 - 10,0) %
870	ГОСТ 9621					(0,1 - 10,0) % (500 - 1400) кг/м ³
						(0,1 - 10,0) % (0,1 - 10,0) %
871	ГОСТ 16588	Пилопродукция и деревянные детали				(0,1 - 10,0) %
872	ГОСТ Р ИСО 10106	Пробки корковые				
873	ГОСТ Р ИСО 9727-1	Пробки корковые	16.24	4410-4421, 4501-4504 4601, 4602	Масса нелетучих компонентов	(0,01 - 0,2) мг на 1 шт
874	ГОСТ Р ИСО 9727-3				Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД
875	ГОСТ Р ИСО 9727-4				Диаметр пробки после сжатия	
876	ГОСТ Р ИСО 9727-7				Содержание влаги	(1,0 - 15,0) %
877	ГОСТ ИСО 5089				Количество пыли	(0 - 0,002) г на 1 шт
878	ГОСТ 4659	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная	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 5701-5705 5801-5811 5901-5908 6001-6006 6101-6117 6201-6217 6301 6303, 6304 6501-6507	Состав сырья Массовой доли жировых веществ Массовой доли шерстяного волокна Массовой доли свободной серной кислоты Общей массовой доли серной кислоты Массовой доли веществ, экстрагируемых этиловым спиртом Значения водородного показателя среды Наличие хромовых солей Наличие алюминиевых солей Наличие медных солей Наличие свободных дубильных веществ Реакции водного экстракта Массовая доля меди Массовая доля окиси хрома Массовая доля окиси алюминия	(0 - 100) % (0 - 15) % (0 - 100) % (0,01 - 1,0) % (0,01 - 1,0) % (0,2 - 15) % (0 - 14) pH Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие Отсутствие/наличие (0 - 14) pH (0,25 - 10,0) % (0,8 - 10,0) % (0,2 - 5,0) %
879	ГОСТ 25617					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля двуокиси пиркония	(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 ашпета на основе водорастворимых продуктов и крахмала	(1,0 – 30,0) %
					Массовая доля ашпетов на основе азотсодержащих смол	(1,0 – 10,0) %
					Массовая доля ашпета (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
880	ГОСТ ИСО 1833	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная	13.1	4304, 4601	Состав сырья	(0 – 100)%
881	ГОСТ ИСО 5088		13.2	4602, 5007	Состав сырья	(0 – 100)%
882	ГОСТ ИСО 1833-1		13.9	5111-5113	Состав сырья	(0 – 100)%
883	ГОСТ ИСО 1833-2		14.3	5208-5212	Состав сырья	(0 – 100)%
884	ГОСТ ИСО 1833-3		15.20.14	5309, 5310	Состав сырья	(0 – 100)%
885	ГОСТ ИСО 1833-5			5311, 5407	Состав сырья	(0 – 100)%
886	ГОСТ ИСО 1833-6			5408	Состав сырья	(0 – 100)%
887	ГОСТ ИСО 1833-7			5512-5516	Состав сырья	(0 – 100)%
888	ГОСТ ИСО 1833-8			5602-5604	Состав сырья	(0 – 100)%
889	ГОСТ ИСО 1833-9			5609	Состав сырья	(0 – 100)%
890	ГОСТ ИСО 1833-10			5701-5705	Состав сырья	(0 – 100)%
891	ГОСТ ИСО 1833-11			5801-5811	Состав сырья	(0 – 100)%
892	ГОСТ ИСО 1833-12			5901-5908	Состав сырья	(0 – 100)%
893	ГОСТ ИСО 1833-13			6001-6006	Состав сырья	(0 – 100)%
894	ГОСТ ИСО 1833-14		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
895	ГОСТ ISO 1833-17				Состав сырья	(0 - 100)%
896	ГОСТ ISO 1833-18				Состав сырья	(0 - 100)%
897	ГОСТ ISO 1833-19				Состав сырья	(0 - 100)%
898	ГОСТ ISO 1833-21				Состав сырья	(0 - 100)%
899	ГОСТ 30387/ГОСТ Р 53915				Массовая доля сырья	(0 - 100)%
900	ГОСТ 30090	Мешки и мешочные ткани			Линейные размеры: Длина ширина Масса Число стежков Массовая доля костры Металлопримеси Изменение линейных размеров	(65,0 - 112,0) см (46,0 - 74,0) см (200 - 1000) г (5 - 15) стежков (0,3 - 2,5) % (0 - 3,0) мг Соответствие/не соответствие
901	ГОСТ 5617	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная	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	Влажность Пороки внешнего вида Качество пошива	(0,5 - 20,0) % Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие Соответствие/не соответствие
902	ГОСТ 288				Толщина	(10,0 - 400,0) мкм
903	ГОСТ 14037				Содержание золы	(0,002 - 1,0) %
904	ГОСТ 16166				Нейтральная реакция водной вытяжки	(0 - 14) pH
					Кондиционная масса	(0,1 - 5,0) кг
					Линейные размеры	Соответствие/не соответствие
					Кислотопроницаемость	Соответствие/не соответствие
905	ГОСТ 27542				Кислотостойкость	ветвление (1,0 - 10,0) %
906	ГОСТ 30332	Изделия перо-пуховые			Влажность	(0 - 15) %
					Внешний вид	Соответствие/не соответствие
					Размеры изделия, его деталей	(38 - 220) см
					Длина	(38 - 210) см
					Ширина	(0 - 20) на 5 см
					Качество строчек и швов	Соответствие/не соответствие
					Масса наполнителя	ветвление НД
					Массовая доля полуфабрикатов	

1	2	3	4	5	6	7
907	ГОСТ 18276.2	Покрытия и изделия ковровые			Массовая доля влаги в наполнителе	(0 - 20) %
908	ГОСТ 12.4.101	Одежда специальная			Влажность	(0 - 15) %
					Время проникновения	(0 - 10) мин
					Проницаемость	(0,01 - 0,2) мг/см ² *6ч
					Прочность материалов и соединений	(0 - 2500) Н/(0 - 400) Н
909	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
910	ГОСТ 12.4.251	Одежда специальная			Стойкость к проколу	(20 - 150)Н
					Кислотозащитные свойства:	
					Кислотостойкость	(0 - 250) Н
					Кислотопроницаемость	Соответствие/не соответствие
911	ГОСТ 15967	Ткани льняные и полульняные для спецодежды			Стойкость к истиранию по плоскости	(0 - 9000) цикл
912	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) %
913	ГОСТ 314	Войлок, детали из войлока, шпунные 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 шерстяных волокон	(0,1 - 10) %
					Массовая доля растительных примесей	(0,1 - 10) %
					Массовая доля минеральных примесей вместе с золой от растительных примесей	0,01 - 5) %
					Массовая доля свободной щелочи	(0,001 - 0,1) %

1	2	3	4	5	6	7
					Предел прочности на разрыв	(0 - 2500) Н
					Удлинение при разрыве	(0 - 400)
					Капиллярность	(0 - 300) мм расчетный
914	ГОСТ 17804	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная			Коэффициент упругости	(5,0 - 40,0) г/м ²
915	ГОСТ 3811	Материалы текстильные			Линейные размеры	Соответствие/ не соответствие
916	ГОСТ 3812	Ткани текстильные			Линейная плотность	(20,0 - 400,0) г/м ²
917	ГОСТ 3813	Ткани текстильные			Поверхностная плотность	(20,0 - 700,0) г/м ²
918	ГОСТ 14326	Ткани и трикотажные полотна			Плотность нитей	(20,0 - 700,0) г/м ²
919	ГОСТ 18976	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная			Плотность пучков ворса	(20,0 - 400,0) г/м ²
920	ГОСТ 19204	Ткани текстильные			Разрывные нагрузки	(1,0 - 2500) Н
921	ГОСТ 12088	Ткани и трикотажные полотна			Раздирающие нагрузки	(1,0 - 100) Н
922	ГОСТ 15902.3	Ткани и трикотажные полотна	13.1	4304, 4601, 4602, 5007	Удлинение при разрыве	(0 - 150) Н
923	ГОСТ 18117	Ткани и шпунтные изделия чи-стошерстяные и полушерстяные	13.2	5111-5113, 5208-5212	Количество пиллей	(0 - 2) на 1 см ²
924	ГОСТ 3816	Полотна текстильные	13.9	5309, 5310, 5311, 5407	Стойкость к истиранию по плоскости	(0 - 9000) циклы
925	ГОСТ 4103	Изделия швейные	14.3	5408, 5512-5516, 5609	Несминаемость	-
926	ГОСТ 9733.0	Материалы текстильные	15.20.14	5602-5604, 5701-5705	Воздухопроницаемость	(0 - 60,0) дм ³ /(м ² *с)
927	ГОСТ 9733.1	Материалы текстильные		5801-5811, 5901-5908	Разрывная нагрузка	(1,0 - 2500) Н
928	ГОСТ 9733.4	Материалы текстильные		6001-6006, 6101-6117	Удлинение при разрыве	(0 - 200) Н
929	ГОСТ 9733.5	Материалы текстильные		6201-6217, 6301-6303	Прочность при расслаивании	(0 - 50) Н
930	ГОСТ 9733.6	Материалы текстильные		6304, 6501-650	Прочность при раздираннии	(1,0 - 100) Н
931	ГОСТ 9733.7	Материалы текстильные			Прочность закрепления волокон	(1,0 - 200) г*с
932	ГОСТ 9733.8	Материалы текстильные			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) %
					Качество готовых изделий	Соответствие/ не соответствие
					Общие требования	ветствие
					Устойчивость окраски к свету	(0 - 12) баллов
					Устойчивость окраски к стирке	(0 - 5) баллов
					Устойчивость окраски к дистиллированной воде	(0 - 5) баллов
					Устойчивость окраски к поту	(0 - 5) баллов
					Устойчивость окраски к глажению	(0 - 5) баллов
					Устойчивость окраски к сублимации	(0 - 5) баллов

1	2	3	4	5	6	7
933	ГОСТ 9733.9				Устойчивость окраски к морской воде	(0 - 5) баллов
934	ГОСТ 9733.10				Устойчивость окраски к каплям воды.	(0 - 5) баллов
935	ГОСТ 9733.11				Устойчивость окраски к каплям кислот	(0 - 5) баллов
936	ГОСТ 9733.12				Устойчивость окраски к каплям щелочи	(0 - 5) баллов
937	ГОСТ 9733.13				Устойчивость окраски к органическим растворителям	(0 - 5) баллов
938	ГОСТ 9733.16				Устойчивость окраски к заварке	(0 - 5) баллов
939	ГОСТ 9733.20				Устойчивость окраски к мерсеризации	(0 - 5) баллов
940	ГОСТ 9733.27	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная			Устойчивость окраски к трению	(0 - 5) баллов
941	ГОСТ 8847	Полотна трикотажные			Разрывные характеристики при разрыве	(1-2500) Н
					Разрывные характеристики при продавливании	(0 - 50) Н
942	ГОСТ 12739	Полотна трикотажные			Растяжимость при нагрузках	(1 - 200) Н
943	ГОСТ 26464	Полотна нетканые			Устойчивость к истиранию	(0 - 900) цикл
944	ГОСТ 8845	Полотна и изделия трикотажные	13.1	4304, 4601, 4602, 5007	Коэффициент миграции	(0 - 2) на 150см ²
			13.2	5111-5113, 5208-5212	Влажность	(0 - 30,0) %
			13.9	5309, 5310, 5311, 5407	Масса	(0 - 30,0) %
			14.3	5408, 5512-5516, 5609	Поверхностная плотность	(0 - 500) г/м ²
			15.20.14	5602-5604, 5701-5705	Разрывные характеристики	(0 - 2500) Н
945	ГОСТ 19712	Полотна и изделия трикотажные		5801-5811, 5901-5908	Растяжимость при нагрузках	(2500 - 9000) г*с
				6001-6006, 6101-6117	Остаточная деформация	(10 - 50) %
				6201-6217, 6301 6303	Растяжимость швов	Удовлетворяет/не удовлетворяет
946	ГОСТ 28073	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная		6304, 6501-6507	Разрывная нагрузка шва	(0 - 500) Н
					Удлинение ниточных швов	(0 - 20,0) %
947	ГОСТ 9913				Раздвигаемость нитей ткани в швах	(0 - 20) Н
					Стойкость к истиранию до разрушения	(0 - 25000) цикл
					Стойкость к истиранию до оголения каркашной сетки	(0 - 25000) цикл
					Стойкость к истиранию до оголения каркаса	(0 - 25000) цикл
					Стойкость ворса к истиранию	(0 - 50000) цикл
					Стойкость к закатыванию ворса	
					Стойкость к закатыванию ворса до образования косиц	Соответствие/не соответствие
					Стойкость к пиллингуемости	
948	ГОСТ 14067				Величина перекоса	(0 - 10) %
949	ГОСТ 29104.1	Ткани технические			Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД

1	2	3	4	5	6	7	
950	ГОСТ 29104.2	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные Изделия текстильно-галантерейные			Линейная плотность	(10 - 100) г/м	
951	ГОСТ 29104.5				Поверхностная плотность	(0 - 500) г/м ²	
952	ГОСТ 29104.11				Толщина	(0,01 - 0,5) мм	
953	ГОСТ 29122				Раздирающие нагрузки	(0 - 500) Н	
954	ГОСТ 16218.1	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные Изделия текстильно-галантерейные			Капиллярность	(0 - 300) мм	
					Количество стежков в 1 см строчки	(2,5 - 20) стежков	
					Параметры швов	(0,1 - 1,0) см	
					Ширина ленты		
					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 плучных изделий					
		Длина рапорта плетеных кружев					
		Длина метражных изделий					
955	ГОСТ 16218.2	Изделия текстильно-галантерейные	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	Линейная плотность	(5 - 50) г/м	
956	ГОСТ 16218.6				Масса	(5 - 50) г/м	
957	ГОСТ 30388/ГОСТ Р 50025				Полотна и изделия трикотажные	Линейная плотность	(10 - 100) текс
958	ГОСТ Р 51553				Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные. Обувь валяная и обувь текстильная	Количество пиллей	(1 - 10) на 1 см ²
959	ГОСТ 23362					Водоупорность	(0 - 0,5) см вод.ст
960	ГОСТ 12.4.129	Обувь специальная	Линейная плотность	(5-105) текс			
961	ГОСТ 12.4.218	Средства индивидуальной защиты	Проницаемости нефти и нефтепродуктов (агрессивная среда)	(1 - 60) с			
962	ГОСТ 12023	Материалы текстильные и изделия из них	Проницаемость материалов в агрессивных средах	(1 - 60) с			
963	ГОСТ 21050-2004	Ткани для спецодежды	Толщина	(0,05 - 5,0) мм			
964	ГОСТ 17824	Продукция текстильной, трикотажной промышленности, изделия швейные	Устойчивость к сухой химической чистке	(0 - 5) балл			
965	ГОСТ Р ИСО 5077	Материалы текстильные			Массовая доля низкомолекулярных соединений	(1,5 - 3,0) %	
966	ГОСТ Р ИСО 2-2008				Изменение размеров	Направление крутки	(-5 - +5) %

1	2	3	4	5	6	7		
967	ГОСТ Р 53233	Волокно хлопковое	14.1	4101-4107, 4113-4115		Влажность	(0 - 20,0) %	
968	ГОСТ Р 53234-2008					Цвет	Соответствует/не соответствует	
969	ГОСТ Р 53235					Внешний вид	ветствует	
970	ГОСТ Р ИСО 105-Z06					Материалы текстильные	Линейная плотность	(100 - 150) мтекс
971	ГОСТ Р 53294						Миграция красителя	(1 - 5) степень
					Воспламеняемость	Воспламеняется		
972	ГОСТ 31423	Изделия трикотажные			Линейные размеры	(-7 - +7) %		
973	ГОСТ ISO 3071				Водородный показатель	(0 - 14) pH		
974	ГОСТ Р ИСО 7769				Внешний вид складок	Соответствует/не соответствует		
975	ГОСТ Р ИСО 7770				Внешний вид швов	Соответствует/не соответствует		
976	ГОСТ 1875	Кожа	14.1	4101-4107, 4113-4115 4202, 4203, 4205, 4203 5903, 5906	Площадь	(20 - 100) дм2		
977	ГОСТ 939		15.1		Линейные размеры (толщина)	(0,6 - 1,2) мм		
978	ГОСТ 28754		15.2		Адгезия	(1 - 400) Н/м		
					Внешний вид	Соответствует/не соответствует		
979	ГОСТ 28846	Перчатки и рукавицы			Параметры: Длина	(650 - 1800) мм		
						Ширина	(20 - 60) мм	
					Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению	Окрасилась/не окрасилась		
					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	ветствует		
980	ГОСТ 26165	Обувь			Линейные размеры:			
						Высота обуви	(41 - 210) мм	
						Высота задника	(28 - 56) см	
981	ГОСТ 1135				Линейные размеры	Соответствует/не соответствует		
982	ГОСТ 19116				Линейные размеры	ветствует НД		
983	ГОСТ 26167				Линейные размеры:			
					Высота обуви	(61 440) мм		
					Высота задника	(44 - 57) мм		
984	ГОСТ 28631	Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи			Линейные размеры	Соответствует/не соответствует		
						Прочность швов	ветствует НД	
					Устойчивость к сухому трению	(20 - 40) Н/см		
						Окрасилась/не окрасилась		

1	2	3	4	5	6	7
985	ГОСТ 31293	Одежда кожаная			Устойчивость к мокрому трению	ласть
986	ГОСТ Р 53243	Кожа для мебели			Линейные размеры	Соответствует/не соответствует НД
987	ГОСТ 10241	Обувь			Устойчивость окраски к каплям воды	Отсутствие/наличие
988	ГОСТ 17074	Кожа искусственная			Устойчивость покрытия к низким температурам	Отсутствие/наличие трещин
989	ГОСТ 17316	Обувь			Прочности крепления подошв в носочной части	(10 - 60) Н/см
990	ГОСТ 9136				Сопrotивления раздиранию	(0 - 80) Н
991	ГОСТ 938.1		14.1	4101-4107, 4113-4115	Разрывная нагрузка	(50 - 2500) Н
992	ГОСТ 938.2		15.1	4202, 4203, 4205, 4203	Удлинение при разрыве	(5 - 80) %
993	ГОСТ 938.3		15.2	5903, 5906	Прочности крепления каблука и набойки	(0 - 850) Н
994	ГОСТ 938.4	Кожа			Содержание влаги	(5 - 30) %
995	ГОСТ 938.5				Содержание золы	(0,02 - 10) %
996	ГОСТ 938.6				Содержание окиси хрома	93,5 - 25) %
997	ГОСТ 938.7				Массовая доля кожевенного вещества	расчетный
998	ГОСТ 938.8				Массовая доля органических дубящих веществ	(0 - 20) %
999	ГОСТ 938.11				Число продуба	расчетный
1000	ГОСТ 938.13				Число выхода кожи	расчетный
1001	ГОСТ 938.17				Массовая доля голевого вещества	(35 - 80) %
1002	ГОСТ 938.18				Содержания веществ, экстрагируемых органическими растворителями	(0 - 20) %
1003	ГОСТ 938.19				Содержания водовываемых веществ	(15 - 20) %
1004	ГОСТ 938.23				Содержание азота	(0 - 14) рН
1005	ГОСТ 938.24				Водородный показатель рН	(1,0 - 10,0) Мпа
1006	ГОСТ 938.25				Предел прочности при растяжении	(20 - 50) %
1007	ГОСТ 938.29				Удлинение при заданном напряжении	(20 - 100) %
					Удлинение при разрыве	(0 - 20) %
					Остаточное удлинение при заданном напряжении	(0 - 20) %
					Удлинение при появлении трещин	(0 - 80) %
					Линейные размеры	Соответствие/не соответствие НД
					Масса	(7,0 - 15,0) мг*см2/ч
					Паропроницаемость	(3 - 10) дм3/м2
					Воздухопроницаемость	(0 - 100) Н
					Сопrotивления раздиранию	(0,01 - 2,0) %
					Содержание хлоридов	(0 - 30) %
					Влагоемкость	(35 - 125) оС
					Температура сваривания	(0 - 4) балл
					Устойчивость окраски кож к сухому тре-	

1	2	3	4	5	6	7
1008	ГОСТ 8975	Кожа искусственная			нию	
1009	ГОСТ 7926	Резина			Истираемость	(50 - 700) мкг/Дж (0 - 10) кПа
1010	ГОСТ 9290	Обувь			Слипание покрытия	
1011	ГОСТ 9134	Обувь			Сопrotивление раздиру	(0 - 100) Н/см (0 - 20) %
1012	ГОСТ 22944	Кожа искусственная и пленочные материалы			Усадка	
1013	ГОСТ 9292	Обувь			Прочности ниточных швов соединения деталей верха	(75 - 110) Н/см (90 - 180) Н/см (20 - 120) Н
1014	ГОСТ 26362	Обувь	14.1	4101-4107, 4113-4115	Прочность крепления деталей низа	(0,1 - 0,2) мл/см2*ч
1015	ГОСТ 26409	Кожа	15.1	4202, 4203, 4205, 4203	Водопроницаемость	
1016	ГОСТ 26431	Обувь	15.2	5903, 5906	Прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления	(20 - 110) Н/см
1017	ГОСТ 9718	Обувь			Водостойкость	(1 - 50) Н/см
1018	ГОСТ 17317	Кожа искусственная			Адгезия	(20 - 400) Н
1019	ГОСТ 8978	Кожа искусственная и пленочные материалы			Прочность крепления втулки	(3 - 40) Н/см
1020	ГОСТ 30835	Кожа			Гибкость	(1000 - 2000) Н/м
1021	ГОСТ 9135	Обувь			Прочности связи между слоями	Соответствует/не соответствует
1022	ГОСТ 28735	Обувь			Устойчивость к многократному изгибу	ветствует (0 - 5) баллов
1023	ГОСТ ISO 17075	Кожа			Устойчивости окраски к поту	Соответствует/не соответствует
1024	ГОСТ ISO 17226-2				Общей и остаточной деформации	(0 - 4,0) (0 - 1,0) мм
1025	ГОСТ ISO 17229				Масса обуви	ветствует
1026	ГОСТ ISO 17700	Обувь			Содержания водовываемого хрома (VI)	(3 30) мг/кг
1027	ГОСТ ISO 20433	Кожа			Содержания формальдегида	(0 - 300) мг/кг
1028	ГОСТ ISO 20872	Обувь			Параемкость	(5 - 20) мг/см2*ч
1029	ГОСТ ISO 11644	Обувь			Устойчивость окраски к трению	(0 - 5) баллов
1030	ГОСТ 3157	Каракуль	14.2	4301-4304	Устойчивости окраски к сухому трению	(0 - 5) баллов
1031	ГОСТ 10322	Шкурки норки	15.11		Устойчивости окраски к мокрому трению	(20 - 250) Н/мм
1032	ГОСТ 3595	Каракуль			Прочность на разрыв	(0 - 10) Н/10мм
1033	ГОСТ 9296	Каракуль			Адгезия	Соответствует/не соответствует
1034	ГОСТ 2974	Шкурки кролика меховые			Площадь	ветствует
					Линейные размеры	Соответствует/не соответствует
					Площадь	ветствует
					Линейные размеры	Соответствует/не соответствует
					Площадь	ветствует
					Линейные размеры	Соответствует/не соответствует
					Площадь	ветствует
					Линейные размеры	Соответствует/не соответствует
					Площадь	ветствует

1	2	3	4	5	6	7
1035	ГОСТ 4661	Овчина меховая			Линейные размеры	ветствует
1036	ГОСТ 11355	Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна			Площадь	Соответствует/не соответствует
1037	ГОСТ 11809	Шкуры морского зверя меховые			Линейные размеры	ветствует
1038	ГОСТ 12133	Шкурки нутрии			Площадь	Соответствует/не соответствует
1039	ГОСТ 28505	Шкурки бобра речного			Линейные размеры	ветствует
1040	ГОСТ 26022	Волокно полиэфирное мехового типа			Площадь	Соответствует/не соответствует
1041	ГОСТ 28367	Мех искусственный трикотажный	14.2	4301-4304	Линейные размеры	Соответствует/не соответствует
1042	ГОСТ 8765	Одежда меховая и комбинированная	15.11		Линейные размеры	ветствует
1043	ГОСТ 32083	Меха и меховые изделия			Линейные размеры	Соответствует/не соответствует
1044	ГОСТ 31280				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 прочности при растяжении	(1,0 - 10,0) МПа
1045	ГОСТ Р 53012	Шкурки меховые и овчины выделанные.			Структура поврежденности	Соответствие/несоответствие
1046	ГОСТ 25779	Игрушки	32.4	9503 9504 9505	Зараженности кожаной ткани	
					Площадь отверстий на пленке	(3 - 10) мм
					Размеры полимерных пленок	(5x5 - 100x100) мм
					Размер набивочных гранул	(0,1 - 4) мм
					Размер наполнителей игрушек, во влажной среде	(0,1 - 6) мм
					Доступность кромок металлических деталей	Доступны/не доступны
					Острота кромок	Острые/не острые
					Угол, на который загнуты, завернуты или закручены кромки металлических деталей	Сгибается/не сгибается/ломается/не ломается
					Наличие защитного покрытия на кромках металлических деталей	Присутствует/отсутствует
					Зазор между листом металла и располо-	(0,1 - 15,0) мм

1	2	3	4	5	6	7
					<p>женной под ним плоскостью</p> <p>Внешний вид доступных кромок игрушек</p> <p>Размер отверстий в масках</p> <p>Зазор между краями деталей игрушки, состоящей из двух частей, соединенных одной или более петлями</p> <p>Зазор между головкой заводной ключа или заводной ручки и корпусом игрушки</p> <p>Масса игрушки</p> <p>Отсутствие пайки</p> <p>Доступность острых концов крепежных деталей</p> <p>Внешний вид доступных крепежных деталей</p> <p>Контроль головок утолщенных крепежных деталей</p> <p>Размер выступающих или утолщенных резьбовых концов болтов и винтов</p> <p>Контроль остроты концов игрушки и проволоки</p> <p>Доступность острых концов игрушки и проволоки</p> <p>Внешний вид доступных острых концов игрушки и проволоки</p> <p>Контроль гибкости и прочности проволоки</p> <p>Контроль прочности корпуса игрушки</p> <p>Наличие защиты на жестких деталях игрушки</p> <p>Контроль прочности соединения защитного элемента с деталью игрушки</p> <p>Контроль срабатывания ограничителя или замка в складных устройствах</p> <p>Контроль зазора в складных устройствах</p> <p>Доступность приводных механизмов</p> <p>Прочность корпуса игрушки с привод-</p>	<p>Соответствует/не соответствует</p> <p>(2,0 – 5,0) мм</p> <p>(0,1 – 15,0) мм</p> <p>(0,1 – 15,0) мм</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Присутствует/отсутствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Доступны/не доступны</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Сгибается/ не сгибается/ломается /не ломается</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Присутствует/отсутствует</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>(0,1 – 15,0) мм</p> <p>Доступны/ не доступны</p> <p>Выдерживает/не вы-</p>
<p>ГОСТ 25779 (Продолжение)</p>	<p>Игрушки</p>	<p>32.4</p>	<p>9503 9504 9505</p>			

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779 (Продолжение)	Игрушки	32.4	9503 9504 9505	<p>ным механизмом</p> <p>Контроль силы противодействия приводного механизма</p> <p>Контроль доступности пружин</p> <p>Контроль игрушки и съемных деталей</p> <p>Контроль захвата несъемных деталей игрушек</p> <p>Контроль прочности несъемных деталей игрушки</p> <p>Контроль отделяющихся предметов при контакте со ртом</p> <p>Прочность корпуса игрушки при контакте со ртом</p> <p>Размер шнуров</p> <p>Диаметр шнуров</p> <p>Контроль усилия открывания устройств</p> <p>Прочность игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка</p> <p>Устойчивость игрушки, приводимой в действие ребенком и несущей на себе массу ребенка</p> <p>Контроль тормозного устройства</p> <p>Наличие штилков</p> <p>Крепление штилков</p> <p>Размер отверстий колес</p> <p>Размер между колесами</p> <p>Угол поворота переднего колеса двухколесных игрушек</p> <p>Прочность игрушки, несущих на себе массу тела ребенка и не предназначенных для езды</p> <p>Устойчивость игрушки, несущей на себе массу тела ребенка не предназначенных для езды</p> <p>Прочность подвесных качелей</p>	<p>держивает</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Доступны/ не доступны</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>(100 - 15000) мм</p> <p>(0,2 - 1,0) см</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Присутствие/отсутствие</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Соответствует/ не соответствует</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p>

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25779 (Продолжение)	Игрушки	32.4	9503 9504 9505	<p>имитирующей защитное средство</p> <p>Контроль поверхностного окрашивания и роспись погремушек</p> <p>Прочность погремушек</p> <p>Утечка содержимого в игрушках для детей грудного возраста</p> <p>Размеры игрушек для детей грудного возраста</p> <p>Контроль шнуров для летающих игрушек</p> <p>Контроль наличия невозвратных клапанов в надувной игрушке</p> <p>Герметичность надувных игрушек</p> <p>Прочность сварных швов надувных игрушек</p> <p>Уровень звука</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия игрушки к действию слюны, пота и влажной обработке</p> <p>Прочность спеления металлических и неметаллических неорганических покрытий</p> <p>Контроль отсутствия зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали, изготовленных из древесины</p> <p>Уровень запаха игрушки</p> <p>Контроль высоты изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки</p> <p>Контроль расхождения от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках без коррекции зрения</p> <p>Контроль отклонения от плоскостности и параллельности стекол в биноклях без коррекции зрения</p> <p>Контроль устройства, обеспечивающего</p>	<p>держивает</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Выдерживает/не выдерживает</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Помещается/не помещается</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Присутствует/отсутствует</p> <p>Герметичны/не герметичны/выдержало/не выдержало</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>(10 -90) дБ</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>(0 -5) балл</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p> <p>Соответствует/не соответствует</p>

1	2	3	4	5	6	7
					изменение межцентрового расстояния в стереоскопе с подвижной оптической системой	ветствует
					Отсутствие доступа к наполнителю в камере стереоскопа	Соответствует/не соответствует
					Кратность увеличения окуляра фильмоскопа	Соответствует/не соответствует
					Наличие заслонки в оптических группах	Присутствие/отсутствие
			32.4	9503 9504 9505	Расстояние от заслонки до глаза	Соответствует/не соответствует
					Контроль контрастности цвета, текста, фона и качества рисунка	Соответствует/не соответствует
					Отмарывание красок на бумаге и картоне	Соответствует/не соответствует
					Прочность швов мягконабивных игрушек	Выдерживает/не выдерживает
					Контроль касания электромонтажных проводов к движущимся частям игрушки	Соответствует/не соответствует
					Контроль вилочных частей электрических соединителей	Соответствует/не соответствует
					Контроль крепления химических источников тока	Соответствует/не соответствует
					Конструкция отсека для химических источников тока	Соответствует/не соответствует
					Контакты для подключения отрицательного и положительного выводов элементов питания	Соответствует/не соответствует
					Крепление элементов для подавления радиопомех	Соответствует/не соответствует
					Пожаробезопасность игрушек и материалов, применяемых для их изготовления	(0 - 2) с
					Миграция химических веществ	
1047	ГОСТ Р 53906	Игрушки	32.4	9503 9504 9505	Размер	Соответствует/не соответствует
					Вращающий момент	Отсоединяется/не отсоединяется
					Растяжение	Отсоединяется/не отсоединяется
					Падение	Выдерживает/ не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
					Метилацетат Этилацетат Метанол Изопропанол Этанол н-Пропилацетат н-Пропанол Изо-бутилацетат Бутилацетат Изо-бутанол Н-бутанол Гексан Гептан Ацетальдегид Ацетон Метилацетат Этилацетат Метанол Изо-пропанол Акрилонитрил Н-пропанол Н-пропилацетат Бутилацетат Изо-бутанол Н-бутанол Бензол Толуол Этиленбензол М-, о- и п-ксилолы Изопронилбензол Стирол Альфа-метилстирол	(0,035 - 0,35) мг/м ³ (0,05 - 0,5) мг/м ³ (0,25 - 2,5) мг/м ³ (0,3 - 3,0) мг/м ³ (0,5 - 5,0) мг/м ³ (0,05 - 0,5) мг/м ³ (0,15 - 1,5) мг/м ³ (0,05 - 0,5) мг/м ³ (0,05 - 0,5) мг/м ³ (0,05 - 0,5) мг/м ³ (0,05 - 0,5) мг/м ³ (0,05 - 0,5) мг/м ³ (0,005 - 0,1) мг/дм ³ (0,005 - 0,1) мг/дм ³ (0,008 - 0,1) мг/дм ³ (0,05 - 1,0) мг/дм ³ (0,005 - 0,1) мг/дм ³ (0,005 - 0,1) мг/дм ³
1055	МУК 4.1.3166-14	Водные вытяжки из материалов различного состава				
1056	ГОСТ ISO 7218	Пищевые продукты Игрушки	10.1-10.9 32.4	0201-0210 0301, 0307 0401-0410, 0504, 0710-0712, 0714-0814 0901-0910, 1101-1108 1202, 1204-1208	Подготовка к испытаниям	-
1057	ГОСТ 10444.1	Растворы реактивов, красок и индикаторов Питательные среды			Подготовка к анализу	-
1058	ГОСТ Р ИСО 11133-1	Питательные среды	10.1-10.9	1501, 1502, 1901-1906 2001-2009, 2101, 2103 2104, 2106, 2108	Качество питательных сред	-
1059	ГОСТ Р ИСО 11133-2	Питательные среды		2201-2206, 2208, 2210	Ростовые свойства	(1,0*10 ⁻⁹ -9*10 ⁰) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7	
1060	ГОСТ 27543	Кондитерские изделия	10.7	2302, 2303, 2501 9501-9508	Пробоподготовка	-	
1061	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясная продукция	10.1	1701-1704, 1801-1806 1903-1905	Пробоподготовка	-	
1062	ГОСТ Р ИСО 6887-2				Пробоподготовка	-	
1063	ГОСТ 26669	Пищевые продукты	10.1-10.9	0201-0210 1601,1602	Пробоподготовка	-	
1064	ГОСТ Р 50396.0				11.1	Пробоподготовка	-
1065	ГОСТ 31467				10.12.1 10.12.2 10.12.4	Пробоподготовка	-
1066	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10.1-10.9	0201-0210, 1601,1602	Подготовка проб к анализу	-	
1067	СТБ ИСО 5509				10.4 10-5	Получение метиловых эфиров жирных кислот	-
1068	ГОСТ 26671	Продукты переработки плодов и овощей	10.3	2001-2009	Подготовка проб	-	
1069	ГОСТ 12231				Подготовка проб	-	
1070	ГОСТ 1750				Подготовка проб	-	
1071	МУ 08-47/146	Водные выгязки	36.00.11	2201,2202	Цинк	(0,0020 - 2,0) мг/дм ³	
1072	МУК 4.1.742-99	Вода питьевая			Ионы цинка	(0,0025 - 0,025) мг/дм ³	
					Ионы кадмия	(0,00025 - 0,025) мг/дм ³	
					Ионы свинца	(0,0025 - 0,025) мг/дм ³	
					Ионы меди	(0,0025 - 0,025) мг/дм ³	
					Мьшьяк	(0,010 - 0,10) мг/дм ³	
					Кальций	(0,00010 - 1,0) мг/дм ³	
					Свинец	(0,00010 - 10) мг/дм ³	
					Медь	(0,0010 - 2,0) мг/дм ³	



Директор Учебно-научно-технического комплекса
Сертификации и проблем качества
по Доверенности от 04.10.2018 № 12-10-511

Т. Ю. Шкарина