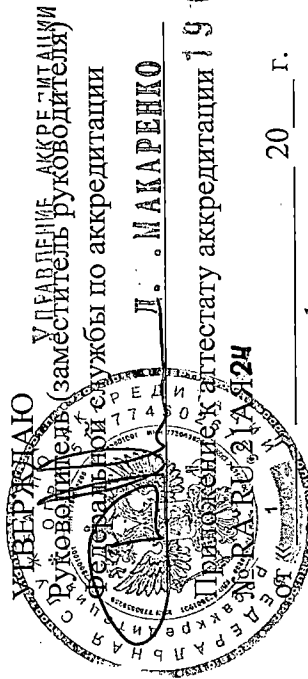


Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



на 126 листах, лист 1  
20 г.

Область аккредитации испытательной лаборатории  
Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации,  
метрологии и испытаний в Республике Бурятия»  
670013, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 72Б

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
<b>1. Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма (гигиенические требования безопасности)</b>						
1.	ГОСТ 26929	Пищевые продукты и продовольственное сырье	10.1	0201 - 0210	Подготовка проб	-
			10.2	0301 - 0307		
			10.3	0401 - 0410		
			10.4	0701 - 0714		2.5 - 20.0 мкг в колориметрическом объеме
			10.5	0801 - 0813		0.01 - 1.0 мг/кг
		10.6	1001 - 1008		0.01 - 1.0 мг/кг	
		10.7	1101 - 1109		0.01 - 1.0 мг/кг	
		10.8	1201 - 1208		0.5 - 30.0 мг/кг	
		10.9	1501 - 1521		1.0 - 100.0 мг/кг	
		11.0	1601 - 1605		10.0 - 200.0 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 33824			1701 - 1704 1801 - 1806 1901 - 1905 2001 - 2009 2101 - 2106 2201 - 2209 2301 - 2309	Массовая доля кадмия /кадмий	0.001 - 50.0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
5.	ГОСТ 31266				Массовая доля свинца/свинец	0.004 - 10.0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
6.	ГОСТ 31628				Массовая доля меди/медь	0.002 - 200.0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
7.	ГОСТ Р 51766				Массовая доля цинка/цинк	0.01 - 400.0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
8.	ГОСТ 26927				Массовая доля мышьяка/мышьяк	0.01 - 20.0 мг/кг
9.	ГОСТ Р 53183				Массовая доля мышьяка/мышьяк	0.001 - 10.0 мг/кг (при разбавлении 10.0 - 50.0 мг/кг)
10.	ГОСТ 31650	Корма, кормовые добавки			Массовая доля мышьяка/мышьяк	0.01 - 20.0 мг/кг
11.	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Массовая доля ртути /ртуть	0.01 мкг - 2.0 мкг в колориметрируемом объеме
12.	МУ 2098-79	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, почвы			Массовая доля ртути /ртуть	0.002 - 0.2 мг/кг
13.	ГОСТ 26931 п.3-4	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля ртути /ртуть	0.025 - 0.600 мг/кг
14.	ГОСТ 26931 п.6				Массовая доля меди /медь	1.0 - 200.0 мг/кг
					Массовая доля цинка /цинк	1.0 - 200.0 мг/кг
					Массовая доля свинца /свинец	0.1 - 10.0 мг/кг
					Массовая доля кадмия /кадмий	0.1 - 10.0 мг/кг
					Массовая доля меди /медь	0.25 - 2.00 мкг в колориметрируемом объеме
					Массовая доля меди/медь	5.0 - 40.0 мкг в колориметрируемом объеме
					Массовая доля меди/медь	0.04 - 1.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
15.	МУ 01-19/47-11	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля хрома/хром	0.01 - 1.0 мг/кг
16.	ГОСТ 26928	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля железа/железо	10.0 - 120.0 мкг в колориметрируемом объеме
17.	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки			Массовая доля железа/железо	0.25 - 3.5 мг/дм <sup>3</sup>
18.	ГОСТ 28414 Прил.3	Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности			Массовая доля никеля/никель	0.5-20.0 мг/кг
19.	ГОСТ 32189	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Массовая доля никеля/никель	0.2 - 3.0 мг/кг
20.	ГОСТ 26935	Продукты мясные, мясорастительные, плодовые, овощные, молочные, рыбные и напитки консервированные			Массовая доля олова/олово	10.0 мкг- 125.0 мкг в колориметрируемом объеме
21.	Методика М 04-33-2004	Пищевые продукты и продовольственное сырье, комбикорма и сырье для их производства			Массовая доля селена/селен	0.1 - 100.0 мг/кг
22.	Методика М 04-07-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля витамина С	10 - 5000 млн <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
23.	ГОСТ 31660	Продукты пищевые			Массовая доля йода /йод	0.005 - 100.0 мг/кг
24.	ГОСТ Р 54637					Массовая доля витамина Д
25.	ГОСТ 31505	Молоко, молочные продукты			Массовая доля йода /йод	1.0 - 250.0 мкг/кг
26.	ГОСТ Р 51575	Соль поваренная пищевая			Массовая доля йода /йод	20.0 - 60.0 мкг/г
27.					Массовая доля тиосульфата натрия	(15 - 40)*10 <sup>-3</sup> %
28.	МУК 4.1.1.1481-03 Вариант 2	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая концентрация йода /йод	0.004 - 0.5 мкг/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 32343	Корма, комбикорма			Массовая концентрация кальция / кальций	50.0 - 300 000.0 мг/кг
					Массовая концентрация меди /медь	5.0 - 20000.0 мг/кг
					Массовая концентрация железа /железо	5.0 - 30000.0 мг/кг
					Массовая концентрация магния / магний	50.0 - 100000.0 мг/кг
					Массовая концентрация марганца/марганец	5.0 - 15000.0 мг/кг
					Массовая доля калия / калий	500.0 - 30000.0 мг/кг
					Массовая концентрация натрия / натрий	500.0 - 250000.0 мг/кг
					Массовая концентрация цинка /цинк	5.0 - 15000.0 мг/кг
30.	ГОСТ 28914	Консервы и пресервы из рыб и морепродуктов			Массовая доля алюминия/алюминий	3.0 - 14.0 мкг в колориметрическом объеме
31.	ГОСТ 29270	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля нитратов/нитраты	5 - 9188 мг/кг (при разбавлении 9188-91880 мг/кг)
32.	ГОСТ Р 51460	Сыры			Массовая доля нитратов/нитраты Массовая доля нитритов/нитриты	5.0 - 50.0 мг/кг 0.5- 5.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
33.	МУ 5048-89	Продукция растениеводства			Массовая доля нитратов/нитраты	1.5 - 9188 мг/кг
34.	ГОСТ 32123	Жиры и масла животные и растительные			Массовая доля нитритов/нитриты	0.5- 5.0 мг/кг
35.	ГОСТ 32258	Молоко и молочная продукция			Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	0.1 - 50.0 мкг/кг
36.	ГОСТ Р 51650 п.5	Продукты пищевые			Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	0.0001 - 0.005 мг/кг
37.	БСТ-МВИ-03-03	Продукты пищевые, продовольственное сырье, почвы			Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	0.0001 - 0.002 мг/кг
38.	МУК 4.4.1.011-93 метод 1	Продукты и продовольственное сырье, почвы			Массовая доля бенз(а)пирена/бенз(а)пирен	0.0005 - 0.10 мг/кг
39.	Инструкция №107-1006	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Нитрозамины	0.001 - 0.1 мг/кг
40.	МВИ.МН 3543-2010				Нитрозамины	0.00125 - 0.125 мг/кг
41.	ГОСТ 31983 п.5	Пищевые продукты, корма, продовольственное сырье			Нитрозамины	0.00125 - 0.125 мг/кг
42.	МУК 4.1.1023-01				Полихлорированные бифенилы	1.0 - 1500.0 мкг/кг
43.	МВИ МН 2352-2005	Рыба и рыбная продукция			Полихлорированные бифенилы	0.01 -2.0 мг/кг
44.	ГОСТ 23452	Молоко и молочные продукты			Полихлорированные бифенилы	0.0001 - 0.03 мг/кг
45.	ГОСТ 30349	Плоды, овощи и продукты их переработки			ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ (и его метаболиты) ГептахлорАльдрин ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ(и его метаболиты) ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ(и его метаболиты)	0.005 - 5.0 мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ(и его метаболиты)	0.001 - 2.0 мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) ДДТ(и его метаболиты)	0.007 - 2.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гептахлор Альдрин	0.005 - 2.0 мг/кг
46.	ГОСТ 31481	Комбикорма, комбикормовое сырье			ГХЦГ (α, γ - изомеры)	0.001 - 0.1 мг/кг
47.	ГОСТ 32122	Масла растительные			ДДТ (и его метаболиты)	0.007 - 0.4 мг/кг
48.	ГОСТ 32194	Корма, комбикорма			ГХЦГ (α,β,γ - изомеры) ДДТ(и его метаболиты)	0.01 - 0.2 мг/кг
49.	ГОСТ 32308	Мясо и мясные продукты			ГХЦГ (α,β,γ - изомеры) ДДТ(и его метаболиты) Альдрин Дильдрин Гептахлор	0.005 - 0.05 мкг/г 0.01 - 0.05 мкг/г 0.005 - 0.05 мкг/г
50.	МУ 2142-80	Вода, продукты питания, корма, почва			ГХЦГ (α,β,γ - изомеры) ДДТ(и его метаболиты) Гептахлор Альдрин Гексахлорбензол	0.005 - 2.0 мг/кг
51.	МУ 1541-76	Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения			2,4-Д, ее соли и эфиры	0.002 - 0.4 мг/кг
52.	МУ 1218-75	Продукты питания, корма,			Ртутьорганические пестициды	0.01 - 0.1 мг/кг
53.	МУ 1350-75	Пищевые продукты, корма, почвы			Ртутьорганические пестициды	0.005 - 2.0 мг/кг
54.	МУК 4.1.787-99	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Подготовка проб	-

1	2	3	4	5	6	7
55.	ГОСТ 30711	Продукты пищевые			Афлатоксин В <sub>1</sub>	0.0005-0.02 мг/кг
56.	М-МВИ-68-00	Зерно и зернопродукты, масло растительное, орехи			Афлатоксин М <sub>1</sub>	0.0005-0.005 мг/кг
		Зерно и зернопродукты			Афлатоксин В <sub>1</sub>	0.0025 - 0.05 мг/кг
		Молоко и молочные продукты			Дезоксиниваленол	0.35 - 7.0 мг/кг
		Продукты переработки плодов и овощей			Зеараленон	0.5 - 10.0 мг/кг
		Пищевые продукты и продовольственное сырье			Т-2 токсин	0.05 - 1.0 мг/кг
57.	БСТ-МВИ-02-01	Продукты переработки и продовольственное сырье			Афлатоксин М <sub>1</sub>	0.00025 - 0.005 мг/кг
58.	ГОСТ 28001	Зерно фуражное, продукты его переработки, комбикорма			Паулин	0.025 - 0.5 мг/кг
					Афлатоксин В <sub>1</sub>	0.0025 - 0.05 мг/кг
					Зеараленон	0.35 - 7 (10) мг/кг
					Дезоксиниваленол	0.5 - 10 мг/кг
					Афлатоксин М <sub>1</sub>	0.00025 - 0.005 мг/кг
					Паулин	0.025 - 0.5 мг/кг
					Т-2 токсин	600 мкг/кг
59.	ГОСТ 32587 метод А	Зерно, продукты его переработки, комбикорма			Зеараленон	50 - 5000 мкг/кг
60.	ГОСТ Р 52828	Вина и виноматериалы			Охратоксин А	10 - 1000 мкг/кг
61.	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Охратоксин А	0.0025 - 1.0 мг/кг
62.	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Охратоксин А	0.1 - 1.0 мкг/см <sup>3</sup>
		Корма			Охратоксин А	0.0025 - 1.0 мг/кг
63.	ГОСТ 31673	Корма			Охратоксин А	0.0001 - 0.016 мг/кг
					Зеараленон	обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
64.	ГОСТ 31691	Зерно, продукты его переработки, комбикорма			Зеараленон	0.1 - 10 мг/кг.
65.	МУ 5177-90	Зерно и зернопродукты			Зеараленон	0.005 - 5.0 мг/кг
66.	МУ 3184-84	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Дезоксиниваленон	0.05 - 5.0 мг/кг
67.	ГОСТ Р 51116	Зерно, продукты его переработки, комби-корма, кормовые смеси			T-2 токсин	0.05 - 5.0 мг/кг
68.	ГОСТ 28038	Продукты переработки плодов и овощей			Дезоксиниваленон	0.2 - 5.0 мг/кг
69.	ГОСТ 28396	Зерновое сырье, комби-корма			Пагулин	10.0 - 75.0 мкг/дм <sup>3</sup>
70.	ГОСТ Р 51435	Продукты переработки плодов и овощей			Пагулин	100.0 - 500.0 мкг/кг
71.	ГОСТ Р 51440				Пагулин	10.0 - 75.0 мкг/дм <sup>3</sup>
72.	ГОСТ 31789-2012	Рыба, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Пагулин	25.0 - 50.0 мкг/дм <sup>3</sup>
73.	МУ 4274-84	Рыба и продукты ее переработки			Гистамин	5.0 - 50.0 мг/кг
74.	ГОСТ 31768	Мед			Гистамин	10.0 - 175.0 мг/кг
75.	ГОСТ 31644	Продукция соковая			5-оксиметилфурфурол (гидрокси-метилфурфураль)	1.0 - 85.0 мг/кг
76.	ГОСТ 29032	Продукты переработки плодов и овощей			5-оксиметилфурфурол (гидрокси-метилфурфураль)	1.0 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup>
77.	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			5-оксиметилфурфурол (гидрокси-метилфурфураль)	2.0 - 48.0 мг/кг
78.	МУК 4.3.2504-09				Удельная активность цезия Cs-137	(3 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
79.	МУК 2.6.1.1194-2003				Удельная активность цезия Cs-137	0.8 - 200.0 Бк
					Удельная активность цезия Cs-137	(3 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная активность стронция Sr-90	(0.1 - 10 <sup>6</sup> )Бк/кг
80.	MP 2.6.1.0094-14	Пищевая продукция, почвы, вода			Удельная активность цезия Cs-137	(0.05 - 5×10 <sup>4</sup> )Бк/кг
81.	ГОСТ 32163	Пищевая продукция			Удельная активность стронция Sr-90	(0.05 - 10 <sup>6</sup> )Бк/кг
82.	МУК 4.3.2503-09				Удельная активность стронция Sr-90	0.2 - 200.0 Бк
83.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация меланина/меланин	1 - 100 мг/кг
84.	ГОСТ 13194	Коньяки и коньячные спирты			Массовая концентрация метилового спирта	0.25 - 1.75 г/л
85.	ГОСТ 26593	Масла растительные			Перекисное число	0.1 - 40.0 ммоль/кг
86.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			Перекисное число	0.05 - 45.0 ммоль/кг
87.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные			Перекисное число	0.1 - 45.0 ммоль/кг
88.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный			Пероксидное число	0 - 1.3 ммоль/кг
89.	ГОСТ 10858	Семена масличных культур			Кислотное число	0.8 - 25.0 мг КОН/г
90.	ГОСТ 26597	Семена подсолнечника			Кислотное число	0.16 - 29.5 мг КОН/г
91.	ГОСТ 30483	Зерно			Содержание сорной примеси и ее фракций, в том числе испорченных зерен, а также вредной и особо учитываемой примесей	0 - 100%
					Содержание зерновой примеси и ее фракций, в том числе поврежденных зерен, а также семян бобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками	0 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание сорной и зерновой примесей риса, а том числе меловых зерен, а также красных, пожелтевших, зеленых стекловидных и глоттиновых зерен риса.	0 - 100%
92.	ГОСТ 31646	Зерновые культуры			Содержание мелких зерен и крупности	0 - 100%
93.	ГОСТ 10853	Семена масличные			Содержание металломагнитной примеси	0 - 100%
94.	ГОСТ 27559	Мука и отруби			Содержание фузариозных зерен	0 - 100%
95.	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях, 2012 г.	Хлеб			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено /не обнаружено
96.	Химический состав блюд и кулинарных изделий (справочник в двух томах), 1994 г.	Хлеб			Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено /не обнаружено
97.	МУ №122-5/72 МУ №1-40/3805	Хлеб			Зараженность возбудителем "картофельной болезни" хлеба	обнаружено /не обнаружено
98.	ГОСТ ISO 10727	Пищевые продукты, готовые блюда, кулинарные изделия			Энергетическая ценность (калорийность)	-
99.	ГОСТ ISO 20481	Готовые блюда, кулинарные изделия			Энергетическая ценность (калорийность)	-
		Чай и чай растворимый			Содержание кофеина	0 - 1.0% (г/100г)
		Кофе и кофейные продукты			Содержание кофеина	0 - 1.0% (г/100г)

1	2	3	4	5	6	7
100.	ГОСТ Р 51182	Кофепродукты			Содержание кофеина	0.03 - 5.40 %
<b>2. Пищевые продукты и продовольственное сырье (физико-химические и органолептические показатели)</b>						
101.	ГОСТ ISO 3972	Продукты пищевые			Органолептический анализ. Методология	-
102.	ГОСТ Р 53159	Продукты пищевые			Органолептический анализ. Методология	-
103.	ГОСТ Р 53161	Продукты пищевые			Органолептический анализ. Методология	-
104.	ГОСТ 26671	Продукты переработки фруктов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			Подготовка проб	-
105.	ГОСТ 1721	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта, технические культуры, продукция садов, виноградариков, многолетних насаждений	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 01.26	0701-0709 0801-0810	Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
106.	ГОСТ 1722				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
107.	ГОСТ 1723				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
108.	ГОСТ 1724				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
109.	ГОСТ 1725				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
110.	ГОСТ 1726				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
111.	ГОСТ 1750				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов Массовая доля компонентов Зараженность вредителями хлебных запасов Наличие металлических примесей Массовая доля дефектных плодов Массовая доля минеральных примесей (песка) Массовая доля влаги Массовая доля сернистого ангидрида	- - 0 - 100% обнаружено / не обнаружено 0 - 10.0% 0 - 100% 0.01 - 10.0% 0.1 - 99.0% 0.01 - 2.0%
112.	ГОСТ 4427				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
113.	ГОСТ 4428				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
114.	ГОСТ 4429				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
115.	ГОСТ 5312				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
116.	ГОСТ 6014				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
117.	ГОСТ 6714				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
118.	ГОСТ 6828				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
119.	ГОСТ 6829				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
120.	ГОСТ 6830				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
121.	ГОСТ 7176				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
122.	ГОСТ 7177				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
123.	ГОСТ 7178				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
124.	ГОСТ 7194 п. 2.5				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

0 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 7194 п. 2.4				Размер	0-250 мм
126.	ГОСТ 7194 п. 2.3				Содержание земли и примеси	0 - 100%
127.	ГОСТ 7194 п. 2.7				Массовая доля крахмала	0 - 100%
128.	ГОСТ 7967				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
129.	ГОСТ 7968				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
130.	ГОСТ 7975				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
131.	ГОСТ 7977				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
132.	ГОСТ 12231				Отбор проб, соотношение составных частей	-
133.	ГОСТ 13907				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
134.	ГОСТ 13908				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
135.	ГОСТ 16270				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
136.	ГОСТ 16830				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
137.	ГОСТ 16831				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
138.	ГОСТ 16832				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
139.	ГОСТ 16833 п. 9.3.3				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
140.	ГОСТ 16833 п.9.5				Массовая доля влаги	0.1 - 99.9%
141.	ГОСТ 17594				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
142.	ГОСТ 20450				Влажность	0.1 - 99.9%
143.	ГОСТ 21713				Содержание минеральной и органической примеси	
144.	ГОСТ 21714				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
145.	ГОСТ 21715				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
146.	ГОСТ 21833				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
147.	ГОСТ 21922				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
148.	ГОСТ 27572				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
149.	ГОСТ 27573				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
150.	ГОСТ 28741				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
151.	ГОСТ 31782				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
152.	ГОСТ 31784				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
153.	ГОСТ 31821				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
154.	ГОСТ 31823				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
155.	ГОСТ 31854				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
156.	ГОСТ 32283				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
157.	ГОСТ 32284				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
158.	ГОСТ 32285				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
159.	ГОСТ 32286				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
160.	ГОСТ 32287				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
161.	ГОСТ 32786				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
162.	ГОСТ 32787				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
163.	ГОСТ 32811				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
164.	ГОСТ 32856				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
165.	ГОСТ 32857				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
166.	ГОСТ 32873				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
167.	ГОСТ 32874				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
168.	ГОСТ 32879				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
169.	ГОСТ 32883				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
170.	ГОСТ 33309				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
171.	ГОСТ 33485				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
172.	ГОСТ 33494				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
173.	ГОСТ 33499				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
174.	ГОСТ 33540				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
175.	ГОСТ 33801				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
176.	ГОСТ 33851				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
177.	ГОСТ 33854				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
178.	ГОСТ 33915				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
179.	ГОСТ 33931				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
180.	ГОСТ 33932				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
181.	ГОСТ 33952				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
182.	ГОСТ 33953				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
183.	ГОСТ 33985				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
184.	ГОСТ 34212				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
185.	ГОСТ 34214				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
186.	ГОСТ 34215				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
187.	ГОСТ 34216				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
188.	ГОСТ 34219				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
189.	ГОСТ 34266				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
190.	ГОСТ 34269				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
191.	ГОСТ 34298				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
192.	ГОСТ 34299				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
193.	ГОСТ 34306				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
194.	ГОСТ 34307				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
195.	ГОСТ 34318				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
196.	ГОСТ 34320				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
197.	ГОСТ 34323				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
198.	ГОСТ 34324				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
199.	ГОСТ 34340				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
200.	ГОСТ Р 51603				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
201.	ГОСТ Р 51809				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
202.	ГОСТ Р 54643				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
203.	ГОСТ Р 55465				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
204.	ГОСТ Р 55909				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
205.	ГОСТ Р 56565				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
206.	ГОСТ Р 56636				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
207.	ГОСТ Р 56827				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
208.	ГОСТ 8756.0	Продукты пищевые консервированные	10.31 10.32	2002-2009 2104	Подготовка проб	-
209.	ГОСТ 8756.1	Флодоовощная продукция, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей	10.39 10.85 10.86	2106 2202 3302	Органолептические показатели	-
					Масса нетто, объем	0 - 10000г
						0 - 1000см <sup>3</sup>
					Массовая доля составных частей	0 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
210.	ГОСТ 8756.4				Содержание минеральных примесей (песка)	0.01 - 10.0%
211.	ГОСТ 8756.8 п.3				Цвет томатопродуктов	0.05 - 0.18 мг/см <sup>3</sup>
212.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля осадка	0.2 - 10.0%
213.	ГОСТ 8756.10				Массовая доля мякоти	1.0 - 30.0%
214.	ГОСТ 8756.11 п.6				Объемная доля мякоти	5.0 - 20.0%
215.	ГОСТ 8756.11 п.7				Прозрачность	прозрачный/не прозрачный
216.	ГОСТ 8756.12 п.4.1				Мутность	0.5 - 150 ЕМ/дм <sup>3</sup>
217.	ГОСТ 8756.13				Способность плодово-ягодного пюре образовывать желе и пат	удовлетв./неудовлетв.
218.	ГОСТ 8756.17	Консервы мясные и мя-сосодержащие			Массовая доля редуцирующих сахаров	3.0 - 80.0%
219.	ГОСТ 8756.18 п. 6	Консервы			Массовая доля общего сахара	3.0 - 80.0%
220.	ГОСТ 8756.18 п. 7				Массовая доля сахарозы	3.0 - 80.0%
221.	ГОСТ 8756.18 п. 8				Температура плавления желе	25 - 45°С
222.	ГОСТ 8756.21 п.2	Плодоовощная продукция, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует
223.	ГОСТ 8756.22				Герметичность упаковки	соответствует/не соответствует
224.	ГОСТ 28561				Внутренняя поверхность упаковки	соответствует/не соответствует
225.	ГОСТ 29030				Массовая доля жира	0 - 10.0%
					Массовая доля каротина	0.1-0.40 мкг/см <sup>3</sup>
					Массовая доля влаги/влажность	0.1 - 99.0%
					Относительная плотность раствора	1.0157 - 1.1056
					Массовая доля растворимых сухих веществ	4.0 - 25.0%
226.	ГОСТ 29031				Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ	0.1 - 99.0%

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ 34128				Массовая доля растворимых сухих веществ	2.0 - 80.0%
228.	ГОСТ Р 51437				Массовая доля общих сухих веществ	2.0 - 25.0%
229.	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ	0 - 100%
230.	ГОСТ ISO 23392				Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	0.1 - 99.0%
231.	ГОСТ ISO 750				Титруемая кислотность	0.1 - 90 ммоль/100см <sup>3</sup>
232.	ГОСТ 25555.1				Массовая доля летучих кислот	4·10 <sup>-2</sup> - 1%
233.	ГОСТ 25555.4 п.2				Массовая доля золы	0.01 - 10.0%
234.	ГОСТ 25555.4 п.3				Щелочность общей золы	1.0 - 80.0 см <sup>3</sup> /100г
235.	ГОСТ 25555.4 п.4				Щелочность водорастворимой золы	1.0 - 80.0 см <sup>3</sup> /100г
236.	ГОСТ 25555.5				Массовая доля общего диоксида серы	0.001 - 1.0%
237.	ГОСТ 33946				Массовая доля золы	0.1 - 1.5%
238.	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность золы 1 кг продукта	5.0 - 80.0 ммоль/кг NaOH/кг
239.	ГОСТ ISO 763				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0.01 - 1.5 %
240.	ГОСТ ISO 2448				Массовая доля этанола	0 - 5.0%
241.	ГОСТ Р 51430				Массовая доля фосфора	20.0 - 350.0 мг/кг (мг/дм <sup>3</sup> )
242.	ГОСТ 33462				Массовая концентрация натрия	5.0 - 2000.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация калия	5.0 - 5000.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция	5.0 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния	5.0 - 500.0 мг/дм <sup>3</sup>
243.	ГОСТ Р 51428				Массовая концентрация винной кислоты	1.0 - 10.0 г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
244.	ГОСТ 26181				Массовая концентрация сорбиновой кислоты	0.0025 - 5.0 %
245.	ГОСТ 28467				Массовая концентрация бензойной кислоты	0.005 - 2.0%
246.	ГОСТ Р 50476				Массовая доля сорбиновой и бензойной кислот при их совместном применении	0.0025 - 5.0 %
247.	ГОСТ 26186				Массовая доля хлоридов	0 - 20 %
248.	ГОСТ 33437				Массовая концентрация хлорид-ионов	0.01 - 10 г/дм <sup>3</sup>
249.	ГОСТ 29059				Массовая доля пектиновых веществ	0.10 - 20.0 %
250.	ГОСТ Р 51123				Массовая концентрация сульфатов	7.6 - 200 мг/дм <sup>3</sup>
251.	ГОСТ 26188				рН	2.0 - 12.0 ед.
252.	ГОСТ 33276 п. 6				Относительная плотность	1.0 - 1.4
253.	ГОСТ 33276 приложение А				Массовая доля сухих веществ	0.2 - 80.0%
254.	ГОСТ 33313				Формольное число	1 - 30 см <sup>3</sup> NaOH/100 см <sup>3</sup>
255.	ГОСТ ISO 762-2013				Массовая доля минеральных примесей	0 - 10.0 %
256.	ГОСТ 26323				Массовая доля растительных примесей	0 - 10.0 %
257.	ГОСТ 24556				Массовая доля аскорбиновой кислоты/Витамин С	0.001 - 50.0 %
258.	ГОСТ Р 52690				Массовая доля аскорбиновой кислоты/Витамин С	2.0 - 3000 мг/кг
259.	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	0 - 50.0 %
260.	ГОСТ Р 50479				Массовая доля витамина ниацина / Витамин РР	0.5 - 100 мкг/см <sup>3</sup>
261.	ГОСТ Р 54058				Массовая доля каротиноидов	1.0 - 300.0 мг/дм <sup>3</sup> (кг)
262.	ГОСТ 27198 п.1				Массовая концентрация сахаров	8.1 - 30.0 г/100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
263.	ГОСТ 27198 п.2				Массовая концентрация сахаров	6.3 - 34.3%
264.	ГОСТ 5472	Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42	1507-1517 1520 1804 2103	Запах	-
265.	ГОСТ 31762 п.4.2				Цвет	-
266.	ГОСТ 31762 п. 4.3				Прозрачность	-
267.	ГОСТ 31762 п. 4.4				Органолептические показатели (консистенция, внешний вид, цвет, запах, вкус)	-
268.	ГОСТ 31762 п. 4.6				Массовая доля влаги	1.0 - 95.0 %
269.	ГОСТ 31762 п. 4.7				Массовая доля влаги	5.0 - 95.0 %
270.	ГОСТ 31762 п. 4.8				Массовая доля жира	5.0 - 95.0%
271.	ГОСТ 31762 п. 4.9				Массовая доля жира	5.0 - 95.0 %
272.	ГОСТ 31762 п. 4.13				Массовая доля жира	5.0 - 95.0 %
273.	ГОСТ 31762 п. 4.15				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	0.5 - 5.0%
274.	ГОСТ 31762 п. 4.16				Кислотность в пересчете на уксусную кислоту	0.05 - 10.0%
275.	ГОСТ 31762 п. 4.17				Стойкость эмульсии	3 -100%
276.	ГОСТ 31762 п. 4.18				Перекисное число	0.1 - 45.0 мэкв активного кислорода/кг
277.	ГОСТ 31762 п. 4.21				Массовая доля консервантов: массовая доля бензоата массовая доля сорбата	30.0 - 10000.0 мг/кг 20.0 - 4200.0 мг/кг
278.	ГОСТ 32189 п.5.2				Массовая доля белковых веществ	0.1 - 10.0%
279.					pH (водородный показатель)	0.01 - 14.0ед
					Органолептические показатели (цвет, запах, вкус, консистенция)	-

1	2	3	4	5	6	7
280.	ГОСТ 32189 п. 5.3				Прозрачность	прозрачен/не прозрачен
281.	ГОСТ 32189 п. 5.3-5.8				Массовая доля влаги и летучих веществ	0 - 45.0%
282.	ГОСТ 32189 п. 5.10				Кислотность	0.5 - 3.0°К
283.	ГОСТ 32189 п. 5.11				Массовая доля жира	61.0 - 100.0%
284.	ГОСТ 32189 п. 5.12				Массовая доля жира	40.0 - 60.0%
285.	ГОСТ 32189 п. 5.13				Массовая доля жира	40.0 - 85.0%
286.	ГОСТ 32189 п. 5.14				Массовая доля жира	95.0 - 100.0%
287.	ГОСТ 32189 п. 5.15				Температура плавления	20 - 50°С
287.	ГОСТ 32189 п. 5.20 - 5.21				Массовая доля поваренной соли	0 - 1.5%
288.	ГОСТ 32189 п. 5.25				Массовая доля консервантов: массовая доля бензойной и сорбиновой кислот	0.05 - 0.20%
289.	ГОСТ 32189 п. 5.28				Перекисное число	0.1 - 40.0 ммоль/кг
290.	ГОСТ 32189 п. 5.29				Массовая концентрация никеля	0.2 - 3.0 мг/кг
291.	ГОСТ 32189 п. 5.30				рН (водородный показатель)	0.1 - 14.0ед
292.	ГОСТ 11812				Массовая доля влаги и летучих веществ	0.05 - 40.0%
293.	ГОСТ Р 50456				Массовая доля влаги и летучих веществ	0.05 - 40.0%
294.	ГОСТ Р 50457				Кислотное число/ кислотность	0.05 - 80.0мг КОН/г
295.	ГОСТ 31933				Кислотное число	0.05 - 30.0мг КОН/г
296.	ГОСТ ISO 6320				Показатель преломления	1.300 - 1.700
297.	ГОСТ 30417 п.5				Массовая доля витамина А	10 - 70 МЕ/г
298.	ГОСТ 30417 п. 6				Массовая доля витамина Е	10.0 - 200.0 мг/100г
299.	ГОСТ 5477 п.5				Цветность	1 - 100
300.	ГОСТ 5481 п. 5				Массовая доля нежировых примесей	0.04 - 2.0%
301.	ГОСТ 5481 п. 6				Объемная доля отстоя	0.01 - 15.0 %
302.	ГОСТ 31753 п 4				Содержание фосфора	2.0 - 2300 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на стеароолеолецитин	0.005 - 6.0%
303.	ГОСТ 5480 п. I				Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на оксид фосфора	0.0005 - 0.53%
304.	ГОСТ 5480 п. II- IV				Содержание мыла	наличие/отсутствие
305.	ГОСТ 5478				Массовая доля мыла	0.01 - 10.0 %
306.	ГОСТ 5475				Число омыления	100 - 400 мг КОН/г
307.	ГОСТ 5479				Йодное число	5 - 200 гI <sub>2</sub> /100 г
					Массовая доля неомыляемых веществ	0.1 - 2.0 %
308.	ГОСТ 5474				Массовая доля общей золы	0.002 - 10.0%
309.	ГОСТ 5485				Минеральные кислоты	присутствие/отсутствие
310.	ГОСТ 5487				Хлопковое масло	присутствие/отсутствие
311.	ГОСТ 5488				Кунжутное масло	присутствие/отсутствие
312.	ГОСТ 5483				Растворимость касторового масла	растворим/не растворим
313.	ГОСТ 31756				Анизидиновое число	0 -100
314.	ГОСТ 1129				Холодный тест	выдержан/не выдержан
315.	ГОСТ 790 п.3.1	Непищевая масложировая продукция	20.41.1 20.41.3	3401	Органолептические показатели	-
316.	ГОСТ 790 п.3.2				Массовая доля жирных кислот	1 - 90%
317.	ГОСТ 790 п.3.3				Массовая доля свободной едкой щелочи	0.01 - 20%
318.	ГОСТ 790 п.3.4				Массовая доля свободного углекислого натрия	0.05 - 3.0%
319.	ГОСТ 790 п.3.7				Массовая доля примесей, не растворимых в воде	0.05 - 3.0%
320.	ГОСТ 790 п.3.8				Массовая доля хлористого натрия	0.04 - 7.0%
321.	ГОСТ 790 п.3.4а				Массовая доля свободной углекислой соды	0.05 - 3.0%

1	2	3	4	5	6	7
322.	ГОСТ 7482 п.4.2				Цветное число глицерина	0 - 10
323.	ГОСТ 7482 п.4.3				Прозрачность сырого глицерина	прозрачный/мутный
324.	ГОСТ 7482 п.4.4				Запах	соответствует/не соответствует
325.	ГОСТ 7482 п.4.5				Плотность	1180 - 1300 кг/м <sup>3</sup>
326.	ГОСТ 7482 п.4.6				Реакция глицерина	0 - 10 см <sup>3</sup>
327.	ГОСТ 7482 п.4.7				Массовая доля чистого глицерина	70 - 100%
328.	ГОСТ 7482 п.4.8				Массовая доля золы	0.01 - 20%
329.	ГОСТ 7482 п.4.9				Коэффициент омыления	0.02 - 10.0 мг КОН/г
330.	ГОСТ 7482 п.4.10				Присутствие хлоридов	присутствие/отсутствие
331.	ГОСТ 7482 п.4.11				Массовая доля нелетучего органического остатка в сыром глицерине	0.01 - 10.0%
332.	ГОСТ 7482 п.4.12				Присутствие жирных кислот и смол	присутствие/отсутствие
333.	ГОСТ 7482 п.4.13				Присутствие сернокислых соединений	присутствие/отсутствие
334.	ГОСТ 7482 п.4.14				Присутствие углеводов	присутствие/отсутствие
335.	ГОСТ 7482 п.4.15				Присутствие акролеина и других восстанавливающих веществ	присутствие/отсутствие
336.	ГОСТ 7482 п.4.16				Присутствие белковых веществ	присутствие/отсутствие
337.	ГОСТ 7482 п.4.17				Присутствие железа	присутствие/отсутствие
338.	ГОСТ 7482 п.4.18				Присутствие мышьяка	присутствие/отсутствие
339.	ГОСТ 26809.1	Продукция молочной и	10.51	0401-	Подготовка проб	-
340.	ГОСТ 26809.2	маслосыродельной	10.52	0406	Подготовка проб	-
341.	ГОСТ 28283	промышленности	01.41.2	1806	Запах	1-5 баллов
			01.45.2	1901	Вкус	1-5 баллов

1	2	3	4	5	6	7
342.	ГОСТ 27568 п.3.3		01.49.22 10.85 10.86	2101 2105 2106 2202	Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет текста)	-
343.	ГОСТ 30625 п.7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
344.	ГОСТ 31449 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, консистенция, запах, вкус)	-
345.	ГОСТ 31450 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
346.	ГОСТ 31451 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	-
347.	ГОСТ 31452 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
348.	ГОСТ 31453 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
349.	ГОСТ 31454 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
350.	ГОСТ 31455 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
351.	ГОСТ 31456 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-

1	2	3	4	5	6	7
352.	ГОСТ 31457 п. 7.2				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, структура, цвет, внешний вид)	-
353.	ГОСТ 31534 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
354.	ГОСТ 31658 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
355.	ГОСТ 31668 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
356.	ГОСТ 31680 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
357.	ГОСТ 31689 пп. 7.2 - 7.3				Органолептические показатели (внешний вид, вкус, запах, цвет)	-
358.	ГОСТ 31702 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
359.	ГОСТ 31981 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
360.	ГОСТ 31981 п. 7.9				Сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО)	0.5 - 99.0%
361.	ГОСТ 32252 пп. 8.2 - 8.3				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	-

1	2	3	4	5	6	7
362.	ГОСТ 32260 п. 7.5				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, рисунок, цвет)	-
363.	ГОСТ 32261 п. 7.4				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
364.	ГОСТ 32262 п. 6.4				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
365.	ГОСТ 32263 п. 6.5				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, рисунок, цвет)	-
366.	ГОСТ 32899 п. 7.4				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
367.	ГОСТ 32922 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
368.	ГОСТ 32923 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
369.	ГОСТ 32924 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
370.	ГОСТ 32927 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
371.	ГОСТ 32928 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-

1	2	3	4	5	6	7
372.	ГОСТ 33478 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
373.	ГОСТ 33480 п. 7.4				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	-
374.	ГОСТ 33491 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
375.	ГОСТ 33630				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет, рисунок)	
376.	ГОСТ 33632				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	
377.	ГОСТ Р 52054 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
378.	ГОСТ Р 52253 п. 7.3				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
379.	ГОСТ Р 52253 п. 7.4				Термоустойчивость	хорошая/неудовлетворительная
380.	ГОСТ Р 52686 п. 8.5				Органолептические показатели	-
381.	ГОСТ Р 52973 п. 6.2				Органолептические показатели (консистенция, вкус и запах, цвет)	-
382.	ГОСТ Р 52974 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	-

1	2	3	4	5	6	7
383.	ГОСТ Р 53502 п. 8.3				Органолептические показатели (консистенция и вид на разрезе, вкус и запах, цвет)	-
384.	ГОСТ Р 53512 п. 8.5				Органолептические показатели (консистенция, вкус и запах, рисунок, цвет)	-
385.	ГОСТ Р 53914 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
386.	ГОСТ Р 53952 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
387.	ГОСТ Р 54340 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
388.	ГОСТ Р 54339 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
389.	ГОСТ Р 54757				Органолептический анализ. Термины и определения	-
390.	ГОСТ Р 55063 п. 7.2				Масса нетто	0 - 20000г
391.	ГОСТ Р 55063 п. 7.3				Размер головки сыра	-
392.	ГОСТ Р 55063 п. 7.5				Массовая доля рассола	0.1 - 99.9%
393.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6				Массовая доля влаги (сухого вещества)	3.0 - 70.0 %
394.	ГОСТ Р 55063 п. 7.7				Массовая доля влаги (сухого вещества)	3.0 - 70.0 %
395.	ГОСТ Р 55063 п. 7.8				Массовая доля жира	7.0 - 39.0 %
396.	ГОСТ Р 55063 п. 7.9				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0.5 - 10.0%
397.	ГОСТ Р 55063 п. 7.10				Массовая доля хлористого натрия	1.0 - 8.0 %

1	2	3	4	5	6	7
398.	ГОСТ Р 55361 п. 7.4				Массовая доля жира	50.0 - 75.0%
399.	ГОСТ Р 55361 п. 7.5				Массовая доля жира	50.0 - 85.0%
400.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6				Массовая доля влаги	0.5 - 60.0%
401.	ГОСТ Р 55361 п. 7.7				Массовая доля влаги	0.5 - 60.0%
402.	ГОСТ Р 55361 п. 7.8				Массовая доля влаги	10.0 - 60.0%
403.	ГОСТ Р 55361 п. 7.9				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	1.0 - 25.0%
404.	ГОСТ Р 55361 п. 7.10				Массовая доля сухого обезжиренного вещества	0.5 - 99.0%
405.	ГОСТ Р 55361 п. 7.11				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	0.5 - 3.0%
406.	ГОСТ Р 55361 п. 7.12				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	3.0 - 20.0%
407.	ГОСТ Р 55361 п. 7.13				Массовая доля сахарозы	1.0 - 6.0°K
408.	ГОСТ Р 55361 п. 7.14				Титруемая кислотность	1.0 - 6.0°K
409.	ГОСТ Р 55361 п. 7.15				Титруемая кислотность жировой фазы	10.0 - 70.0 °T
410.	ГОСТ Р 55361 п. 7.16				Титруемая кислотность молочной плазмы	0.5 - 60 %
411.	ГОСТ Р 55361 п. 7.17				Массовая доля влаги в молочном жире	3.0 - 9.0 ед.
412.	ГОСТ Р 55361 п. 7.18				Активная кислотность молочной плазмы (рН)	0.01 - 99.9 %
413.	ГОСТ Р 55361 п. 7.19				Массовая доля витамина А	0.05 - 0.20 %
414.	ГОСТ Р 55361 п. 7.22				Массовая доля консервантов	0.05 - 45.0 ммоль/кг
415.	ГОСТ Р 55361 п. 7.24				Перекисное число	0.05 - 30.0 мгКОН/г
416.	ГОСТ Р 55361 п. 7.25				Кислотное число	0 - 100
417.	ГОСТ Р 55361 п. 7.26				Энергетическая ценность	0.1 - 99.9%
418.	ГОСТ 17626 п. 4.2				Массовая доля влаги	0.1 - 99.9%
419.	ГОСТ 17626 п. 4.3				Массовая доля жира	0.1 - 99.9%

1	2	3	4	5	6	7
420.	ГОСТ 17626 п. 4.4				Массовая доля жира	0.1 - 99.9%
421.	ГОСТ 17626 п. 4.5				Массовая доля золы	0.01 - 99.9%
422.	ГОСТ 17626 п. 4.7				Свободная кислотность	2 - 200 °Т (0.02 - 20.0 см <sup>3</sup> /г)
423.	ГОСТ 17626 п. 4.8				Индекс растворимости	0.01 - 10.0 см <sup>3</sup> /г
424.	ГОСТ 17626 п. 4.9				Индекс растворимости	0.01 - 10.0 см <sup>3</sup> /г
425.	ГОСТ 17626 п. 4.10				Размер зерна	соответствует/не соответствует
426.	ГОСТ 17626 п. 4.12				Цвет казеина	соответствует/не соответствует
427.	ГОСТ 17626 п. 4.13				Цвет казеина	соответствует/не соответствует
428.	ГОСТ 17626 п. 4.15				Чистота казеина	соответствует/не соответствует
429.	ГОСТ 29245 п. 3				Органолептические показатели	соответствует/не соответствует
	ГОСТ 29245 п. 4				Герметичность металлических банок	-
430.	ГОСТ 29245 п. 5				Герметичность металлических банок	герметичны/не герметичны
431.					Состояние внутренней поверхности металлических банок	соответствует/не соответствует
432.	ГОСТ 29245 п. 6				Масса нетто	0.1 - 5000.0 кг
433.	ГОСТ 22760				Массовая доля жира	0.5 - 30.0%
434.	ГОСТ 29247				Массовая доля жира	0.15 - 99.9%
435.	ГОСТ 30648.1				Массовая доля жира	0.5 - 30.0%
436.	ГОСТ 30648.2				Массовая доля общего белка	0.01 - 99.9%
437.	ГОСТ 30648.3				Массовая доля влаги и сухих веществ	0.1 - 99.9%
438.	ГОСТ 30648.4				Кислотность	0.1 - 300.0 °Т
439.	ГОСТ 30648.5				pH (активная кислотность)	3.0 - 8.0 ед.
440.	ГОСТ 30648.6				Индекс растворимости	0.1 - 10.0 см <sup>3</sup>
441.	ГОСТ 30648.7 п.5				Массовая доля сахарозы	0.3 - 50.0%
442.	ГОСТ Р 51452				Массовая доля жира	0.1 - 50.0 %
443.	ГОСТ Р 51457				Массовая доля жира	0.1 - 99.9%
444.	ГОСТ Р 55332				Массовая доля жира	0.10 - 15.00%
445.	ГОСТ 5867 п.2				Массовая доля жира	0.1 - 99.9%
446.	ГОСТ 5867 п.4				Массовая доля жира	0.1 - 99.9%

1	2	3	4	5	6	7
447.	ГОСТ 23327				Массовая доля белка	0.1 - 100.0%
448.	ГОСТ 23621 п.3.5				Массовая доля общего азота	0.1 - 100.0%
449.	ГОСТ 25179				Массовая доля белка	0.1 - 100.0%
450.	ГОСТ 30637				Массовая доля белка	2.20 - 55.0%
					Массовая доля белка	0.1 - 100.0%
					Раскисление молока	раскислено/не раскислено
451.	ГОСТ Р 51470				Массовая доля белка	0.1 - 100.0%
452.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	0.10 - 100.00%
453.	ГОСТ Р 54662				Массовая доля белка	5.0 - 55.0%
454.	ГОСТ Р 54756				Массовая доля сывороточных белков	0.4 - 2.0 %
455.	ГОСТ 3626				Массовая доля влаги и сухого вещества	0.1 - 99.9%
456.	ГОСТ Р 54761				Массовая доля общего экстракта	0.1 - 99.9%
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка / СОМО	0.5 - 99.0%
457.	ГОСТ 29246				Массовая доля влаги	0.5 - 99.5%
458.	ГОСТ 30305.1				Массовая доля влаги	0.5 - 99.5%
459.	ГОСТ 30305.3				Титруемая кислотность	0.2 - 300.0°Т
460.	ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости	0.1 - 10.0 см <sup>3</sup>
461.	ГОСТ Р 51464				Массовая доля влаги	0.1 - 99.9%
462.	ГОСТ Р 52993				Массовая доля влаги	0.1 - 99.9%
463.	ГОСТ Р 54668				Массовая доля влаги и сухого вещества	0.5 - 99.0%
464.	ГОСТ 3624				Кислотность	0.1 - 300.0°Т
465.	ГОСТ 31976				Титруемая кислотность	5 - 180 °Т
466.	ГОСТ Р 51468				Свободная кислотность	0.02 - 20.0 см <sup>3</sup> /г
467.	ГОСТ Р 54669				Кислотность	2 - 250°Т
468.	ГОСТ 31978				Активная кислотность/рН	3.0 - 8.0 ед.
469.	ГОСТ 32892				Активная кислотность/рН	3.0 - 8.0 ед.

1	2	3	4	5	6	7
470.	ГОСТ 33613				Активная кислотность/pH	3.0 - 9.0 ед.
471.	ГОСТ Р 54758				Плотность	1015 - 1040 кг/м <sup>3</sup>
472.	ГОСТ 3629				Массовая доля этилового спирта	0 - 98%
473.	ГОСТ 25228				Термостойчивость по алко-гольной пробе	I - V группа
474.	ГОСТ 3627				Массовая доля хлористого на-трия	0.02 - 20.0%
475.	ГОСТ 33569				Массовая доля хлористого на-трия	0 - 7.0%
476.	ГОСТ 3623				Фосфатаза	пастеризовано/не пастеризова-но
477.	ГОСТ 23453 п. 5				Соматические клетки	500 тысяч/см <sup>3</sup> - более 1 млн/см <sup>3</sup>
478.	ГОСТ 23453 п. 6				Соматические клетки	90 - 1500 тыс/см <sup>3</sup>
479.	ГОСТ 29248				Массовая доля сахарозы	0.3 - 50.0%
480.	ГОСТ Р 51469				Массовая доля лактозы	0.2 - 50.0 %
481.	ГОСТ Р 54667 п.6				Массовая доля лактозы	0.03 - 50.0%
482.	ГОСТ Р 54667 п. 7				Массовая доля сахарозы	1.0 - 50.0 %
483.	ГОСТ Р 54667 п. 9				Массовая доля сахарозы	2.0 - 50.0 %
484.	ГОСТ Р 51466				Массовая доля "связанной зо-лы"	2.0 - 50.0 %
485.	ГОСТ 31584				Массовая доля общего фосфо-ра	0.01 - 99.9%
486.	ГОСТ 31980				Массовая доля общего фосфо-ра	0.001 - 5.0%
487.	ГОСТ Р 54759 п.7				Массовая доля крахмала	0.1 - 3.0%
488.	ГОСТ 24065				Массовая доля соды	1.0 - 10.0 %
489.	ГОСТ 24066				Содержание аммиака	0.05 - 50.0%
490.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	отсутствие/присутствие
491.	ГОСТ 26754				Температура	отсутствие/присутствие 0 - 100°C

1	2	3	4	5	6	7
492.	ГОСТ 30627.1	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, яйца и яйцепродукты, жиры животные	10.11 10.12 10.13 10.85 10.86 01.47.2 10.89.1	0201- 0208 0407 0408 0410 1516 1517 1601 1602	Массовая доля витамина А (ретинола)	0.1 - 1000 млн <sup>-1</sup>
493.	ГОСТ 30627.2				Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	0.1 - 1000 млн <sup>-1</sup>
494.	ГОСТ 30627.3				Массовая доля витамина Е (токоферола)	0.1 - 1000 млн <sup>-1</sup>
495.	ГОСТ 30627.4				Массовая доля витамина РР (ниацина)	0.1 - 1000 млн <sup>-1</sup>
496.	ГОСТ 30627.5				Массовая доля витамина В1 (тиамина)	0.1 - 1000 млн <sup>-1</sup>
497.	ГОСТ 30627.6				Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	0.1 - 1000 млн <sup>-1</sup>
498.	ГОСТ 31467				Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, яйца и яйцепродукты, жиры животные	10.11 10.12 10.13 10.85 10.86 01.47.2 10.89.1
499.	ГОСТ 7269	Органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и аромат бульона)	-			
500.	ГОСТ 31720	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности, яйца и яйцепродукты, жиры животные	10.11 10.12 10.13 10.85 10.86 01.47.2 10.89.1	0201- 0208 0407 0408 0410 1516 1517 1601 1602	Органолептические показатели и (внешний вид, текстура, цвет, консистенция, запах, вкус, флейвор)	-
501.	ГОСТ 4288 п. 2.2				Масса	0 - 1000г
502.	ГОСТ 4288 п. 2.3				Органолептические показатели	-
503.	ГОСТ 4288 п. 2.4				Подготовка проб	-
504.	ГОСТ 4288 п. 2.5				Массовая доля влаги	0.1 - 99.0%
505.	ГОСТ 4288 п. 2.5 а				Массовая доля хлористого натрия	0.1 - 7.0%
506.	ГОСТ 4288 п. 2.6				Кислотность	0.1 - 300.0°Т
507.	ГОСТ 4288 п. 2.7	Качественное определение наполнителя	присутствие/отсутствие			

1	2	3	4	5	6	7
508.	ГОСТ 7269				Органолептические показатели (внешний вид и цвет, консистенция, запах, состояние жира, состояние сухожилий, прозрачность и запах бульона)	-
509.	ГОСТ 8285 п. 2.2				Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность)	-
510.	ГОСТ 8285 п. 2.3.				Массовая доля влаги и летучих веществ	0.01 - 10.0%
511.	ГОСТ 8285 п. 2.4.1				Степень окислительной порчи жира (качественная реакция)	свежий/испорченный
512.	ГОСТ 8285 п. 2.4.2				Перекисное число	0.01 - 10.0 мэквO <sub>2</sub> /кг
513.	ГОСТ 8285 п. 2.4.3				Кислотное число	0.01 - 30.0 м КОН/г
514.	ГОСТ 8285 п. 2.5				Кислотность	0.1 - 99.9%
515.	ГОСТ 8285 п. 2.6				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	0.01 - 10.0%
516.	ГОСТ 8285 п. 2.7				Температура застывания жирных кислот	0 - 100°C
517.	ГОСТ 8285 п. 2.8				Температура плавления	0 - 100°C
518.	ГОСТ 8285 п. 2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	0.01 - 10.0%
519.	ГОСТ 9959				Общие условия проведения органолептической оценки	-
520.	ГОСТ 16147 пп. 3.2 - 3.4				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
521.	ГОСТ 16147 п. 3.5				Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
522.	ГОСТ 16147 п. 3.6				Массовая доля мягкотных тканей	0.1 - 50.0%
523.	ГОСТ 16147 п. 3.7				Размер кости	0.1 - 500.0 мм

1	2	3	4	5	6	7
524.	ГОСТ 20235.0 п.2				Органолептические показатели (внешний вид и цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона)	-
525.	ГОСТ 20235.1 п. 1				Свежесть мяса	свежее/сомнительной свежести/ не свежее
526.	ГОСТ 31470 п. 4				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, запах)	-
527.	ГОСТ 31470 п. 5				Кислотность	0.3 - 10.0°Т
528.	ГОСТ 31470 п.6				Свежесть мяса	тест отрицательный/ тест положительный (I)/ тест положительный (II)
529.	ГОСТ 31470 п. 7				Количество жирных кислот	1.0 - 30.0 мг КОН
530.	ГОСТ 31470 п. 8				Кислотное число жира	0.5 - 30.0 мг КОН/г
531.	ГОСТ 31470 п. 9				Перекисное число жира	0.2 - 40.0 ммоль (1/2 O <sub>2</sub> )/кг
532.	ГОСТ 31470 п. 10				Активность пероксидазы	тест положительный / тест отрицательный
533.	ГОСТ 31470 п. 11				Качественный тест на углеводы	положительный / отрицательный
534.	ГОСТ 31470 п. 12				Массовая доля углеводов в пересчете на глюкозу/ Массовая доля хлеба / Массовая доля крахмала	2.0 - 20.0 %
535.	ГОСТ 33741 п.7				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус)	-
536.	ГОСТ 33741 п. 8				Масса нетто	0.1 - 5000г (кг)
537.	ГОСТ 33741 п. 9				Массовая доля составных частей	0.1 - 99.9%
538.	ГОСТ 31657 п.6.4				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-

1	2	3	4	5	6	7
539.	ГОСТ Р 52418 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	-
540.	ГОСТ Р 51944				Органолептические показатели (запах, прозрачность и аромат бульона, консистенция и состояние мышц на разрезе, степень обескровливания, внешний вид и цвет поверхности тушки, подкожной и внутренней жировой ткани, серозной оболочки грудобрюшной полости, состояние и вид кожи, температура, масса)	-
541.	ГОСТ 23392 п.6.1				Количество летучих жирных кислот	0.3 - 18.0 мг КОН
542.	ГОСТ 23392 п.6.2				Продукты первичного распада белков в бульоне / Свежесть	свежее/сомнительной свежести/ не свежее
543.	ГОСТ 32951 п. 7.13				Массовая доля составной части (начинки или покрытия)	0.1 - 99.9%
544.	ГОСТ 32951 п. 7.16				Массовая доля мышечной ткани	0.1 - 99.9%
545.	ГОСТ 9793				Массовая доля влаги	1.0 - 85.0%
546.	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	1.0 - 85.0%
547.	ГОСТ 31727				Массовая доля общей золы	0 - 20.0%
548.	ГОСТ 10574				Массовая доля крахмала	0.03 - 15.4%
549.	ГОСТ 29301				Массовая доля крахмала	0.02 - 15.5%
550.	ГОСТ 9957				Массовая доля хлористого натрия	0.1 - 7.0%
551.	ГОСТ Р 51480				Массовая доля хлоридов, в пересчете на хлорид натрия	1.0 - 10.0%
552.	ГОСТ ISO 1841-2				Массовая доля хлоридов	0.25 - 10.0%
553.	ГОСТ 23042				Массовая доля жира	0.2 - 50.0%

1	2	3	4	5	6	7
554.	ГОСТ 29299				Массовая доля нитрита	2 - 2000 мг/кг
555.	ГОСТ 8558.1				Массовая доля нитрита натрия	0.00002 - 0.012 %
556.	ГОСТ 8558.2				Массовая доля нитратов	0.00075 - 0.07%
557.	ГОСТ 29300				Массовая доля нитратов	2.0 - 1000.0 мг/кг
558.	ГОСТ 25011				Массовая доля белка	1.0 - 55.0%
559.	ГОСТ 32008				Массовая доля азота	0.01 - 10.0 %
560.	ГОСТ 31479				Гистологическая идентификация состава	соответствует составу образца/ не соответствует составу образца
561.	ГОСТ 31474				Гистологическая идентификация состава	соответствует составу образца/ не соответствует составу образца
562.	ГОСТ 31500				Гистологическая идентификация состава	соответствует составу образца/ не соответствует составу образца
563.	ГОСТ Р 51478				Концентрация водородных ионов (pH)	0.05 - 10.0 ед.
564.	ГОСТ 23231				Остаточная активность кислот фосфатазы	0.0012 - 0.0240 %
565.	ГОСТ 31787				Остаточная активность кислот фосфатазы	0 - 0.012 %
566.	ГОСТ 31469 п.4				Массовая доля жира	5.0 - 50.0 %
567.	ГОСТ 31469 п. 5				Массовая доля жира	3.0 - 50.0%
568.	ГОСТ 31469 п. 6				Массовая доля сухого вещества	25.0 - 99.5%
569.	ГОСТ 31469 п. 7				Массовая доля сухого вещества	8.0 - 99.8%
570.	ГОСТ 31469 п. 8				Массовая доля белковых веществ	4.0 - 98.0 %
571.	ГОСТ 31469 п.9				Массовая доля свободных жирных кислот	2.0 - 14.0%
572.	ГОСТ 31469 п. 10				Посторонние примеси	присутствие/отсутствие
573.	ГОСТ 31469 п. 11				Эффективность пастеризации	пастеризовано/не пастеризовано

1	2	3	4	5	6	7
574.	ГОСТ 31469 п. 12				Массовая доля хлористого натрия	1.0 - 25.0%
575.	ГОСТ 31469 п. 13				Массовая доля сахара и общих углеводов	2.0 - 50.0%
576.	ГОСТ 31469 п. 14				Концентрация водородных ионов (рН)	4.5 - 9.5
577.	ГОСТ 31469 п. 15				Растворимость сухих яичных продуктов	15.0 - 100%
578.	ГОСТ 9794				Массовая доля общего фосфора/фосфатов	0.02 - 0.4%
579.	ГОСТ 32009				Массовая доля общего фосфора	0.01 - 1.5%
580.	ГОСТ 31654 п. 7.2				Органолептические показатели (чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка)	-
581.	ГОСТ 31654 п. 7.3				Масса яиц	30.0 г - 30.0 кг
582.	ГОСТ 31654 п. 7.4				Состояние воздушной камеры, высота, состояние и положение желтка, целостность скорлупы	-
583.	ГОСТ 31655 п. 7.2				Органолептические показатели (чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка)	-
584.	ГОСТ 31655 п. 7.3				Масса яиц	1.0 - 7000.0г
585.	ГОСТ 31655 п. 7.4				Состояние воздушной камеры, высота, состояние и положение желтка, целостность скорлупы	-
586.	ГОСТ Р 52417				Массовая доля костных включений	0.1 - 1.5%
					Массовая доля кальция	0.05 - 0.5%
587.	ГОСТ 31466				Массовая доля костных включений	0.1 - 1.5%

1	2	3	4	5	6	7
		Продукция хлебопекарной промышленности		1905	Массовая доля кальция	0.05 - 0.5%
588.	ГОСТ 5667 п. 5а		10.71		Органолептические показатели	-
589.	ГОСТ 5667 п. 6		10.72		Масса	1.0 - 5000.0г
590.	ГОСТ 31806 п. 8.7		10.85		Органолептические показатели	-
591.	ГОСТ 31806 п. 8.8		10.86		Температура полуфабрикатов	(-30) - (+25)°С
592.	ГОСТ 31806 п. 8.9.1				Подготовка проб	-
593.	ГОСТ 31806 п. 8.15				Посторонние включения, хруст от минеральных примесей, признаки болезней	обнаружено/не обнаружено
594.	ГОСТ 31806 п. 8.16				Признаки плесени	наличие/отсутствие
595.	ГОСТ 11270 п. 3.3				Органолептические показатели (форма, поверхность, размеры, цвет)	-
596.	ГОСТ 11270 п. 3.4				Внутреннее состояние, хрусткость, вкус, запах	-
597.	ГОСТ 11270 п. 3.5				Массовая доля лома и крошки	0.1 - 99.9%
598.	ГОСТ 11270 п. 3.6				Подготовка проб	-
599.	ГОСТ 8494 п. 3.4				Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус и запах)	-
600.	ГОСТ 8494 п. 3.5				Хрусткость	хрупкие/не хрупкие
601.	ГОСТ 8494 п. 3.6				Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	0.1 - 99.9%
602.	ГОСТ 8494 п. 3.7				Массовая доля влаги/влажность	0.5 - 50%
603.	ГОСТ 8494 п. 3.11				Набухаемость	полная/не полная
604.	ГОСТ 21094				Влажность	0.5 - 99.5%
605.	ГОСТ 5670				Кислотность	0.1 - 50.0 град.
606.	ГОСТ 5669				Пористость	1.0 - 99.0%
607.	ГОСТ 5672				Массовая доля сахара	0.5 - 30.0%

1	2	3	4	5	6	7
608.	ГОСТ 5668				Массовая доля жира	0.5 - 60.0%
609.	ГОСТ 5698				Массовая доля поваренной соли	0.1 - 10.0%
610.	ГОСТ 24557 п. 3.3				Массовая доля начинки	1.0 - 60.0%
611.	ГОСТ 25832 п.3.3				Массовая доля углеводов	0.5 - 99.5%
612.	ГОСТ 25832 п. 3.4				Массовая доля йода	0.002 - 2.0 мг/100г
613.	ГОСТ 25832 п. 3.5				Массовая доля белковых веществ	0.01 - 10.0%
614.	ГОСТ 25832 п. 3.6				Массовая доля сорбита	1.0 - 10.0%
615.	ГОСТ 29138				Массовая доля тиамин/Витамин В <sub>1</sub>	0.25 - 1.0 мг/100г продукта
616.	ГОСТ 29139				Массовая доля рибофлавина / Витамин В <sub>2</sub>	0.1 - 0.6 мг/100 г продукта
617.	ГОСТ 29140				Массовая доля никотиновой кислоты / Витамин РР	3.0 - 7.5 мг/100 г продукта
618.	Р 4.1.1672-03 Глава II п.2				Содержание пиридоксина / Витамин В <sub>6</sub>	0.1 - 10.0 мг/100г
619.	ГОСТ 686 п. 3.5				Количество лома и горбушек	0.1 - 99.9%
620.	п. 3.7				Кислотность	0.5 - 50.0 град.
621.	п. 3.8				Намокаемость	1 - 20 мин
622.	п. 3.10				Герметичность пакета	герметичен/не герметичен
623.	ГОСТ Р 54645 п. 8.6				Масса нетто	0.1 - 1.0кг
624.	п. 8.8				Органолептические показатели	-
625.	п. 8.9				Количество лома, горбушек и сухарей уменьшенного размера	0.1 - 99.9%
626.	п. 8.10				Набухаемость	набухшие/не набухшие
627.	п. 8.21				Наличие признаков плесени, посторонних включений и хруста от минеральных примесей	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
628.	ГОСТ 7128 п. 3.3				Количество изделий в 1 кг, внешний вид, количество лома, внутреннее состояние, хрупкость, цвет, вкус и запах	соответствует/не соответствует
629.	п. 3.6				Влажность	0.1 - 50.0%
630.	п. 3.10				Набухаемость	0.1 - 10 ед
631.	ГОСТ 32124 п. 8.6				Органолептические показатели	-
632.	п. 8.7.8				Коэффициент набухаемости	0.1 - 10.0ед
633.	п. 8.12				Посторонние включения и хруст от минеральных примесей	наличие/отсутствие
634.	ГОСТ 9846 п. 3.1.3				Органолептические показатели	-
635.	п. 3.1.4				Хрупкость	0.1 - 10.0 кг/см <sup>2</sup>
636.	ГОСТ 31749 п. 8.1	Изделия макаронные	10.73	1902	Запах, вкус	соответствует/не соответствует
637.	п. 8.2				Время приготовления, состояние после варки	форма сохранена/форма не сохранена
638.	п. 8.3				Влажность	0.1 - 60.0%
639.	п. 8.12				Кислотное число жира	0.01 - 5.0 мгКОН/1г
640.	п. 8.13				Перекисное число жира	0.01 - 10.0 ммоль(1/2O) кг
641.	п. 8.14.3				Качество сырой клейковины по растяжимости	1 - 30 см
642.	ГОСТ 31964 п. 7.1				Цвет и форма	-
643.	п. 7.2				Запах и вкус	-
644.	п. 7.3				Влажность	0.1 - 60.0%
645.	п. 7.4 п. 7.5				Кислотность	0.1 - 20.0град
646.					Массовая доля золы, нерастворимой в 10% растворе соляной кислоты	0.005 - 10.0%
647.	п. 7.7				Сохранность формы сваренных изделий	0 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
648.	п. 7.8				Сухое вещество, перешедшее в варочную воду	0.1 - 10.0%
649.	п. 7.9				Металломагнитная примесь	0.1 - 20.0мг/кг
650.	п. 7.10				Зараженность и загрязненность вредителями	наличие/отсутствие
651.	ГОСТ 5904	Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные	10.82	1704 1805 1806 1905 2106	Подготовка проб	-
652.	ГОСТ 5897 п.2				Органолептические показатели, масса нетто, массовая доля составных частей	-
653.	п. 3				Размеры	соответствует/не соответствует
654.	п. 4				Масса нетто	0.01 - 1.0 кг
655.	п. 5				Массовая доля составных частей	0.01 - 99.9%
656.	ГОСТ 5898				Кислотность	0.1 - 50.0 град.
657.	ГОСТ 31902				Щелочность	0.1 - 20.0 град
658.	ГОСТ 31722				Активная кислотность (рН)	(- 2) - 14 ед.
659.	ГОСТ 31682				Массовая доля жира	2.0 - 60.0%
					Массовая доля жира	0 - 50.0%
					Массовая доля жира	0 - 60.0%
					Массовая доля общего сухого остатка	0 - 60.0%
660.	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги и сухих веществ	0.5 - 50.0 %
661.	ГОСТ Р 51561 п. 5.5				Массовая доля влаги	0.1 - 20.0%
662.	ГОСТ 31723				Массовая доля обезжиренного сухого остатка	0 - 50.0%
663.	ГОСТ 31681				Массовая доля обезжиренного сухого остатка	0 - 50.0%
664.	ГОСТ 5903				Массовая доля общего сахара и сахарозы	0.5 - 99.0%
					Массовая доля редуцирующих	0.5 - 99.0%

1	2	3	4	5	6	7
					веществ	
665.	ГОСТ 5901				Массовая доля общей золы	0.020 - 0.2%
					Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты массовой долей 10%	0.02 - 0.1 %
666.	ГОСТ 10114				Намокаемость	5 - 500%
667.	ГОСТ 5902 п.3-4				Степень измельчения	0.1 - 99.9%
668.	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	0.002 - 0.1%
669.	ГОСТ 6502 п. 7.3				Массовая доля лузги	0.01 - 10.0%
670.	МИ 2586-2000				Перекисное число жира	0.1 - 13 ммоль/кг
					Кислотное число жира	0.1 - 16.0 мгКОН/г
671.	ГОСТ 25268				Йодное число	(10 - 150)г I <sub>2</sub> /100г жира
					Массовая доля ксилита	0.1 - 99.0%
672.	ГОСТ 5896				Массовая доля сорбита	0.1 - 99.0%
673.	ГОСТ 10967		01.11	1001-1008	Массовая доля спирта	0 - 50.0%
674.	ГОСТ 13586.4	Зерновые и зернобобовые культуры			Запах, цвет	-
					Зараженность и поврежденность вредителями	наличие/отсутствие
675.	ГОСТ 13586.5				Влажность	0.2 - 50.0%
676.	ГОСТ 13586.6				Зараженность вредителями	наличие/отсутствие
677.	ГОСТ ISO 712				Влажность	0.2 - 50.0%
678.	ГОСТ 29143				Влажность	0.05 - 50.0%
679.	ГОСТ 29144				Влажность	0.05 - 50.0%
680.	ГОСТ 29305				Влажность	0.15 - 50.0%
681.	ГОСТ 10846				Содержание белка	0.1 - 60.0%
682.	ГОСТ 10940				Типовой состав	-
683.	ГОСТ 10987 п. 4.2				Стекловидность	1 - 100%
684.	ГОСТ 30044				Стекловидность	1 - 100%
685.	ГОСТ 31699				Содержание сырой клейковины	10.0 - 50.0%

1	2	3	4	5	6	7
686.	ГОСТ Р 54478				Количество клейковины	8.60 - 30.8%
687.	ГОСТ 10844				Качество клейковины	41 - 120 ед. ИДК
688.	ГОСТ 26971				Кислотность	0.2 - 15.0 град
689.	ГОСТ ISO 520				Кислотность	1.0 - 12.0 град
690.	ГОСТ 10843				Масса 1000 зерен	0.1 - 3000.0 г
691.	ГОСТ 12136				Пленчатость	0.01 - 80.0%
692.	ГОСТ Р 51411				Экстрактивность	0.01 - 99.0%
693.	ГОСТ 29033				Содержание золы	0.01 - 10.0%
694.	ГОСТ Р 51413				Массовая доля жира	0.01 - 50.0%
695.	ГОСТ 31700				Кислотное число жира	2 - 200 мг КОН/г
696.	ГОСТ 22983 п. 8.9				Кислотное число жира	2 - 200 мг КОН/г
697.	ГОСТ 22983 п. 8.21				Массовая доля ядра	0 - 100%
698.	ГОСТ 27558	Продукция мукомольной и крупяной промышленности	10.61 01.12	1001-1004	Споры головни	наличие/отсутствие
699.	ГОСТ 26312.2				Запах, цвет, вкус	-
700.	ГОСТ 26312.3				Развариваемость гречневой крупы и овсяных хлопьев	1 - 30 мин
701.	ГОСТ 26312.4 п.3.3				Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/отсутствие
702.	ГОСТ 26312.4 п. 3.4				Крупность или номер крупы	0.1 - 10.0%
703.	ГОСТ 26312.4 п. 3.8				Примеси (сорная, вредная и минеральная, битые ядра, мучка, испорченные ядра, небрушенные зерна, недодир, цветковые пленки, пожелтевшие, меловые, красные и с красными полосками и глобулинными ядра риса)	0 - 30.0%
704.	ГОСТ 26312.5				Доброкачественное ядро	1 - 100%
					Зольность	0.025 - 10.0%

1	2	3	4	5	6	7
705.	ГОСТ 26312.6				Кислотность	0.2 - 15.0 град
706.	ГОСТ 26312.7				Влажность	0.2 - 50.0%
707.	ГОСТ 9404				Влажность	0.2 - 50.0%
708.	ГОСТ 27839				Количество клейковины	10.0 - 50.0%
709.	ГОСТ 28796				Качество клейковины	0.5 - 12.0 ед ИДК
710.	ГОСТ 28797				Содержание сырой клейковины	10.0 - 50.0%
711.	ГОСТ 27493				Содержание сухой клейковины	5.0 - 50.0%
712.	ГОСТ 27670				Кислотность	0.2 - 10.0 град
713.	ГОСТ 27494				Массовая доля жира	0.4 - 10.0%
714.	ГОСТ 27560				Зольность	0.38 - 6.29%
715.	ГОСТ 20239				Крупность	0.1 - 10.0 %
716.	ГОСТ 27669				Металломагнитная примесь	0 - 50.0 мг/кг
717.	ГОСТ ISO 11050				Пробная выпечка хлеба	соответствует/не соответствует
718.	ГОСТ 27495				Загрязнения животного происхождения	наличие/отсутствие
719.	ГОСТ 7631 п. 6.1	Продукция рыбная пищевая товарная.	10.20	0302 - 0307	Внешний вид и цвет	-
720.	ГОСТ 7631 п. 6.2	Консервы и пресервы	03.11.63	1603 - 1605	Признаки жизни	наличие/отсутствие
721.	ГОСТ 7631 п. 6.3	рыбы и нерыбных объектов промысла.	10.85		Степень наполнения желудка пищей	0 - 4
722.	ГОСТ 7631 п. 6.4				Посторонние примеси	наличие/отсутствие
723.	ГОСТ 7631 п. 6.5				Консистенция	соответствует/не соответствует
724.	ГОСТ 7631 п. 6.6				Запах	соответствует/не соответствует
725.	ГОСТ 7631 п. 6.7				Вкус	соответствует/не соответствует
726.	ГОСТ 7631 п. 6.8				Состояние внутренней поверхности металлических банок	удовлетворительное/не удовлетворительное
727.	ГОСТ 7631 п. 7.2				Длина (высота), масса	10 - 5000г, 0.1 - 100 см

1	2	3	4	5	6	7
728.	ГОСТ 7631 п. 7.3				Глубокое обезжиривание	0 - 10.0%
729.	ГОСТ 7631 п. 7.4				Срывы, порезы и трещины кожи	0 - 100 см <sup>2</sup>
730.	ГОСТ 7636 п.2				Подготовка к анализу	-
731.	ГОСТ 7636 ш. 3.2.1 - 3.2.2, п.5.5				Массовая доля азота летучих оснований	0.001 - 10.0%
732.	ГОСТ 7636 п. 3.2.3				Аммиак	положительная/отрицательная
733.	ГОСТ 7636 п. 3.2.4				Сероводород	положительная/отрицательная
734.	ГОСТ 7636 п. 3.3.1 - 3.3.2				Массовая доля воды	0.5 - 99.5%
735.	ГОСТ 7636 п. 3.4.1 - 3.4.4				Массовая доля белковых веществ	0.01 - 80.0%
736.	ГОСТ 7636 п. 3.5.1 - 3.5.3				Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	0.2 - 50.0%
737.	ГОСТ 7636 п. 3.6.1 - 3.6.4				Кислотность	0.1 - 50.0%
738.	ГОСТ 7636 п. 3.7.1 - 3.7.6, п. 9.4				Массовая доля жира	0.5 - 90.0%
739.	ГОСТ 7636 п. 3.9				Водоудерживающая способность	1.0 - 99.0%
740.	ГОСТ 7636 п. 4.5				Массовая доля составных частей	0.1 - 99.9%
741.	ГОСТ 7636 п. 5.6				Массовая доля уротропина	0.01 - 10.0%
742.	ГОСТ 7636 п. 5.7, 5.9, 8.13				Массовая доля сорбиновой кислоты	0.01 - 10.0%
743.	ГОСТ 7636 п. 11.7				Массовая доля песка	0.01 - 10.0%
744.	ГОСТ 7636 п. 6.5				Массовая доля аминного азота	0.001 - 1.0%
745.	ГОСТ 7636 п. 6.8				Массовая доля перекиси водорода	0.01 - 10.0%
746.	ГОСТ 7636 п. 6.9				Растворимость белка в воде	1 - 10%
747.	ГОСТ 7636 п. 6.10				Прозрачность и растворимость гидролизата	растворимый/не растворимый
748.	ГОСТ 7636 п. 6.11				Растворимость концентрата	растворимый/не растворимый

1	2	3	4	5	6	7
749.	ГОСТ 7636 п. 7.2.1, п.7.2.3				Цвет жира	светло-желтый/темный
750.	ГОСТ 7636 п. 7.3				Прозрачность жира	прозрачный/не прозрачный
751.	ГОСТ 7636 п. 7.4				Относительная плотность жира	0.90 - 0.99 г/см <sup>3</sup>
752.	ГОСТ 7636 п. 7.5 - 7.6				Примеси нежирового характера	0 - 10.0%
753.	ГОСТ 7636 п. 7.9				Кислотное число	0.1 - 30.0 мгКОН/г
754.	ГОСТ 7636 п. 7.10				Число омыления	0 - 300.0мгКОН/г
755.	ГОСТ 7636 п. 7.11				Йодное число	0 - 500.0 г/100г
756.	ГОСТ 7636 п. 7.12				Перекисное число	0.01 - 1.0%
757.	ГОСТ 7636 п. 7.13				Массовая доля неомыляемых веществ	0.1 - 10.0%
758.	ГОСТ 7636 п. 7.14				Витамины А	1 - 100 МЕ/г
759.	ГОСТ 7636 п. 8.2				Внешний вид муки	-
760.	ГОСТ 7636 п. 8.3				Крупность помола	0.01 - 10.0%
761.	ГОСТ 7636 п. 8.4				Содержание металлопримесей	0 - 1.0 мг/кг
762.	ГОСТ 7636 п. 8.5				Размер металлопримесей	0.5 - 2.0 мм
763.	ГОСТ 7636 п. 8.9				Массовая доля белковых веществ (сырого протеина)	0.01 - 80.0%
764.	ГОСТ 7636 п. 8.11				Массовая доля кальция	0.1 - 10.0%
765.	ГОСТ 7636 п. 8.12				Массовая доля фосфора	0.1 - 10.0%
766.	ГОСТ 7636 п. 8.15				Массовая доля углекислого кальция	0.1 - 10.0%
767.	ГОСТ 7636 п. 9.3				Массовая доля сухого остатка	0.1 - 70.0%
768.	ГОСТ 7636 п. 9.7				Массовая доля муравьиной кислоты	0.01 - 10.0%
769.	ГОСТ 7636 п. 11.6				Массовая доля золы	0.01 - 20.0%
770.	ГОСТ 31412 п. 6.1				Внешний вид, цвет, наличие плесени	-
771.	ГОСТ 31412 п. 6.2				Посторонние примеси	наличие/отсутствие
772.	ГОСТ 31412 п. 6.3				Консистенция	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
773.	ГОСТ 31412 п. 6.4				Запах	соответствует/не соответствует
774.	ГОСТ 31412 п. 6.5				Вкус	соответствует/не соответствует
775.	ГОСТ 31412 п. 7.2				Размеры (длина, ширина и толщина)	0.01 - 1000 см
776.	ГОСТ 31412 п. 7.3				Плотность	0.80 - 1.20 г/см <sup>3</sup>
777.	ГОСТ 31412 п. 7.4				Активная кислотность (рН)	0.1 - 14 ед
778.	ГОСТ 26185 п.2				Подготовка к анализу	-
779.	ГОСТ 26185 п. 3.4				Массовая доля общего азота	0.01 - 80.0%
780.	ГОСТ 26185 п. 3.6				Массовая доля посторонних примесей	0.01 - 20.0%
781.	ГОСТ 26185 п. 3.8				Прочность листа морской сушеной травы	прочно/не прочно
782.	ГОСТ 26185 п. 3.9				Массовая доля альгиновой кислоты	0.01 - 10.0%
783.	ГОСТ 26185				Массовая доля агара	0.01 - 10.0%
784.	п. 3.10 - 3.12				Массовая доля маннита	0.01 - 10.0%
785.	ГОСТ 26185 п. 3.13				Массовая доля йода	0.01 - 10.0%
786.	ГОСТ 26185 п. 3.14				Запах	соответствует/не соответствует
787.	ГОСТ 26185 п. 4.3.3				Массовая доля веществ, не растворимых в горячей воде	0.01 - 10.0%
788.	ГОСТ 26185 п. 4.3.4				Массовая доля альгиновых кислот	0.01 - 10.0%
789.	ГОСТ 26185 п. 4.3.6				рН	0.1 - 14 ед
790.	ГОСТ 26185 п. 4.3.7				Массовая доля сернистых солей	0.01 - 10.0%
791.	ГОСТ 26185 п. 4.3.8				Прозрачность и цвет студня	соответствует/не соответствует
792.	ГОСТ 26185 п. 4.4.1				Температура плавления студня	60 - 80°C
793.	ГОСТ 26185 п. 4.4.5, п. 4.5.4				Температура застудневания	20 - 50°C
794.	ГОСТ 26185 п. 4.5.5, 4.4.7, 4.4.8				Массовая доля общего азота	0.1 - 10.0%
794.	ГОСТ 26185 п. 4.4.12					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26185				Присутствие тяжелых металлов (качественная реакция)	наличие/отсутствие
795.	п. 4.4.14				Массовая доля веществ, нерастворимых в горячей воде	0.01 - 10.0%
796.	ГОСТ 26185 п. 4.4.15				Массовая доля веществ, растворимых в воде комнатной температуры	0.01 - 10.0%
797.	ГОСТ 26185 п. 4.4.16				Крупность помола	0.01 - 10.0%
798.	ГОСТ 26185 п. 4.6.6				Массовая доля хлористого натрия	0.1 - 50.0%
799.	ГОСТ 26185 п. 5.3				Кислотность	0.01 - 10.0%
800.	ГОСТ 26185 п. 5.4				Массовая доля воды	5.0 - 96.0%
801.	ГОСТ 33331 п. 7.1				Массовая доля золы	0.5 - 35.0%
802.	п. 7.2 п. 7.3.1				Массовая доля посторонних примесей	0.01 - 20.0%
803.	п. 7.3.2				Массовая доля песка	0.01 - 10.0%
804.	п. 7.3.2				Массовая доля металлопримесей	0 - 10.0 мг/кг
805.	п. 7.3.3				Массовая доля бензойного натрия	0.003 - 10.0%
806.	ГОСТ 27001 п.2				Массовая доля борной кислоты и буры	0.01 - 10.0%
807.	ГОСТ 27001 п.3				Массовая доля аммиака	0.05 - 10.0%
808.	ГОСТ Р 50846				Размерные категории	1/5
809.	ГОСТ Р 51497				Органолептические показатели	-
810.	ГОСТ 26664				Масса нетто	0.1 - 10000г
811.	ГОСТ 27207				Массовая доля составных частей	0.1 - 99.9%
812.	ГОСТ 20221				Массовая доля поваренной соли	0.1 - 50.0%
813.	ГОСТ 32157				Массовая доля отстоя в масле	0.1 - 10.0%
					Массовая доля отстоя в масле	0.1 - 10.0%

1	2	3	4	5	6	7
814.	ГОСТ 27082	Продукция винодельческой промышленности	11.02 11.03	2204 2205 2206 2208	Общая кислотность	0.01 - 10.0%
815.	ГОСТ 26829				Массовая доля жира	0.5 - 80.0%
816.	ГОСТ 26808 п. 4				Массовая доля сухих веществ	10.0 - 50.0%
817.	ГОСТ 19182				Буферность	1 - 500 град
818.	ГОСТ 28972				Активная кислотность (рН)	0.1 - 14 ед.
819.	ГОСТ 32080 п. 5.1				Полнота налива	0.05 - 20000см <sup>3</sup>
820.	ГОСТ 32080 п. 5.2				Органолептические показатели	-
821.	ГОСТ 32080 п. 5.3				Крепость	0 - 100%
822.	ГОСТ 32080 п. 5.4				Массовая концентрация общего экстракта	0.1 - 47.0 г/100 см <sup>3</sup>
823.	ГОСТ 32080 п. 5.5.1				Массовая концентрация сахара	0.05 - 1.5 г/100 см <sup>3</sup> (при разбавлении 0.05 - 75.0 г/см <sup>3</sup> )
824.	ГОСТ 32080 п. 5.6				Массовая концентрация титруемых кислот	0.1 - 1.3 г/100 см <sup>3</sup>
825.	ГОСТ 32051				Органолептические показатели	-
826.	ГОСТ 32095				Объемная доля этилового спирта	0.1 - 35.0%
827.	ГОСТ Р 51822				Объемная доля этилового спирта	5.0 - 25.0% об
828.	ГОСТ 13192				Массовая концентрация уксусной и пропионовой кислот	0.03 - 3.0г/дм <sup>3</sup>
829.	ГОСТ Р 51875				Массовая концентрация сахара	1.0 - 200.0 г/дм <sup>3</sup>
830.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация сахара	0.1 - 300.0 г/дм <sup>3</sup>
831.	ГОСТ 32115				Массовая концентрация леулических кислот	0.01 - 20.0 г/дм <sup>3</sup>
832.	ГОСТ 32114	Массовая концентрация серы	1 - 500 мг/дм <sup>3</sup>			
832.	ГОСТ 32114	Массовая концентрация титруемых кислот	0.1 - 20.0 г/дм <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
833.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация при- веденного экстракта	0.7 - 100.0 г/дм <sup>3</sup>
834.	ГОСТ 32081				Относительная плотность	0.0001 - 1.0 г/см <sup>3</sup>
835.	ГОСТ 12258				Давление двуокиси углерода в бутылках	0 - 600 кПа
836.	ГОСТ 32037				Массовая доля двуокиси угле- рода	0.25 - 0.88%
837.	ГОСТ 14352				Массовая концентрация фур- фура	0.5 - 5.0 мг/100 см <sup>3</sup>
838.	ГОСТ 12280				Массовая концентрация аль- дегидов	0.1 - 20.0 мг/100 см <sup>3</sup>
839.	ГОСТ 14138				Массовая концентрация выс- ших спиртов	30 - 850 мг/100 см <sup>3</sup>
840.	ГОСТ 14139				Массовая концентрация сред- них эфиров	0.1 - 20.0 мг/100см <sup>3</sup>
841.	ГОСТ Р 53954				Массовая концентрация золы	1.0 - 3.5 г/дм <sup>3</sup>
842.	ГОСТ Р 54740				Щелочность золы	20.0 - 50.0 мг-экв/дм <sup>3</sup>
843.	ГОСТ 12789	Продукция ликерово- дочной, спиртовой, пи- воваренной	11.01 11.04 11.05 11.06 11.07	2201 - 2203 2207 - 2209	Массовая концентрация сульф- фатов	200.0 - 1500.0 мг/дм <sup>3</sup>
844.	ГОСТ 6687.2	Промышленности; производства слабоалко- гольных и безалкоголь- ных напитков			Цвет	0.1 - 4.0 см <sup>3</sup> / 100см <sup>3</sup>
845.	ГОСТ 6687.4				Массовая доля сухих веществ Кислотность	0.1 - 50.0 % 1 - 20 см <sup>3</sup> / 100 см <sup>3</sup>
846.	ГОСТ 6687.5 п.2				Органолептические показате- ли	-
847.	ГОСТ 6687.5 п.3				Средний объем	50.0 - 3000.0 см <sup>3</sup>
848.	ГОСТ 6687.5 п.4				Растворимость в воде	растворимый/не растворимый
849.	ГОСТ 6687.5 п.5				Наличие посторонних приме- сей	наличие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
850.	ГОСТ 6687.6				Стойкость	с момента розлива до образования помутнения или осадка (в сутках)
851.	ГОСТ 6687.7				Массовая доля спирта	0 - 7.01 %
852.	ГОСТ 30536				Массовая доля метилового спирта	0.0001% - 0.0500%
					Массовая концентрация альдегидов	0.5 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрациясивушного масла	0.5 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сложных эфиров	0.5 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
853.	ГОСТ 32035 п. 5.1				Полнота налива	0.05 - 1000.0см <sup>3</sup>
854.	п. 5.2				Органолептические показатели	-
855.	п. 5.3.1 - 5.3.2				Крепость	0 - 100%
856.	п. 5.4				Щелочность	0.5 - 3.5 см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>
857.	п. 5.5				Массовая концентрация альдегидов	2.0 - 8.0 мг/дм <sup>3</sup>
858.	п. 5.6				Массовая концентрациясивушного масла	2.0 - 9.0 мг/дм <sup>3</sup>
859.	п. 5.7				Массовая концентрация сложных эфиров	3.0 - 20.00 мг/дм <sup>3</sup>
860.	п. 5.8				Объемная доля метилового спирта	0.01 - 0.05%
861.	ГОСТ 32036 п. 6.1				Полнота налива	0.05 - 500.0 см <sup>3</sup>
862.	п. 6.2				Органолептические показатели	-
863.	п. 6.3				Объемная доля этилового спирта	0 - 100%
864.	п. 6.4				Чистота	положительная/отрицательная
865.	п. 6.6				Окисляемость	соответствует/не соответствует
866.	п. 6.7				Массовая концентрация альдегидов	2.0 - 15.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
867.	п. 6.8				Массовая концентрация си- вусного масла	2.0 - 30.0 мг/дм <sup>3</sup>
868.	п. 6.9				Массовая концентрация сво- бодных кислот	7.0 - 22.0 мг/дм <sup>3</sup>
869.	п. 6.10				Массовая концентрация слож- ных эфиров	4.0 - 30.0 мг/дм <sup>3</sup>
870.	п. 6.11				Объемная доля этилового спирта	0.0 - 0.1%
871.	ГОСТ 30060				Органолептические показате- ли	-
872.	ГОСТ 3639				Объем (отклонение объема от номинального)	0 - 10%
873.	ГОСТ 12787 п. 1-2				Концентрация этилового спирта	0 - 100%
874.	ГОСТ 12787 п. 3				Массовая доля спирта и дей- ствительного экстракта	0 - 12.15%
875.	ГОСТ 31764				Массовая доля сухих веществ в начальном сусле	0.3 - 30.0%
876.	ГОСТ 32070				pH	3.8 - 4.8 ед
					Массовая концентрация легу- чих кислот	0.9 - 15.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фур- фузола	0.9 - 15.0 мг/дм <sup>3</sup>
877.	ГОСТ 32038				Массовая доля двуокиси угле- рода	0.25 - 0.88 %
878.	ГОСТ 32013				Массовая доля фурфузола	присутствие/отсутствие
879.	ГОСТ 30059				Массовая концентрация ас- партама, сахараина, кофеина, бензоата натрия	0 - 5000.0 мг/дм <sup>3</sup>
880.	ГОСТ Р 52061 п. 6.2, п. 6.11				Внешний вид, цвет	-
881.	п. 6.3				Запах, вкус	-
882.	п. 6.5				Массовая доля влаги	0.1 - 30.0%

1	2	3	4	5	6	7
883.	п. 6.6.				Качество помола	соответствует/не соответствует
884.	п. 6.8				Массовая доля экстракта	30.0 - 90.0%
885.	п. 6.10				Кислотность	0.1 - 70.0 к.ед.
886.	ГОСТ Р 54731 п. 6.2				Внешний вид, цвет	-
887.	п. 6.3				Запах, вкус	-
888.	п. 6.4, п. 6.6				Массовая доля сухих веществ	0.1 - 99.9%
889.	п. 6.7 - 6.8				Подъемная сила	1 - 100 мин
890.	п. 6.9				Кислотность	1 - 500 мг/100г
891.	п. 6. 10				Стойкость	1 - 100 ч
892.	ГОСТ Р 54845				Органолептические показатели	-
893.	п. 7.2,7.3				Массовая доля влаги	0.1 - 30.0%
894.	ГОСТ Р 54845				Массовая доля влаги	1 - 100%
895.	п. 7.5				Подъемная сила	1 - 100 мин
	ГОСТ Р 54845				Массовая концентрация калия	0.1 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
	п. 7.6				Массовая концентрация натрия	0.1 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
896.	ГОСТ Р 51821				Массовая концентрация аммония	0.1 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кальция	1.0 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния	1.0 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стронция	1.0 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фторидов	0.1 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов	0.1 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация нитратов	0.1 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация нитритов	0.1 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фосфатов	0.1 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов	0.1 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
897.	ГОСТ 12788				Кислотность	1.3 - 6.0 см <sup>3</sup> /100 см <sup>3</sup>
898.	ГОСТ 21179 п. 6.2	Продукция пчеловодства	01.49.21	0409	Цвет, структура в изломе, запах	соответствует/не соответствует
899.	ГОСТ 21179 п. 6.4				Массовая доля механических примесей	0 - 10.0%
900.	ГОСТ 21179 п. 6.9				Показатель преломления	1.43 - 1.45 г/см <sup>3</sup>
901.	ГОСТ 21179 п. 6.11				Кислотное число	0.1 - 50.0 мг/г
902.	ГОСТ 21179 п. 6.12				Число омыления	1 - 200 мг/г
903.	ГОСТ 21179 п. 6.13				Эфирное число	1 - 200
904.	ГОСТ 21179 п. 6.14				Йодное число	1 - 50 г/100г
905.	ГОСТ 28886 п. 3.2				Внешний вид, цвет, вкус, запах, консистенция, структура	-
906.	п. 3.3				Показатель окисляемости	0.2 - 60 с
907.	п. 3.4				Количество окисляемых веществ	0.2 - 50.0%
908.	п. 3.5				Массовая доля механических примесей	0 - 50.0%
909.	п. 3.6				Массовая доля воска	1 - 50.0%
910.					Массовая доля флаваноидных и других фенольных соединений	1 - 100 %
911.	п. 3.7				Йодное число	2.0 - 100%
912.	ГОСТ 28887 п. 3.2				Органолептические показатели	-
913.	п. 3.4				Массовая доля механических примесей	0 - 100%
914.	п. 3.5				Массовая доля влаги	0.1 - 50.0%

1	2	3	4	5	6	7
915.	п. 3.6				рН	0.1 - 14.0 ед
916.	п. 3.7				Массовая доля сырого протеина	1.0 - 90.0%
917.	п. 3.8				Массовая доля сырой золы	0.1 - 10.0%
					Массовая доля минеральных примесей	0 - 10.0%
918.	п. 3.9				Массовая доля флаваноидных соединений	0 - 100%
919.	п. 3.10				Показатель окисляемости	0.2 - 60 с
920.	ГОСТ 28888 п. 6.5				Органолептические показатели	-
921.	п. 6.6				Массовая доля сухих веществ	0.1 - 60.0%
922.	п. 6.7				Показатель окисляемости	0.2 - 60 с
923.	п. 6.8				рН	0.1 - 14.0 ед.
	п. 6.9				Массовая доля деценовых кислот	0.1 - 50.0%
924.	п. 6.11				Массовая доля сырого протеина	0.1 - 90.0%
925.					Массовая доля воска	0.01 - 10.0%
926.	п. 6.12				рН	0.1 - 14.0
927.	ГОСТ 31766 п. 6.3				Цвет	бесцветный/темно-янтарный
928.	п. 6.4				Массовая доля золы	0.01 - 2.0%
929.	п. 6.5				Внешний вид, цвет, консистенция	-
930.	ГОСТ 31767 п. 6.2				Запах, вкус	-
931.	п. 6.3				Массовая доля влаги	0.1 - 50.0%
932.	п. 6.4				Окисляемость	0.2 - 60 с
933.	п. 6.5				рН	0.1 - 14 ед.
934.	п. 6.7				Массовая доля деценовых кислот	0.1 - 50.0%
	п. 6.8				Массовая доля сырого протеина	0.1 - 90.0%
935.	п. 6.9					
936.						

1	2	3	4	5	6	7
937.	ГОСТ 31776 п.6.2				Внешний вид, цвет, пораженность восковой молью, наличие посторонних примесей	наличие/отсутствие
938.	п. 6.3				Запах, вкус	-
939.	п. 6.4				Массовая доля воды	0.1 - 50.0%
940.	п. 6.5				Показатель окисляемости	0.2 - 60 с
941.	п. 6.6				pH	0.1 - 14ед.
942.	п. 6.7				Массовая доля флавоноидных соединений	0 - 100%
943.	п. 6.8				Массовая доля сырого протеина	0.1 - 90.0%
944.	п. 6.9				Массовая доля воска	0.01 - 10.0%
945.	ГОСТ 31920				Влажность	0.1 - 3.0%
946.	ГОСТ 31774				Массовая доля воды	13.0 - 25.0%
947.	ГОСТ 32167 п. 6				Массовая доля редуцирующих сахаров	63.0 - 100.0%
948.	ГОСТ 32169				Массовая доля сахарозы	1.0 - 26.0%
					pH	3.0 - 6.9 ед.
					Свободная кислотность	1 - 90 мэкв/кг
949.	ГОСТ 7698 п. 2.2	Крахмалопаточная продукция	10.62	1108	Органолептические показатели	-
950.	п. 2.3			1703	Количество крапин	-
951.	п. 2.4				Массовая доля влаги	0.5 - 50.0%
952.	п. 2.5				Массовая доля общей золы	0.05 - 5.0%
	п. 2.6				Массовая доля золы (песка), нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	0.005 - 0.5%
953.	п. 2.7				Кислотность	0.1 - 50.0 см <sup>3</sup> /100г
954.	п. 2.8				Массовая доля протеина	0.05 - 10.0%
955.	п. 2.9				Массовая доля сернистого ангидрида	1 - 200 мг/кг
956.	п. 2.10				Наличие примесей других видов крахмала	наличие/отсутствие
957.						

1	2	3	4	5	6	7
958.	п. 2.11				Массовая доля остатка	0.1 - 10.0%
959.	п. 2.12				Цветная реакция с йодом	соответствует/не соответствует
960.	ГОСТ 975 п.3.2				Внешний вид, вкус, запах	-
961.	п. 3.3				Цветность раствора	0.005 - 1.0 ед.
962.	п. 3.4				Прозрачность раствора	0.1 - 100%
963.	п. 3.5				Массовая доля влаги	0.2 - 50.0%
964.	п. 3.7				Массовая доля железа	0.0002 - 0.1%
965.	п. 3.8				Массовая доля золы	0.01 - 1.0%
966.	п. 3.10				Проба на отсутствие свободных минеральных кислот	наличие/отсутствие
967.					Проба на отсутствие декстринов	наличие/отсутствие
968.	п. 3.11				Проба на отсутствие крахмала	наличие/отсутствие
969.	ГОСТ 6034 п. 7.4				Массовая доля влаги	0.5 - 50.0%
970.	п. 7.6				Кислотность	1 - 200 см <sup>3</sup> /100г
971.	п. 7.7				Степень растворимости	1-100%
972.	ГОСТ 32034 п. 6.3				Внешний вид и цвет	-
973.	п. 6.4				Запах	-
974.	п. 6.5				Массовая доля сухих веществ	0 - 95%
975.	п. 6.6				Массовая доля ферментируемых сахаров	0.1 - 100%
976.	п. 6.8				pH	0.1 - 14 ед.
977.	п. 6.9				Массовая доля общей золы	0.01 - 10.0%
978.	ГОСТ 1936 п. 2.1	Продукция чайной	10.83	0901	Масса нетто	0.02 - 1.0 кг
979.	п. 2.2	промышленности и	10.84	0902	Размеры	-
980.	п. 2.4	производства пищевых концентратов	10.89	0904 - 0910 1904 2101 - 2103	Органолептические показатели	-
981.	п. 2.5			2104	Массовая доля влаги	0.1 - 50.0%
982.	п. 2.6			2106	Массовая доля мелочи	0:01 - 10.0%
983.	п. 2.7.1				Массовая доля металломагнитной примеси	0 - 1.0%

1	2	3	4	5	6	7
984.	п. 2.8				Массовая доля посторонних примесей	0 - 20.0%
985.	п. 2.9				Массовая доля листовой части	0.1 - 99.0%
986.	п. 2.10				Размер побегов	1 - 100 мм
987.	ГОСТ 32572				Органолептические показатели (внешний вид чайного листа, цвет настоя, аромат настоя, вкус настоя, внешний вид разваренного чайного листа)	-
988.	ГОСТ 14618.0 п. 3				Органолептические показатели	-
989.	ГОСТ ISO 3103				Приготовление настоя для органолептического анализа	-
990.	ГОСТ 15113.1 п.3				Масса нетто	-
991.	п.4				Объемная масса воздушных зерен	0.001 - 1.0 кг
992.	п.5				Массовая доля отдельных компонентов	0.1 - 99.9%
993.	п.6				Размер отдельных видов продукта и мелочи	0.1 - 99.9%
994.	п. 7				Крупность помола	0.1 - 99.9%
995.	ГОСТ 15113.2 п.2				Массовая доля минеральных примесей	0 - 1.0%
996.	п.3				Массовая доля посторонних примесей и стекловидных хлопьев	0 - 10.0%
997.	п.4				Массовая доля металлических примесей	0 - 1.0%
998.	п.5				Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/отсутствие
999.	ГОСТ 15113.3 п.2				Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1000.	п.3				Готовность концентрата к употреблению	-
1001.	п.4				Дисперсность суспензии	высокая/низкая
1002.	ГОСТ 15113.4				Массовая доля влаги	0.1 - 50.0%
1003.	ГОСТ 15113.5				Кислотность	0.01 - 20.0%
1004.	ГОСТ 15113.6 п.2, п.3				Массовая доля сахарозы	0.1 - 99.9%
1005.	ГОСТ 15113.7				Массовая доля поваренной соли	0.1 - 30.0%
1006.	ГОСТ 15113.8				Массовая доля золы	0.02 - 10.0%
1007.	ГОСТ 15113.9				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	0.01 - 10.0%
1008.	ГОСТ 32049 п. 8.4				Массовая доля жира	0.1 - 50.0%
1009.	п. 8.5 п. 8.8				Внешний вид и цвет	-
1010.					Запах	-
1011.	ГОСТ 32775 п. 7.2				Объемная доля этилового спирта	1.0 - 85.0%
1012.	п.7.7				Органолептические показатели	-
1013.	п. 7.8				Массовая доля экстрактивных веществ	0.1 - 99.9%
1014.	ГОСТ 32776 п. 7.2				Степень помола	0.1 - 99.9%
1015.	п. 7.6				Органолептические показатели	-
1016.	п. 7.8				Продолжительность растворения	0.1 - 10 мин
1017.	ГОСТ Р 55327 п. 6.2				Содержание глюкозы и ксилиты	0.01 - 10.0%
1018.	ГОСТ Р 55325 п. 6.2				Органолептические показатели	-
1019.	ГОСТ 11293 п. 4.2				Органолептические показатели	-
					Масса нетто	-

1	2	3	4	5	6	7
1020.	п. 4.3				Внешний вид, цвет	-
1021.	п. 4.4				Размер частиц, массовая доля мелких частиц	1 - 100 мм 0.1 - 99.9%
1022.	п. 4.6				Продолжительность растворения	1 - 30 мин
1023.	п. 4.8				Запах и вкус	-
1024.	п. 4.9				Массовая доля влаги	0.1 - 50.0%
1025.	п. 4.10				Массовая доля влаги	0.1 - 50.0%
1026.	п. 4.11				Массовая доля золы	0.01 - 10.0%
1027.	п. 4.15				Прозрачность раствора	0.1 - 99.9%
1028.	п. 4.16				Массовая доля посторонних примесей	0 - 20.0%
1029.	п. 4.17				Массовая доля сернистой кислоты	0.0001 - 1.0%
1030.	ГОСТ 908 п. 7.4				Органолептические показатели	-
1031.	п. 7.6				Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	90 - 102%
1032.	п. 7.7 п. 7.8				Массовая доля воды	0.1 - 20.0%
1033.					Массовая доля сульфатной золы	0.001 - 1.0%
1034.	п. 7.9				Массовая доля сульфатов	0.001 - 1.0%
1035.	п. 7.10				Массовая доля оксалатов	0.001 - 1.0%
1036.	п. 7.11 п. 7.12				Проба на ферроцианиды	выдерживает/не выдерживает
1037.					Проба на легкобугливаемые вещества	выдерживает/не выдерживает
1038.	п. 7.13				Проба на железо	выдерживает/не выдерживает
1039.	ГОСТ 17594 п. 3.4.1				Органолептические показатели	-
1040.	п. 3.4.2 п. 3.4.3				Длина	1 - 30 см
1041.					Содержание минеральной и органической примеси	0 - 10.0%
1042.	п. 3.4.4				Содержание желтых листьев	0 - 10.0%

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание 2-3 листных вер-хушек побегов, срезанных у основания нижеследующего листа	0 - 10.0%
1043.	п. 3.4.5				Содержание ломаных листьев длиной более 3 см	0 - 50.0%
1044.	ГОСТ 28879				Содержание листьев, повреж-денных и пораженных болез-нями	0 - 10.0%
1045.	ГОСТ ISO 11294				Влажность	0.1 - 50.0%
1046.	ГОСТ 11817				Массовая доля влаги	0.1 - 50.0%
1047.	ГОСТ Р 52610				Потеря массы при 103°C	0.1 - 50.0%
1048.	ГОСТ ISO 6673				Массовая доля влаги	0.1 - 50.0%
1049.	ГОСТ 28875 п. 3.2				Массовая доля влаги	3.0 - 15.0%
1050.					Потеря массы при 105°C	0.1 - 50.0%
1051.	п. 3.3 п. 3.4				Масса нетто	0.01 - 5000г
					Органолептические показате-ли	-
					Зараженность вредителями	0 - 1.0%
					Массовая доля металлических примесей	0 - 0.1%
					Массовая доля примесей рас-тительного происхождения	0 - 1.0%
					Дефекты внешнего вида	0 - 1.0%
					Поражение плесенью	0 - 1.0%
					Посторонние минеральные примеси	0 - 1.0%
1052.	п. 3.5				Крупность помола	0.1 - 99.9%
1053.	п. 3.6				Массовая доля легковесных зерен	0.1 - 99.9%
1054.	п. 3.7				Массовая доля влаги	0.1 - 50.0%
1055.	п. 3.8				Массовая доля эфирных масел	0.1 - 99.9%
1056.	п. 3.10					

1	2	3	4	5	6	7
1057.	ГОСТ ISO 1572				Массовая доля сухих веществ	0.1 - 99.9%
1058.	ГОСТ 16599 п. 2.2				Растворимость в воде	растворим/не растворим
1059.	п. 2.3				Растворимость в спирте	растворим/не растворим
1060.	п. 2.4				Растворимость в серной кислоте	растворим/не растворим
1061.	п. 2.5				Массовая доля золы	0.1 - 1.0%
1062.	ГОСТ ISO 1575				Содержание золы	0.1 - 20.0%
1063.	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водонерастворимой золы	0.1 - 20.0%
1064.	ГОСТ ISO 928				Массовая доля общей золы	0.1 - 20.0%
1065.	ГОСТ Р 52416				Массовая доля золы	0.5 - 16.0%
1066.	ГОСТ 14618.6				Массовая доля воды	0.1 - 50.0%
1067.	ГОСТ ISO 9768				Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ	0.1 - 90.0%
1068.	ГОСТ 19885				Содержание танина	0.001 - 10.0%
1069.	ГОСТ ISO 927				Содержание кофеина	0.001 - 10.0%
					Массовая доля примесей	0 - 20.0%
					Массовая доля посторонних веществ неживотного происхождения	0 - 20.0%
					Массовая доля посторонних веществ животного происхождения	0 - 20.0%
1070.	ГОСТ 28880				Массовая доля посторонних примесей	0 - 20.0%
1071.	ГОСТ ISO 15598				Массовая доля грубых волокон	1 - 99.0%
1072.	ГОСТ Р 51181				Массовая доля каротиноидов	$(0.8 - 6.7) \cdot 10^{-3} \%$
1073.	ГОСТ 2156 п.3.3				Внешний вид	-
1074.	п.3.4				Массовая доля двууглекислого натрия	90 - 100%
1075.	п.3.5				Массовая доля углекислого натрия	0 - 2.0%

1	2	3	4	5	6	7
1076.	ГОСТ 2156 п.3.6				Массовая доля хлоридов	0 - 1.0%
1077.	п.3.7				Массовая доля меляка	выдержано испытание/ не выдержано испытание
1078.	п.3.8				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	выдержано испытание/ не выдержано испытание
1079.	п.3.9				Массовая доля железа	0 - 0.1%
1080.	п.3.10				Массовая доля кальция	0 - 0.1%
1081.	п.3.11				Массовая доля сульфатов	0 - 0.1%
1082.	п.3.12				Массовая доля влаги	0 - 0.1%
1083.	п.3.13				Массовая доля солей аммония	0 - 0.1%
1084.	п.3.14				Массовая доля тяжелых ме- таллов	0 - 0.1%
1085.	ГОСТ 31896 п. 7.2	Продукция сахарной	10.81	1701	Внешний вид, запах и вкус	-
1086.	п. 7.3 п. 7.5	промышленности	10.86		Массовая доля сухих веществ	0.1 - 99.9%
1087.					Массовая доля редуцирующих веществ	0.001 - 1.0%
1088.	п. 7.6				Цветность	1 - 300 ед
1089.	п. 7.7				Массовая доля золы	0.001 - 1.0%
1090.	п. 7.8				рН	0.1 - 14 ед
1091.	ГОСТ 30561 п. 8.4				Внешний вид, цвет	-
1092.	п. 8.5				Запах	-
1093.	п. 8.6				Растворимость	полная/не полная
1094.	п. 8.7				Массовая доля сухих веществ	0.1 - 99.9%
1095.					Массовая доля редуцирующих веществ	0.001 - 5.0%
1096.	п. 8.9 п. 8.10				рН	0.1 - 14 ед
1097.	ГОСТ 12576				Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
1098.	ГОСТ 52305				Внешний вид, цвет, запах	-
1099.	п. 6.3.1				Цветность	0 - 10000 ед.
1100.	п. 6.3.5				Массовая доля редуцирующих веществ	0.001 - 1.0%
1101.	ГОСТ 12575				Массовая доля золы	0.001 - 0.1%
1102.	ГОСТ 12574 п.7				Цветность	20 - 200 ед.
1103.	ГОСТ 12572				Массовая доля влаги	0.1 - 1.0%
1104.	ГОСТ Р 54642				Массовая доля сухих веществ	0.1 - 99.9%
1105.	ГОСТ 12573				Массовая доля ферропримесей	0 - 1.0 мг/кг
1106.	ГОСТ 12579				Гранулометрический состав	0.1 - 99.9%
1107.	ГОСТ 16835 п. 3.4.1	Масличные культуры	01.11.8 01.11.9 01.25.3 01.26 10.39.2	1201 - 1207	Засоренность	0 - 20.0%
1108.	п. 3.4.2				Наличие живых вредителей	наличие/отсутствие
1109.	п. 3.4.3				Содержание ядер ломаных, с механическими повреждениями, сморщенных, ссохшихся, недоразвитых, поврежденных вредителями, прогорклых, плесневелых, с пожелтевшей сердцевинной	0 - 50.0%
1110.	п. 3.4.4				Внешний вид, вкус и запах, плотность, повреждения, поражения болезнями, засоренность, наличие живых вредителей	-
1111.	п. 3.4.5				Средняя масса ядра	0.1 - 50.0г
	ГОСТ 10854				Влажность	0.1 - 99.9%
					Содержание сорной примеси	0 - 50.0%
					Содержание масляной примеси	0 - 50.0%
					Содержание вредной и особой учитываемой примеси	0 - 50.0%
					Содержание семян белены	0 - 50.0%

1	2	3	4	5	6	7
					Содержание гальки	0 - 50.0%
1112.	ГОСТ 27988				Содержание металломагнитной примеси	0 - 1.0 мг/кг
1113.	ГОСТ 10856				Цвет, запах	-
1114.	ГОСТ 17082.2				Влажность	0.1 - 99.9%
1115.	ГОСТ 17082.3				Влажность	0.1 - 99.9%
					Содержание расколотых плодов, эфиромасличных примесей	0 - 50%
1116.	ГОСТ 17082.4 п. 3.1				Содержание сорной примеси	0 - 50%
1117.	п. 3.2				Органолептические показатели	-
1118.	ГОСТ 10855				Зараженность клещом, зараженность семеном	0 - 10.0%
1119.	ГОСТ 10857				Лузжистость	0.3 - 50.0%
1120.	ГОСТ 30360				Масличность (содержание жира)	0.5 - 90.0%
1121.	ГОСТ 30361				Зараженность болезнями	0 - 10.0%
1122.	ГОСТ 28238				Заселенность вредителями	наличие/отсутствие
1123.	ГОСТ 30089				Массовая доля олеиновой кислоты	50.0 - 84.0%
1124.	ГОСТ Р 51410				Массовая доля эруковой кислоты	0.1 - 70.0%
1125.	ГОСТ 33770	Продукция соляной промышленности	10.84.3	2501	Кислотность	0.01 - 20.0%
1126.	ГОСТ Р 54729				Органолептические показатели	-
1127.	ГОСТ 33771				Массовая доля влаги	0.05 - 5.0%
1128.	ГОСТ Р 54352				Массовая доля основного вещества (хлористого натрия)	97.0 - 99.9%
1129.	ГОСТ 33769				Массовая доля магний-иона	0.005 - 0.3%
					Массовая доля кальций-иона	0.01 - 0.7%
					Массовая доля хлор-иона	58.0 - 61.0%

1	2	3	4	5	6	7
1130.	ГОСТ Р 54730				Массовая доля калий-иона	0.01 - 0.25%
1131.	ГОСТ Р 54353				Массовая доля сульфат-иона	0.10 - 1.6%
1132.	ГОСТ 13685 п. 2.9 - 2.10 п. 2.11 - 2.12				Массовая доля оксида железа	0.0001 - 0.1%
1133.					Массовая доля йодистого калия	0.001 - 1.0%
1134.	п. 2.13				Массовая доля бромидов	0.0001 - 1.0%
1135.	п. 2.15				Массовая доля калий-иона	0.001 - 1.0%
1136.	п. 2.16				Гранулометрический состав	0.1 - 99.9%
1137.	п. 2.17.1				Плотность рассола	1.0 - 2.0 кг/м <sup>3</sup>
1138.	п. 2.17.2				Общая щелочность рассола	0.01 - 1.0 г/дм <sup>3</sup>
1139.	п. 2.18 - 2.19 п. 2.20				рН	0.1 - 14 ед.
1140.					Массовая доля железистосинеродистого3-водного калия	0.0005 - 0.1%
1141.	п. 2.21				Массовая доля тиосульфата натрия	0.0001 - 0.1 %
1142.	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нерастворимого в воде остатка	0.01 - 0.90%
<b>3. Вода</b>						
1143.	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1	Вода природная (подземная, поверхностная);	11.07.11 20.13.52.120	2201 - 2202 2853	Запах	0 - 5 баллов
1144.	п. 5.8.2	питьевая (в т.ч. расфасованная в емкости);	35.30.21 36.00.1	3825	Вкус	0 - 5 баллов
1145.	п. 6	систем централизованного и децентрализованного хозяйственного водоснабжения; для приготовления напитков, пищевых продуктов, пищевого льда; вода	37.00.11.110		Мутность	1 - 400 ЕМФ/дм <sup>3</sup>
1146.	ГОСТ 31868				Цветность	1 - 500 ед.
1147.	РД 52.24.496-2018				Прозрачность (светопропускание)	0.5 - 100 см
1148.	РД 52.24.497-2005				Запах	0 - 5 баллов
1149.	ПНД Ф 14.1:2:4:207-04				Цветность	5 - 500 град.
1150.	ПНД Ф 14.1:2:4:213-05	очищенная сточная; вода дистиллированная			Цветность	1 - 500 град.
					Мутность	0.1 - 5.0 мг/дм <sup>3</sup> (1-100 ЕМФ)

1	2	3	4	5	6	7
1151.	РД 52.08.104-2002	и вода для лабораторного анализа; воды минеральные, лечебные, лечебно-столовые, ароматизированные, высокоминерализованные (рассолы), щелочные лечебно-столовые и искусственно-минерализованные.			Мутность	0.01 - 500.0 г/см <sup>3</sup>
1152.	ГОСТ Р 51232				Мутность	(1-100 ЕМФ)
1153.	РД 52.24.495-2017				Водородный показатель (рН)	4.0 - 10.0 ед.
1154.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель (рН)	1.0 - 14.0 ед.
1155.	Унифицированные методы анализа вод. 1973 г.				Запах, привкус, внешний вид	-
					Жесткость карбонатная	0.1 - 100.0 ммоль/дм <sup>3</sup>
1156.	ГОСТ 6709 п. 3.3				Жесткость некарбонатная	0.1 - 100.0 ммоль/дм <sup>3</sup>
					Кислотность	0.02 - 10.0 мгэкв/л
					Плавающие примеси	обнаружено/не обнаружено
					Прозрачность	0.5 - 100.0 см
					Цветность	визуально
		Двуокись углерода	0 - 2000.0 мг/л			
		Двуокись углерода агрессивная	0 - 2000.0 мг/л			
		Лигнинсульфоновые кислоты	0.3 - 20.0 мг/л			
		Сульфаты/сера	2.0 - 1000 мг/л			
		Сульфиты	0.02 - 200 мг/л			
		Сероводород/сульфиды	0.1 - 10 мг/л			
1157.	ГОСТ 6709 п. 3.5	Щелочность	0.005 - 10.0 мг-экв./л			
		Плотность	0.9998 - 0.95838 г/см <sup>3</sup>			
1158.	ГОСТ 6709 п. 3.6	Массовая концентрация остатка после выпаривания	не более 5 /более 5 мг/дм <sup>3</sup>			
		Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	не более 0.02 /более 0.02 мг/дм <sup>3</sup>			
1159.	ГОСТ 6709 п. 3.7	Массовая концентрация нитратов	не более 0.2 /более 0.2 мг/дм <sup>3</sup>			
		Массовая концентрация сульфатов	не более 0.5 /более 0.5 мг/дм <sup>3</sup>			

1	2	3	4	5	6	7
1160.	ГОСТ 6709 п. 3.8				Массовая концентрация хлоридов	не более 0.02 /более 0.02 мг/дм <sup>3</sup>
1161.	ГОСТ 6709 п. 3.9				Массовая концентрация алюминия	не более 0.05 /более 0.05 мг/дм <sup>3</sup>
1162.	ГОСТ 6709 п. 3.10				Массовая концентрация железа	не более 0.05 /более 0.05 мг/дм <sup>3</sup>
1163.	ГОСТ 6709 п. 3.11				Массовая концентрация кальция	не более 0.8 /более 0.8 мг/дм <sup>3</sup>
1164.	ГОСТ 6709 п. 3.12				Массовая концентрация меди	не более 0.02 /более 0.02 мг/дм <sup>3</sup>
1165.	ГОСТ 6709 п. 3.13				Массовая концентрация свинца	не более 0.05 /более 0.05 мг/дм <sup>3</sup>
1166.	ГОСТ 6709 п. 3.14				Массовая концентрация цинка	не более 0.2 /более 0.2 мг/дм <sup>3</sup>
1167.	ГОСТ 6709 п. 3.15				Массовая концентрация вешеств, восстанавливающих марганцовокислый калий	не более 0.08 /более 0.08 мг/дм <sup>3</sup>
1168.	ГОСТ 6709 п. 3.16				pH	0.1 - 14.0 ед.
1169.	ГОСТ 6709 п. 3.17				Удельная электрическая проводимость при 20 <sup>0</sup> С	не более 5×10 <sup>-4</sup> /более 5×10 <sup>-4</sup>
1170.	ГОСТ 23268.1				Органолептические показатели (прозрачность, цвет, запах, вкус)	-
1171.	ГОСТ 23268.2				Объем воды в бутылках	0.33 - 1000.0 см <sup>3</sup>
1172.	ГОСТ 23268.3				Массовая доля двуокиси углерода	0.01 - 200.0г/дм <sup>3</sup>
1173.	ГОСТ 23268.4				Массовая концентрация гидрoкарбонат-ионов	1.0 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1174.	ГОСТ 23268.5				Массовая концентрация сульфат-ионов	1.0 - 5000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1175.	ГОСТ 23268.6				Массовая концентрация ионов кальция, магния	1.0 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация ионов натрия	1.0 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1176.	ГОСТ 23268.7				Массовая концентрация ионов калия	1.0 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
1177.	ГОСТ 23268.8				Массовая концентрация нитрит-ионов	0.005 - 0.03 мг в пробе
1178.	ГОСТ 23268.9				Массовая концентрация нитрат-ионов	0.01 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1179.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	0.05 - 4.0 мг/дм <sup>3</sup>
1180.	ГОСТ 23268.11				Массовая концентрация ионов железа	0.5 - 100.0 мг в пробе
1181.	ГОСТ 23268.12				Окисляемость перманганатная	0.2 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
1182.	ГОСТ 23268.13				Массовая концентрация ионов серебра	0.0001 - 1.0 мг в пробе
1183.	ГОСТ 23268.14				Массовая концентрация ионов мышьяка	5*10 <sup>-4</sup> - 3.0 мг в пробе
1184.	ГОСТ 23268.15				Массовая концентрация бромид-ионов	0.05 - 10.0 мг в пробе
1185.	ГОСТ 23268.16				Массовая концентрация йодид-ионов	0.02 - 2.0 мг в пробе
1186.	ГОСТ 23268.17				Массовая концентрация хлорид-ионов	1.0 - 40.0 мг в пробе
1187.	ГОСТ 23268.18				Массовая концентрация фторид-ионов	0.005 - 50.0 мг в пробе
1188.	ГОСТ 18164				Сухой остаток/общая минерализация	1.0 - 25000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1189.	ГОСТ 27026				Массовая доля нелетучего осадка	0 - 1%
1190.	ГОСТ Р 52501 п. 6.1				Удельная электрическая проводимость	не более 0.1 /более 0.1 мСм/м
1191.	п. 6.2				Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO <sub>4</sub>	не более 0.08 /более 0.08 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1194.	п. 6.3				Оптическая плотность	не более 0.01/более 0.01
1195.	п. 6.4				Массовая доля остатка после выпаривания	не более 1.00 /более 1.00 млн <sup>-1</sup>
1196.	п. 6.5				Массовая концентрация оксида кремния	не более 0.02 /более 0.02 мг/дм <sup>3</sup>
1197.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97				Массовая концентрация сухого остатка	50.0 - 25000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1198.	ГОСТ 31954				Жесткость	0.1 - 100.0°Ж
1199.	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (издание 2016 г.)				Массовая концентрация ионов кальция, магния	1.0 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1200.	РД 52.24.395-2017				Жесткость	0.1 - 50.0°Ж
1201.	ГОСТ Р 55684				Жесткость	0.1 - 50.0°Ж
1202.	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99				Жесткость общая	0.060 - 50.0 °Ж
1203.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012 г.)				Жесткость некарбонатная	0.060 - 50.0 °Ж
1204.	ГОСТ 31857				Окисляемость перманганатная	0.25 - 100.0 мгО/дм <sup>3</sup>
1205.	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000				Окисляемость перманганатная	0.25 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
1206.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003				Массовая концентрация нефтепродуктов	0.005 - 50.0мг/дм <sup>3</sup>
1207.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95				Массовая концентрация АПАВ	0.01 - 2.0 мг/дм <sup>3</sup>
1208.	ПНД Ф 14.1:2:16-95				Массовая концентрация АПАВ	0.025 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
1209.	ПНД Ф 14.1:2:115-97				Массовая концентрация НППАВ	0.5 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация АПАВ	0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация КППАВ	0.05 - 0.5 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация НППАВ	1.0 - 25.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1210.	РД 52.24.368-2006				Массовая концентрация анионных СПАВ	0.01 - 0.4 мг/дм <sup>3</sup>
1211.	РД 52.24.439-2007				Массовая концентрация неионогенных СПАВ	20.0 - 500.0 мг/дм <sup>3</sup>
1212.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02				Массовая концентрация фенолов	0.0005 - 25.0 мг/дм <sup>3</sup>
1213.	ПНД Ф 14.1:2.104-97				Массовая концентрация летучих фенолов	2.0 - 25.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1214.	ПНД Ф 14.1:2.105-97				Массовая концентрация летучих фенолов	2.0 - 30.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1215.	РД 52.24.480-2006				Массовая концентрация летучих фенолов	2.0 - 25.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1216.	РД 52.24.488-2006				Массовая концентрация летучих фенолов	2.0 - 30.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1217.	ГОСТ 31957				Щелочность	0.1 - 100.0 ммоль/дм <sup>3</sup> (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация карбонатов	6.0 - 6000.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	6.1 - 6100.0 мг/дм <sup>3</sup>
1218.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007				Щелочность	0.005 - 10.0 ммоль/дм <sup>3</sup> (мг-экв/дм <sup>3</sup> )
1219.	ПНД Ф 14.1:2:3:99-97 (Издание 2017 г.)				Массовая концентрация гидрокарбонатов	10.0 - 500.0 мг/дм <sup>3</sup>
1220.	РД 52.24.493-2006				Массовая концентрация гидрокарбонатов	10.0 - 1200.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Щелочность	0.17 - 8.20 ммоль/дм <sup>3</sup>
1221.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97				Массовая концентрация взвешенных веществ	3.0 - 5000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1222.	РД 52.24.468-2005				Массовая концентрация взвешенных веществ	5.0 - 500.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Общее содержание примесей	10.0 - 10000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1223.	ПНД Ф 14.1:2.122				Массовая концентрация жиров	0.5 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1224.	ПНД Ф 14.1:2.206-04				Массовая концентрация общего азота	1.0 - 200.0 мг/дм <sup>3</sup>
1225.	РД 52.24.364-2007				Массовая концентрация общего азота	0.05 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
1226.	ГОСТ 18165 метод А				Массовая концентрация алюминия	0.01 - 0.5 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.5 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1227.	метод Б				Массовая концентрация алюминия	0.04 - 0.56 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.56 - 56.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1228.	метод Г				Массовая концентрация алюминия	0.01 - 0.1 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.1 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1229.	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000				Массовая концентрация алюминия	0.04 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1230.	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000				Массовая концентрация алюминия	0.04 - 0.56 мг/дм <sup>3</sup>
1231.	РД 52.24.449-2008				Массовая концентрация алюминия	5.0 - 50.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1232.	ГОСТ 33045 метод А				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0.1 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 3.0-300 мг/дм <sup>3</sup> )
1233.	метод Б				Массовая концентрация нитритов	0.003 - 0.3 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.3-30.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1234.	метод В				Массовая концентрация нитритов	0.25 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
1235.	метод Г				Массовая концентрация азота нитратов	0.1 - 6.0 мг/дм <sup>3</sup>
1236.	метод Д				Массовая концентрация азота нитратов	0.1 - 2.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 2.0-200 мг/дм <sup>3</sup> )
1237.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95				Массовая концентрация ионов аммония	0.05 - 150.0 мг/дм <sup>3</sup>
1238.	РД 52.24.383-2018				Массовая концентрация аммонийного азота	0.010 - 10.00 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1239.	РД 52.24.486-2009				Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	0.05 - 4.0 мг/дм <sup>3</sup>
1240.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011				Массовая концентрация бария	0.1 - 6.0 мг/дм <sup>3</sup>
1241.	ГОСТ 18294				Массовая концентрация бериллия	0.1 - 50 мкг/дм <sup>3</sup>
1242.	М 01-35-2006 (издание 2011 г.)				Массовая концентрация бериллия	0.1 - 50 мкг/дм <sup>3</sup>
1243.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.237-2007				Массовая концентрация бора	0.04 - 0.6 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.6-60.0мг/дм <sup>3</sup> )
1244.	РД 52.24.389-2011				Массовая концентрация неорганических соединений бора (боратов, полиборатов, борной и метаборной кислот)	0.10 - 1.00 мг/дм <sup>3</sup>
1245.	МУК 4.1.2586-10				Массовая концентрация бромат-ионов	0.01 - 0.1 мг/дм <sup>3</sup>
1246.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97				Биохимическое потребление кислорода	0.5 - 1000.0 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1247.	РД 52.24.420-2006				Биохимическое потребление кислорода	1.0 - 11.0 мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>
1248.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.238-2007				Массовая концентрация ваннадия	0.1 - 2.0 мг/дм <sup>3</sup>
1249.	ГОСТ 31866				Массовая концентрация висмута	0.0001 - 0.2 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.2 - 2.0 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия	0.0001 - 1.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 1.0 - 10.0мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца	0.002 - 0.5 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.5 - 5.0мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация меди	0.0005 - 5.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.5 - 50.0мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация мышьяка	0.001 - 0.20 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.20 - 2.0мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ртути	0.00005 - 0.010 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.010 - 0.10 мг/дм <sup>3</sup> )
1250.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.196-2003				Массовая концентрация свинца	0.0001 - 1.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 1.0 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1251.	ПНД Ф 14.1:2.164-2000				Массовая концентрация сурьмы	0.0001 - 0.1 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.1 - 1.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1252.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97				Массовая концентрация цинка	0.0005 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 10.0 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1253.	РД 52.24.515-2005				Массовая концентрация висмута	0.1 - 5.0 мг/дм <sup>3</sup>
1254.	ГОСТ 4011				Массовая концентрация гексафтороферратов	0.5 - 4.0 мг/дм <sup>3</sup>
1255.	ПНД Ф 14.1:2:3.2-95				Массовая концентрация гидрокарбонатов	10.0 - 1200.0 мг/дм <sup>3</sup>
1256.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96				Массовая концентрация диоксида углерода	1 - 30.0 мг/дм <sup>3</sup>
1257.	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06				Массовая концентрация железа	0.10 - 2.00 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа за	0.05 - 15.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа за	0.05 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа за	0.05 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> (при концентрировании 0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кадмия	0.005 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> (при концентрировании 0.001 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация кобальта	0.05 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> (при концентрировании 0.005 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация марганца	0.005 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> (при концентрировании 0.001 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация меди	0.005 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> (при концент-рировании 0.001 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация никеля	0.05 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> (при концент-рировании 0.005 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация свинца	0.02 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> (при концент-рировании 0.002 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация хрома	0.05 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> (при концент-рировании 0.005 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация цинка	0.005 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> (при концент-рировании 0.001 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1258.	РД 52.24.358-2006				Массовая концентрация желе-за	0.02 - 4.0 мг/дм <sup>3</sup>
1259.	ПНД Ф 14.1:2:3.180-2002				Массовая концентрация кад-мия	0.005 - 1.0 мг/дм <sup>3</sup>
1260.	ПНД Ф 14.1:2.45-96				Массовая концентрация кад-мия	0.002 - 5.0мг/дм <sup>3</sup>
1261.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Массовая концентрация калия	1.0 - 5000.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация лития	0.001 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация на-трия	1.0 - 20000.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стронция	0.01 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1262.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.265-2011				Массовая концентрация калия	2.0 - 400.0 мг/дм <sup>3</sup>
1263.	РД 52.24.391-2008				Массовая концентрация калия	1.0 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация на-трия	1.0 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1264.	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97				Массовая концентрация кальция	1.0 - 2000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1265.	РД 52.24.403-2018				Массовая концентрация кальция	1.0 - 2000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1266.	ПНД Ф 14.1:2.44-96				Массовая концентрация кобальта	0.005 - 5.0 мг/дм <sup>3</sup>
1267.	РД 52.24.432-2005				Массовая концентрация кремния	0.10 - 2.0 мг/дм <sup>3</sup>
1268.	РД 52.24.433-2005				Массовая концентрация кремния	0.5 - 15.0 мг/дм <sup>3</sup>
1269.	ПНД Ф 4.1:2:4.215-06				Массовая концентрация кремния	0.5 - 16.0 мг/дм <sup>3</sup>
1270.	ПНД Ф 14.1:2.216-06				Массовая концентрация лигнинсульфоновых кислот	1.0 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
1271.	МКХА №24-КОС				Массовая концентрация лигнинсульфоновых кислот	0.4 - 40.0 мг/дм <sup>3</sup>
1272.	ПНД Ф 14.1:2.61-96				Массовая концентрация марганца	0.005 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
1273.	ПНД Ф 14.1:2.103-97				Массовая концентрация марганца	0.05 - 1.5 мг/дм <sup>3</sup>
1274.	РД 52.24.467-2008				Массовая концентрация марганца	0.01 - 1.5 мг/дм <sup>3</sup>
1275.	ГОСТ 4388				Массовая концентрация меди	0.002 - 1.2 мг/дм <sup>3</sup>
1276.	ПНД Ф 14.1:2:4.48-96				Массовая концентрация меди	0.001 - 1.0 мг/дм <sup>3</sup>
1277.	РД 52.24.435-2008				Массовая концентрация меди	1.0 - 100.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1278.	РД 52.24.516-2006				Массовая концентрация меди	2.0 - 80.0 мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	2.0 - 80.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1279.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Массовая концентрация кальция	0.2 - 5000.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация магния	0.04 - 5000.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация стронция	0.1 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1280.	ГОСТ 18308				Массовая концентрация молибдена	2.5 - 80.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1281.	ПНД Ф 14.1:2.47-96				Массовая концентрация молибдена	0.001 - 4.0 мг/дм <sup>3</sup>
1282.	ГОСТ 4152				Массовая концентрация мышьяка	0.01 - 0.1 мг/дм <sup>3</sup>
1283.	ПНД Ф 14.1:2.49-96				Массовая концентрация мышьяка	0.05 - 0.8 мг/дм <sup>3</sup>
1284.	РД 52.24.526-2012				Массовая концентрация мышьяка	2.0 - 20.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1285.	РД 52.24.494-2006				Массовая концентрация никеля	0.005 - 0.4 мг/дм <sup>3</sup>
1286.	ГОСТ 31867 п.4				Массовая концентрация хлорид-ионов	0.5 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 50.0 - 5000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация сульфат-ионов	0.5 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 50.0 - 5000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрат-ионов	0.5 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 50.0 - 5000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрит-ионов	0.5 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 50.0 - 5000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фосфат-ионов	0.5 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 20.0 - 2000 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация фторид-ионов	0.3 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 20.0 - 2000 мг/дм <sup>3</sup> )
1287.	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95				Массовая концентрация нитрат-ионов	0.1 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
1288.	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95				Массовая концентрация нитрит-ионов	0.02 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup>
1289.	ПНД Ф 14.1:2.4.132-98				Массовая концентрация нитрат-ионов	0.1 - 75.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 75.0 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup> )
					Массовая концентрация нитрат-ионов	

1	2	3	4	5	6	7
					рид-ионов Массовая концентрация фто-рид-ионов Массовая концентрация сульфат-ионов Массовая концентрация фосфат-ионов Массовая концентрация бромид-ионов Массовая концентрация нитрат-ионов Массовая концентрация нитритного азота Массовая концентрация олова Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов Массовая концентрация общего фосфора и фосфора фосфатов Массовая концентрация ортофосфатов и полифосфатов Массовая концентрация мнерального и органического фосфора Массовая концентрация фосфат-ионов Массовая концентрация минерального и органического фосфора Массовая концентрация ортофосфатов	0.03 - 70.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.010 - 5.00 мг/дм <sup>3</sup> 0.001 - 0.02 мг/дм <sup>3</sup> 0.01 - 0.4 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.4 - 40.0 мг/дм <sup>3</sup> ) 0.005 - 0.8 мг/дм <sup>3</sup> 0.025 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.005 - 0.8 мг/дм <sup>3</sup> 0.04 - 0.4 мг/дм <sup>3</sup> 0.05 - 80.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.05 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.05 - 500.0 мг/дм <sup>3</sup>
1290.	РД 52.24.367-2010					
1291.	РД 52.24.381-2017					
1292.	ПНД Ф 14.1:2.55-96					
1293.	ГОСТ 18309 метод А					
1294.	метод Б					
1295.	метод В					
1296.	метод Г					
1297.	ПНД Ф 14.1:2.106-97					
1298.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97					
1299.	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000					
1300.	ПНД Ф 14.1:2:4.248-07					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация полифосфатов	0.1 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
1301.	РД 52.24.382-2006				Массовая концентрация общего фосфора	0.1 - 1500.0 мг/дм <sup>3</sup>
1302.	ГОСТ 31950				Массовая концентрация неорганических соединений фосфора	0.01 - 0.2 мг/дм <sup>3</sup>
1303.	ПНД Ф 14.1:2:4.20-95				Массовая концентрация ртути	0.1 - 5.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1304.	ПНД Ф 14.1:2:4.136				Массовая концентрация ртути	0.00001 - 0.015 мг/дм <sup>3</sup>
1305.	РД 52.24.479-2008				Массовая концентрация ртути	0.01 - 10.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1306.	ПНД Ф 4.1:2:3.101-97				Массовая концентрация растворенного кислорода	0.01 - 5.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1307.	РД 52.24.419-2005				Массовая концентрация растворенного кислорода	1.0 - 15.0 мг/дм <sup>3</sup>
1308.	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99				Массовая концентрация роданид-ионов	0.02 - 200.0 мг/дм <sup>3</sup>
1309.	ГОСТ 4389				Массовая концентрация сульфатов	2.0 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1310.	ГОСТ 31940				Массовая концентрация сульфатов	2.0 - 2500.0 мг/дм <sup>3</sup>
1311.	ПНД Ф 14.1:2.107-97				Массовая концентрация сульфатов	50.0 - 300.0 мг/дм <sup>3</sup>
1312.	ПНД Ф 14.1:2:3.108-97				Массовая концентрация сульфатов	30.0 - 12000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1313.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Массовая концентрация сульфатов	10.0 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1314.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.240-2007				Массовая концентрация сульфатов	20.0 - 500.0 мг/дм <sup>3</sup>
1315.	РД 52.24.401-2006				Массовая концентрация сульфатов	30.0 - 300.0 мг/дм <sup>3</sup>
1316.	РД 52.24.405-2005				Массовая концентрация сульфатов	2.0 - 40.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1317.	РД 52.24.406-2006				Массовая концентрация сульфатов	30.0 - 300.0 мг/дм <sup>3</sup>
1318.	РД 52.24.483-2005				Массовая концентрация сульфатов	50.0 - 500.0 мг/дм <sup>3</sup>
1319.	ГОСТ 19413				Массовая концентрация селена	0.0001 - 1.0 мг/дм <sup>3</sup>
1320.	ГОСТ Р 52315				Массовая концентрация селена	0.0003 - 0.5 мг/дм <sup>3</sup>
1321.	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03				Массовая концентрация селена	0.005 - 0.32 мг/дм <sup>3</sup>
1322.	ГОСТ 18293 п.3				Массовая концентрация свинца	0.5 - 5.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1323.	п.4				Массовая концентрация цинка	5.0 - 50.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1324.	п.5				Массовая концентрация серы	1.0 - 20.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1325.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98				Массовая концентрация кобальта	0.015 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация никеля	0.015 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация меди	0.01 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация цинка	0.004 - 500.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хрома	0.02 - 500.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация железа	0.01 - 500.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация марганца	0.01 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация серы	0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кадмия	0.005 - 5.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация свинца	0.02 - 5.0 мг/дм <sup>3</sup>
1326.	ПНД Ф 14.1:2.109-97				Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	2.0 - 4000.0 мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1327.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02				Массовая концентрация сульфид-иона	0.002 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
1328.	РД 52.24.450-2010				Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	2.0 - 4000.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1329.	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000				Массовая концентрация сульфитов	1.0 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup>
1330.	ГОСТ 23950				Массовая концентрация тиосульфатов	1.0 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
1331.	ПНД Ф 14.1:2.54-96				Массовая концентрация стронция	0.5 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
1332.	РД 52.24.448-2009				Массовая концентрация свинца	0.002 - 0.03 мг/дм <sup>3</sup>
1333.	ГОСТ 4386				Массовая концентрация свинца	0.01 - 0.05 мг/дм <sup>3</sup>
1334.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002				Массовая концентрация фторидов	0.04 - 190.0 мг/дм <sup>3</sup>
1335.	РД 52.24.360-2008				Массовая концентрация фторидов	0.1 - 5.0 мг/дм <sup>3</sup>
1336.	ГОСТ 31859				Массовая концентрация фторидов	0.19 - 190.0 мг/дм <sup>3</sup>
1337.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97				Химическое потребление кислорода	10.0 - 800.0 мгО/дм <sup>3</sup>
1338.	РД 52.24.421-2012				Химическое потребление кислорода	4.0 - 2000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1339.	ГОСТ 4245				Химическое потребление кислорода	4.0 - 80.0 мг/дм <sup>3</sup>
1340.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97				Массовая концентрация хлоридов	0.5 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1341.	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97				Массовая концентрация хлоридов	10.0 - 5000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1342.	РД 52.24.402-2011				Массовая концентрация хлоридов	10.0 - 10000.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов	1.0 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1343.	РД 52.24.407-2017				Массовая концентрация хлоридов	10.0 - 20000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1344.	ГОСТ 31956 метод А				Массовая концентрация хрома	0.025 - 25.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 25.0 - 2500 мг/дм <sup>3</sup> )
1345.	метод Б				Массовая концентрация хрома	0.05 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 3.0 - 300.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1346.	метод В				Массовая концентрация хрома	0.005 - 0.05 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 0.05 - 5.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1347.	метод Г				Массовая концентрация хрома	0.02 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 20.0 - 2000 мг/дм <sup>3</sup> )
1348.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Массовая концентрация хрома	0.01 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup>
1349.	РД 52.24.446-2008				Массовая концентрация хрома	1.0 - 150.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1350.	ГОСТ 31863				Массовая концентрация цианидов	0.01 - 0.25 мг/дм <sup>3</sup>
1351.	ПНД Ф 14.1:2:56-96				Массовая концентрация цианидов	0.005 - 0.25 мг/дм <sup>3</sup>
1352.	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04				Атразин	0.00005 - 2.5 мг/дм <sup>3</sup>
1353.	РД 52.24.410-2011				Симазин	0.00005 - 0.25 мг/дм <sup>3</sup>
1354.	МУ 2145-80				Атразин	1.0 - 40.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1355.	ГОСТ 31860				Симазин	1.0 - 40.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1356.	РД 52.24.440-2006				Атразин	0.001 - 0.1 мг/мл
1357.	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96				Симазин	0.001 - 0.1 мг/мл
					Массовая концентрация бенз(а)пирена	0.002 - 0.5 мкг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бенз(а)пирена	30.0 - 300.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бенз(а)пирена	0.001 - 20.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1358.	ГОСТ 31941 метод 1				Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксикусусной кислоты (2,4-Д)	0.01 - 0.5 мг/дм <sup>3</sup>
1359.	метод 2				Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксикусусной кислоты (2,4-Д)	0.0002 - 0.01 мг/дм <sup>3</sup>
1360.	РД 52.24.438-2011				Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксикусусной кислоты (2,4-Д)	0.05 - 60.0 мкг/дм <sup>3</sup>
1361.	ГОСТ 31951 метод 1				Массовая концентрация хлороформа	0.0015 - 0.15 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация четырехлористого углерода	0.0001 - 0.050 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бромформа	0.0006 - 0.090 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация дибромхлорметана	0.0003 - 0.045 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация бромдихлорметана	0.0003 - 0.045 мг/дм <sup>3</sup>
					Тригалометаны (сумма)	-
1362.	ГОСТ Р 54503 метод Б				Содержание полихлорированных бифенилов	10 - 50000 нг/дм <sup>3</sup>
1363.	ГОСТ 31858				ГХЦГ α, β, γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты Гексахлорбензол Альдрин	0.1 - 6.0 мкг/дм <sup>3</sup>
					Гептахлор	0.02 - 1.2 мкг/дм <sup>3</sup>
1364.	РД 52.24.412-2009				Гексахлорбензол Альфа-ГХЦГ Гамма-ГХЦГ Бета-ГХЦГ ДДТ ДДЭ	0.0020 - 0.0500 мкг/дм <sup>3</sup> 0.010 - 0.300 мкг/дм <sup>3</sup> 0.020 - 0.500 мкг/дм <sup>3</sup> 0.0050 - 0.150 мкг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					ДДД	0.010 - 0.300 мкг/дм <sup>3</sup>
1365.	МУ 4120-86				Хлорорганические пестициды (ГХЦГ, гептахлор, ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрин, гексахлорбензол, гептахлор)	0.00001 - 0.0017 мг/л
1366.	МКХА №21-КОС				Массовая концентрация таллового масла	0.4 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
1367.	ГОСТ 18301				Содержание остаточного озона	0.05 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
1368.	ГОСТ Р 55227 ме- тод А				Содержание формальдегида	0.025 - 400.0 мг/дм <sup>3</sup>
1369.	ПНД Ф 14.1:2.97-97				Массовая концентрация формальдегида	0.025 - 0.250 мг/дм <sup>3</sup>
1370.	РД 52.24.492-2006				Массовая концентрация формальдегида	0.025 - 0.250 мг/дм <sup>3</sup>
1371.	ГОСТ 18190				Содержание свободного остаточного хлора	0.05 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
1372.	ПНД Ф 14.1:2.4.113-97				Массовая концентрация остаточного хлора	0.05 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1373.	ГОСТ 31864				Удельная суммарная альфа-активность радионуклидов	0.05 - 400 Бк/кг (при разбавлении 400 - 40000 Бк/кг)
1374.	МУ 2.6.1.1981-05				Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов /суммарная альфа-активность	0.02 - 10 <sup>3</sup> Бк/кг
					Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов /суммарная бета-активность	0.2 - 10 <sup>3</sup> Бк/кг
					Удельная активность основных радионуклидов ( <sup>222</sup> Rn, <sup>137</sup> Cs, <sup>90</sup> Sr, <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> Th, <sup>40</sup> K и другие)	0.05 - 10 <sup>3</sup> Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1375.	МР №11-2/42-09				<p>Суммарная активность альфа-излучающих радионуклидов /суммарная альфа-активность</p> <p>Суммарная активность бета-излучающих радионуклидов /суммарная бета-активность</p> <p>Удельная активность основных радионуклидов (<math>^{222}\text{Rn}</math>, <math>^{137}\text{Cs}</math>, <math>^{90}\text{Sr}</math>, <math>^{226}\text{Ra}</math>, <math>^{232}\text{Th}</math>, <math>^{40}\text{K}</math> и другие)</p>	<p>0.02 - 10<sup>3</sup> Бк/кг</p> <p>0.2 - 10<sup>3</sup> Бк/кг</p> <p>0.05 - 10<sup>3</sup> Бк/кг</p>
1376.	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтиляционного альфа-радио-метра с программ-ным обеспечением "Прогресс". Свидетельство об аттестации №40090.5И665 от 28.07.2005г.	Вода, почва и другие объекты			Суммарная альфа-активность	(9×10 <sup>-3</sup> - 10) Бк/кг
1377.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного бета-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс" Свидетельство об аттестации №40090.4Г006 от 29.03.2004	Вода, почва, пищевые продукты и другие объекты			Активность бета-излучающих радионуклидов/	(0.5 - 10 <sup>6</sup> ) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
1378.	Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс". Свидетельство об аттестации №40090.3Н700 от 22.12.2003 г.				Активность гамма-излучающих радионуклидов ( $^{137}\text{Cs}$ , $^{226}\text{Ra}$ , $^{232}\text{Th}$ , $^{40}\text{K}$ )	$(3 - 5 \times 10^4)$ Бк/кг
1379.	Методика измерения содержания радия радона в природных водах. Свидетельство об аттестации МВИ №40090.6К818 от 02.06.2006 г.	<b>Вода</b>			Объемная активность радона-222/радон Объемная активность радия-223/радий	$(0.1 - 10^3)$ Бк/л
1380.	Методика измерения активности радона в воде с использованием сцинтиляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "Прогресс". Свидетельство об аттестации №40090.8К212 от 30.07.2008 г.				Удельная активность $^{222}\text{Rn}$	$(8 - 5 \times 10^4)$ Бк/кг

4. Почвы, грунты, глины, торф, ил, донные отложения, твердые отходы

1	2	3	4	5	6	7	
1381.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.66-10	Почвы, грунты теплич- ные, глины, торф, ил, донные отложения, твердые отходы	08.12 08.92 20.15 38.11.5 38.21.40		Массовая доля анионных по- верхностно-активных веществ (ПАВ)	0.2 - 100.0 млн <sup>-1</sup>	
1382.	МУК 4.1.1274-03					Содержание бенз(а)пирена	0.005 - 2.0 мг/кг
1383.	ГОСТ 26483					Водородный показатель (рН)	0.1 - 14.0 ед.
1384.	ГОСТ 26423					Водородный показатель (рН)	0.1 - 14.0 ед.
1385.						Удельная электрическая про- водимость	0.01 - 100 мСм/см
1386.	ГОСТ 27753.3		Водородный показатель (рН)	0.1 - 14.0 ед.			
1387.	ГОСТ 27753.4		Общая засоленность/удельная электрическая проводимость	0.01 - 100.0 мСм/см			
1388.	ГОСТ 27753.5		Массовая концентрация водо- растворимого фосфора	2.5 - 1000.0 мг/кг			
1389.	ГОСТ 27753.6		Массовая концентрация калия	1.0 - 100000 мг/кг			
1390.	ГОСТ 27753.7		Массовая доля нитратного азота	5.0 - 10000 мг/кг			
1391.	ГОСТ 27753.8		Массовая доля аммонийного азота	2.5 - 10000 мг/кг			
1392.	ГОСТ 27753.9		Массовая доля калия, магния	1.0-100000 мг/кг			
1393.	ГОСТ 27753.10		Массовая доля органического вещества	0.1 - 99.9%			
1394.	ГОСТ 27753.11		Массовая доля хлоридов	1 - 10000 мг/кг			
1395.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.33-02		Водородный показатель (рН)	0.1 - 14.0 ед.			
1396.	ГОСТ 5180		Влажность	0.1 - 99.9%			
			Плотность	0.1 - 4.0 г/см <sup>3</sup>			
1397.	ГОСТ Р ИСО 11465		Массовая доля сухого веществ/ влажность	0.1 - 99.9%			
1398.	ПНД Ф 16.2:2.2:3.3:27		Массовая доля влаги/ влаж- ность	60.0 - 99.8%			
1399.	ПНД Ф		Массовая доля вла-	0.05 - 99.0%			

1	2	3	4	5	6	7
	16.1:2.2:2.3:3.58				г/влажность	
1400.	ГОСТ 12536				Гранулометрический состав	0.1 - 99.9%
1401.	ГОСТ 27784				Зольность	0.1 - 99.9%
1402.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.29-02				Массовая доля золы	5.0 - 100.0%
1403.	ГОСТ 26212				Гидролитическая кислотность	0.1 - 500.0 ммоль/100г
1404.	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	0.1 - 500.0 ммоль/100г
1405.	ПНД Ф 16.1:2.21-98				Массовая доля нефтепродук- тов	5-20*10 <sup>3</sup> мг/кг
1406.	ПНД Ф 16.1.41-04				Массовая концентрация неф- тепродуктов	20.0 - 50000.0 мг/кг
1407.	РД 52.18.647-2003				Массовая доля нефтепродук- тов	20.0 - 50000.0 мг/кг
1408.	ГОСТ 23740				Содержание органических веществ	0.1 - 99.9%
1409.	ГОСТ 26213				Содержание органических веществ	0.1 - 99.9%
1410.	ГОСТ 26107				Общий азот	0.1 - 50.0%
1411.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02				Общая жесткость	1.32 - 13214 мгЭкв
					Массовая доля кальция	10.0 - 100000.0 мг/кг
					Массовая доля магния	10.0 - 100000.0 мг/кг
1412.	ГОСТ Р 53217				Полихлорированныебифенилы	1.0- 1000.0 мкг/кг
					Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α, β, γ -изомеры, ГХБ, ДДТ, ДДД, ДДЭ, гептахлор и другие)	1.0- 1000.0 мкг/кг
1413.	МУ 1766-77				Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α, γ -изомеры, ГХБ, ДДТ, ДДЭ, ДДД)	0.005 - 10.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1414.	РД 52.18.180-2011				Хлорорганические пестициды: ГХЦГ α, γ -изомеры ДДТ ДДЭ	0.01 - 10.0 мг/кг 0.01 - 10.0 мг/кг 0.005 - 10.0 мг/кг
1415.	РД 52.18.264-2011				Масовая доля 2,4 -Д	0.01 - 10.0 мг/кг
1416.	ГОСТ 27821				Сумма поглощенных оснований	0.1 - 500.0 ммоль/100г
1417.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02				Сухой и прокаленный остаток	5.0 - 50000.0 мг/дм <sup>3</sup> (млн <sup>-1</sup> )
1418.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44-05				Массовая концентрация летучих фенолов	0.05 - 80.0 мг/кг
1419.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45-05				Массовая концентрация формальдегида	0.05 - 100.0 мг/кг
1420.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02				Щелочность	1.0 - 240.0 мг-экв/дм <sup>3</sup>
1421.	ГОСТ 26485				Массовая доля алюминия	0.01 - 0.6 ммоль/100 г (при разбавлении 0.6 - 60.0 ммоль/100 г)
1422.	ПНД Ф 16.1:2.3:2.2:3.57-08				Массовая доля алюминия	0.05 - 1.5%
1423.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02				Массовая концентрация азота аммонийного	10.0 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1424.	ГОСТ 26489 п.4.5				Массовая доля обменного аммония	1 - 60 млн <sup>-1</sup> (при разбавлении 60 - 60000 млн <sup>-1</sup> )
1425.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.18-98				Массовая доля бериллия	1.0 - 100.0 мг/кг
1426.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.19-98				Массовая доля бериллия	0.5 - 2000.0 мг/кг
1427.	ГОСТ Р 50688				Массовая доля подвижных соединений бора	0.25 - 20.0 мг/кг (при разбавлении 20.0 - 2000.0 мг/кг)
1428.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:77-2013				Массовая доля ванадия	5.0 - 140.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1429.	ГОСТ 27395				Массовая доля подвижных соединений железа	0.001 - 8.0 %
1430.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.36- 2002				Массовая доля кадмия	1.0 - 100.0 мг/кг
					Массовая доля кобальта	5.0 - 100.0 мг/кг
					Массовая доля марганца	200.0 - 2000.0 мг/кг
					Массовая доля меди	20.0 - 500.0 мг/кг
					Массовая доля никеля	50.0 - 500.0 мг/кг
					Массовая доля свинца	10.0 - 500.0 мг/кг
					Массовая доля хрома	5.0 - 100.0 мг/кг
					Массовая доля цинка	20.0 - 500.0 мг/кг
1431.	РД 52.18.191-89				Массовая доля меди	0.2 - 5.0 мкг/мл
					Массовая доля свинца	1.0 - 20.0 мкг/мл
					Массовая доля цинка	0.05 - 1.0 мкг/мл
					Массовая доля никеля	0.3 - 5.0 мкг/мл
					Массовая доля кадмия	0.05 - 2.0 мкг/мл
1432.	РД 52.18.289-90				Массовая доля меди	0.2 - 5.0 мкг/мл
					Массовая доля свинца	1.0 - 20.0 мкг/мл
					Массовая доля цинка	0.05 - 1.0 мкг/мл
					Массовая доля никеля	0.3 - 5.0 мкг/мл
					Массовая доля кадмия	0.05 - 2.0 мкг/мл
					Массовая доля кобальта	0.5 - 2.0 мкг/мл
					Массовая доля хрома	0.5 - 10.0 мкг/мл
					Массовая доля марганца	0.1 - 3.0 мкг/мл
1433.	ГОСТ 26204				Массовая доля подвижных соединений фосфора	1 - 1000 мгл <sup>-1</sup>
					Массовая доля подвижных соединений калия	1 - 10000 мгл <sup>-1</sup>
					Массовая доля подвижных соединений фосфора	1 - 1000 мгл <sup>-1</sup>
1434.	ГОСТ 26205				Массовая доля подвижных соединений калия	1 - 10000 мгл <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1435.	ГОСТ 26206				Массовая доля подвижных соединений фосфора	5 - 1000 мг <sup>-1</sup>
1436.	ГОСТ 26208				Массовая доля подвижных соединений калия	5 - 10000 мг <sup>-1</sup>
1437.	ГОСТ Р 54650				Массовая доля подвижных соединений фосфора	2 - 1000 мг <sup>-1</sup>
1438.	ГОСТ 26209				Массовая доля подвижных соединений калия	2 - 10000 мг <sup>-1</sup>
1439.	ГОСТ 26261				Массовая доля подвижных соединений фосфора	1 - 1000 мг <sup>-1</sup>
1440.	ГОСТ 26427				Массовая доля подвижных соединений калия	2 - 10000 мг <sup>-1</sup>
1441.	ГОСТ 26428				Массовая доля подвижных соединений калия	5 - 1000 мг <sup>-1</sup>
1442.	ГОСТ 26487				Валовое содержание фосфора	0.01 - 1.0%
					Валовое содержание калия	0.01 - 5.0%
					Массовая доля натрия	0.01 - 25.0%
					Массовая доля калия	0.01 - 5.0%
					Массовая доля кальция	0.5 - 500 мг <sup>-1</sup> (0.01 - 10.0%)
					Массовая доля магния	0.5 - 100 мг <sup>-1</sup> (0.01 - 10.0%)
					Массовая доля подвижного кальция	0.01 - 500.0 ммоль/100г
					Массовая доля подвижного магния	0.01 - 100.0 ммоль/100г
1443.	ГОСТ 26424				Массовая доля ионов карбоната, бикарбоната	0.01 - 100 ммоль/100г (0.001 - 50.0%)
1444.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.65-10				Массовая доля диоксида кремния	5 - 97%
1445.	ГОСТ 26486				Массовая доля обменного марганца	1 - 10000 мг <sup>-1</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1446.	ГОСТ Р 50685				Массовая доля подвижных соединений марганца	1 - 10000 мг/л <sup>-1</sup>
1447.	ГОСТ Р 50689				Массовая доля подвижных соединений молибдена	0.01 - 100.0 мг/л <sup>-1</sup>
1448.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.14-98				Массовая доля мышьяка	10 - 20000 мг/кг
1449.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.16-98				Массовая доля мышьяка	50 - 100000 мг/кг
1450.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.17-98				Массовая доля мышьяка	0.2 - 20.0 мг/кг
1451.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.20-98				Массовая доля сурьмы	4 - 100 мг/кг
1452.	ГОСТ 26950				Массовая доля обменного натрия	0.1 - 500.0 ммоль/100г
1453.	ГОСТ 26488				Массовая доля нитратов	1 - 1000 мг/л <sup>-1</sup>
1454.	ГОСТ 26951				Массовая доля нитратов	2.80 - 109.0 мг/л <sup>-1</sup> /мг/кг
1455.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.67-10				Массовая доля азота нитратов	0.23 - 23.0 мг/л <sup>-1</sup>
1456.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.51-08				Массовая доля нитритного азота	0.037 - 0.56 мг/кг
1457.	ПНД Ф 16.1.8-98				Массовая концентрация нитритов Массовая концентрация нитратов Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация фторидов Массовая концентрация сульфатов Массовая концентрация фосфатов	1.0 - 750.0 мг/кг (при разбавлении 750.0 - 10000.0 мг/кг)
1458.	РД 52.18.572-96				Массовая концентрация хлоридов	0.5 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация нитритов	
1459.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.10-98				Массовая концентрация сульфатов	1.0 - 1000.0 мг/дм <sup>3</sup>
1460.	ПНД Ф 16.2:2.2:3:3.35-02				Массовая концентрация нитратов	0.1 - 5.0мкг/г
1461.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.13-98				Массовая доля ртути	0.04 - 25.0%
1462.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.15-98				Массовая доля селена	0.01 - 1000.0 мг/кг
1463.	ГОСТ 26426				Массовая доля селена	5.0 - 10000.0 мг/кг
1464.	ГОСТ 26490				Массовая доля иона сульфата	0.1 - 100.0 ммоль/100г (0.001 - 10.%)
1465.	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3.37-2002				Массовая доля подвижной серы	1 - 10000 млн <sup>-1</sup>
1466.	ISO 14235:1998				Валовое содержание серы	80 - 5000 млн <sup>-1</sup>
1467.	ПНД Ф 16.1:2.2:2:3.52-08				Содержание органического углерода	0.1 - 99.9%
1468.	ПНД Ф 16.2:2.3.73-2012				Массовая доля фосфат-ионов	25.0- 500.0 мг/кг
1469.	ГОСТ 26425				Массовая доля общего фосфора	0.003 - 15.0%
					Массовая доля иона хлорида	0.05 - 500.0 ммоль/100г (0.001 - 10.0%)

1	2	3	4	5	6	7
1470.	Методика измерения плотности потока радона с поверхности земли и строительных конструкций. Свидетельство об аттестации МВИ №40090.6К816 от 02.06.2006 г.				Плотность потока радона	(1 - 1 × 10 <sup>3</sup> ) мБк/(с × м <sup>2</sup> )
<b>5. Посуда</b>						
1471.	ГОСТ 24308 п. 7.1	Посуда из мельхиора, нейзильбера с серебряным покрытием, посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни	25.71.1	8211	Внешний вид	-
1472.	п. 7.2	хромовым или никелевым покрытием		8215	Размеры	-
1473.	п. 7.3				Вместимость	50 - 5000 см <sup>3</sup>
1474.	п. 7.4				Отсутствие течи	отсутствие/наличие
1475.	п. 7.8				Прочность крепления арматуры и отдельных деталей	отсутствие остаточной деформации/наличие остаточной деформации
1476.	п. 7.9				Прочность сварки и пайки	выдерживает нагрузку/не выдерживает нагрузку
1477.	ГОСТ 24320 п. 7.1				Внешний вид	-
1478.	п. 7.2				Размеры изделий, высота зубчиков ножей, размеры остатков литника, грага, раковин	-
1479.	п. 7.3				Вместимость	1 - 5000 см <sup>3</sup>
1480.	п. 7.6				Прочность крепления арматуры	выдерживает нагрузку/не выдерживает нагрузку
1481.	п. 7.7				Прочность соединения клинка	отсутствие деформации/наличие деформации
1482.	п. 7.8				Отсутствие течи	отсутствие/наличие
1483.	п. 7.12				Коррозионная стойкость	отсутствие/наличие
1484.	п. 7.16				Симметричность расположения деталей	симметрично/ не симметрично

1	2	3	4	5	6	7
1485.	ГОСТ 9.302 п. 2, п.6				Толщина покрытия	соответствует/ не соответствует
1486.	ГОСТ 17151 п. 4.2	Посуда хозяйственная из листового алюминия и алюминиевая литая	25.99.12	7615	Вместимость	-
1487.	п. 4.4				7323	Отсутствие течи
1488.	п. 4.5			8210	Жесткость корпусов	отсутствие остаточной деформации/наличие остаточной деформации
1489.	п. 4.6			8211		отсутствие остаточной деформации/наличие остаточной деформации
1490.	п. 4.12.4, п. 4.13.3				Термостойкость покрытия	соответствие контрольному образцу/не соответствие контрольному образцу
1491.	п. 4.14.5				Неприлипаемость	качественное/не качественное
1492.	п. 4.15.1				Коррозионная стойкость	отсутствие коррозии/наличие коррозии
1493.	ГОСТ Р 51162 п. 7.2				Вместимость	-
1494.	п. 7.3				Размеры	-
1495.	п. 7.5				Прочность крепления арматуры	прочное/не прочное
1496.	п. 7.7				Надежность соединения съемной ручки	отсутствие саморазъединения/наличие саморазъединения
1497.	п. 7.10				Термическая стойкость покрытия	отсутствие трещин и отслоений/наличие трещин и отслоений
1498.	п. 7.12				Химическая стойкость покрытия	отсутствие матового пятна/наличие матового пятна
1499.	п. 7.15				Отсутствие течи	отсутствие/наличие
1500.	ГОСТ 24295 п.2.1-2.2				Массовая концентрация бора	0.5 - 6 мг/дм <sup>3</sup>
1501.	п.7				Массовая концентрация свинца	0.03 - 3 мг/дм <sup>3</sup>
1502.	п. 8				Массовая концентрация мышьяка	0.01 - 0.05 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
1503.	п. 4.1, 4.2, п.7				Массовая концентрация никеля	0.03 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup>
1504.	п. 6.1 - 6.3, п.7				Массовая концентрация хрома	0.03 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup>
1505.	п. 3				Массовая концентрация фтора	0.1 - 1.0 мг/дм <sup>3</sup>
1506.	п. 7				Массовая концентрация меди	0.03 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup>
1507.					Массовая концентрация цинка	0.03 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup>
1508.					Массовая концентрация железа	0.03 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup>
1509.	п. 5.1, п. 5.2, п. 7				Массовая концентрация кобальта	0.03 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup>
1510.	п. 7				Массовая концентрация марганца	0.03 - 3.0 мг/дм <sup>3</sup>
1511.	МУ 1856-78 п. 5	Посуда хозяйственная стальная эмалированная			Органолептические показатели	-
1512.	п. 6.1				Массовая концентрация бора	0.5 - 10.0 мг/л
1513.	п. 6.6				Массовая концентрация свинца	0.6 - 6.0 мг/л
1514.	п. 6.5				Массовая концентрация мышьяка	наличие/отсутствие
1515.	п. 6.4				Массовая концентрация никеля	0.02 - 10.0 мг/л
1516.	п. 6.2				Массовая концентрация фтора	0.1 - 5.0 мг/л
1517.	п. 6.7				Массовая концентрация меди	наличие/отсутствие
1518.					Массовая концентрация цинка	наличие/отсутствие
1519.	п. 6.3				Массовая концентрация кобальта	0.05 - 10.0 мг/л
1520.	ГОСТ 24788 п. 7.1				Внешний вид, качество сборки, дефекты	-
1521.	п. 7.2				Размеры	-
1522.	п. 7.3				Вместимость	0.1 - 50.0 л

1	2	3	4	5	6	7
1523.	п. 7.5				Легкость вращения подвижных ручек, легкость поворота и плотность прилегания крышек к борту корпусов, плотность прилегания ободков к бортам посуды	отсутствие смещения/ наличие смещения
1524.	п. 7.8 - 7.10				Коррозионная стойкость	отсутствие коррозии/ наличие коррозии
1525.	п. 7.13				Ударная прочность	соответствует/ не соответствует
1526.	п. 7.14				Термическая стойкость по-крытия	отсутствие трещин и отслоений/ наличие трещин и отслоений
1527.	п. 7.15				Испытания на тепловой удар	стоек при 200°C и выше/не стоек
1528.	п. 7.16				Удержание крышек	соответствует/не соответствует
1529.	п. 7.17				Слив жидкости без подтеков	отсутствует подтекание/ наличие подтекания
1530.	п. 7.18				Прочность крепления арматуры	отсутствие остаточной деформации/ наличие остаточной деформации
1531.	п. 7.20				Теплостойкость пластмассовых деталей ручек посуды	отсутствие видимых изменений/ наличие видимых изменений
1532.	п. 7.21				Пористость эмалевого покрытия	отсутствие коррозии/ наличие коррозии
1533.	п. 7.22				Стойкость против адсорбции красящих веществ	отсутствует изменение цвета/ наличие изменения цвета
1534.	ГОСТ 29021				Стойкость к лимонной кислоте	соответствует/не соответствует
1535.	ГОСТ 27002 п. 5.2	Посуда, приборы столовые			Вместимость	0.1 - 20 л
1536.	п. 5.3	и принадлежности			Размеры	-

1	2	3	4	5	6	7
1537.	п. 5.5	кухонные из коррозионно-стойкой стали			Легкость вращения подвижных ручек, отсутствие выпадения ручек из мест соединения, легкость поворота и плотность прилегания крышек к борту корпусов	соответствует/не соответствует
1538.	п. 5.6				Прочность крепления ручек	отсутствие остаточной деформации/наличие остаточной деформации
1539.	п. 5.12				Плотность сцепления тепло-распределительного слоя с дном изделия	отсутствие видимых изменений/наличие видимых изменений
1540.	п. 5.13				Удержание крышек	отсутствие выпадения/ выпадение
1541.	п. 5.15				Сливная способность	соответствует/не соответствует
1542.	п. 5.16				Отсутствие течи	отсутствие следов воды/наличие следов воды
1543.	п. 5.17				Стойкость к коррозии	отсутствие коррозии/наличие коррозии
1544.	ГОСТ Р 51687 п. 7.2				Размеры изделий	-
1545.	п. 7.3				Вместимость	-
1546.	п. 7.5				Теплостойкость и влагостойкость рукояток	выдерживает испытания/не выдерживает испытания
1547.	п. 7.6				Прочность узла крепления ручки	отсутствие трещин/наличие трещин
1548.	п. 7.14				Коррозионная стойкость	отсутствие коррозии/наличие коррозии
1549.	ГОСТ 24303 п. 5.2	Посуда хозяйственная			Вместимость	-
1550.	п. 5.3	чугунная эмалированная			Размеры	-
1551.	п. 5.7	и черная			Прочность крепления ручек к корпусу изделия	отсутствие остаточной деформации/наличие остаточной деформации

1	2	3	4	5	6	7
1552.	п. 5.9				Прочность сцепления эмалевого покрытия	отсутствие изменений в покрытии
1553.	п. 5.10				Стойкость к термоударам	отсутствие изменений в покрытии
1554.	п. 5.11				Химическая стойкость	соответствует/не соответствует
1555.	ГОСТ Р 52116 п. 7.2				Вместимость	-
1556.	п. 7.3				Размеры	-
1557.	п. 7.5				Прочность крепления ручек к корпусу изделия	отсутствие остаточной деформации/наличие остаточной деформации
1558.	п. 7.6				Надежность соединения съемной ручки	отсутствие саморазъединения/наличие саморазъединения
1559.	п. 7.10				Водонепроницаемость	отсутствие течи/наличие течи
1560.	ГОСТ Р ИСО 6486-1	Посуда керамическая (фарфоровая, полуфарфоровая, фаянсовая, майоликовая)	23.41.11.110	6911	Концентрация свинца	0.01 - 1.0 мг/л
1561.			23.41.12.110	6912	Концентрация кадмия	0.01 - 1.0 мг/л
1562.	ГОСТ 28390 п.3.1			6913	Линейные размеры и размеры дефектов внешнего вида, вместимость	-
1563.	п. 3.2			6914	Устойчивость	отсутствие опрокидывания/наличие опрокидывания
1564.	п. 3.4				Прочность крепления приставных деталей	выдерживает нагрузку/не выдерживает нагрузку
1565.	п. 3.9				Водопоглощение	0.01 - 10.0%
1566.	п. 3.11				Механическая прочность пло-ских изделий	выдерживает испытания/не выдерживает испытания
1567.	ГОСТ Р 53547				Кислотостойкость	отсутствие изменений в покрытии/наличие изменений в покрытии

1	2	3	4	5	6	7
1568.	ГОСТ 28391 п. 3.1				Линейные размеры и размеры дефектов внешнего вида, вместимость	-
1569.	п. 3.2					отсутствие опрокидывания/ наличие опрокидывания
1570.	п. 3.4					выдерживает нагрузку/ не выдерживает нагрузку
1571.	п. 3.8					0.01 - 10.0%
1572.	п. 3.11					выдерживает испытания/ не выдерживает испытания
1573.	ГОСТ 32091					отсутствие изменений в по- крытии/наличие изменений в покрытии
1574.	ГОСТ 30407 п. 8.1					Посуда из стекла
1575.	п. 8.2	Линейные размеры	-			
1576.	п. 8.5	Прочность закрепления декора	поверхность без изменений/ изменения в поверхности			
1577.	п. 8.6	Термическая устойчивость	устойчиво/не устойчиво			
1578.	п. 8.8	Стойкость декора к воздейст- вию щелочных растворов	поверхность без изменений/ изменения в поверхности			
1579.	п. 8.9	Прочность крепления ручек	отсутствие разрушений/ наличие разрушений			
1580.	п. 8.10	Содержание свинца	0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>			
1581.		Содержание кадмия	0.01 - 1.0 мг/дм <sup>3</sup>			
1582.	ГОСТ 25535	Термостойкость	термостойко/не термостойко			
1583.	ГОСТ Р 51968 п. 7.1	Внешний вид, дефекты	-			
1584.	п. 7.4	Линейные размеры	-			
1585.	п. 7.5	Термическая стойкость	отсутствие разрушений/ наличие разрушений			
1586.	п. 7.6	Плотность укупоривания	отсутствие подтекания/ наличие подтекания			
1587.	п. 7.7	Прочность крепления ремня	выдерживает нагрузку/ не выдерживает нагрузку			

1	2	3	4	5	6	7
1588.	п. 7.8				Устойчивость термоса	отсутствие опрокидывания/ наличие опрокидывания
1589.	ГОСТ Р 51969 п. 7.1				Внешний вид, дефекты	-
1590.	п. 7.2 - 7.3				Размеры	-
1591.	п. 7.4				Прочность крепления ручек	отсутствие разрушений/ наличие разрушений
1592.	ГОСТ 10134.1 ГОСТ 10134.0				Водостойкость	1-5/98
1593.	ГОСТ Р 50962 п. 5.3	Посуда и изделия	22.29.23.110	3922	Размеры	-
1594.	п. 5.4	хозяйственного назначе- ния		3923	Вместимость изделия	-
1595.	п. 5.5	из пластических масс		3924	Стойкость к горячей воде	стойко/не стойко
1596.	п. 5.6			3926	Миграция красителей	отсутствие/наличие
1597.	п. 5.7				Химическая стойкость	отсутствие изменения окраски/ наличие изменения окраски
1598.	п. 5.10				Стойкость к загрязнению	отсутствие изменений/ наличие изменений
1599.	п. 5.11				Прочность крепления ручек	выдерживает испытания/ не выдерживает испытания
1600.	п. 5.15				Запах и привкус водной вы- тяжки	отсутствие/наличие
1601.	п. 5.16				Перемещение дверок, ящичков, полок	выдерживает испытания/ не выдерживает испытания
1602.	п. 5.17				Надежность запирающих замков	выдерживает испытания/ не выдерживает испытания
1603.	п. 5.18				Стойкость рисунка флексо- графической печати	1-3 балл
1604.	п. 5.19				Стойкость мешков с ручками к нагрузке	отсутствие повреждений/ наличие повреждений
1605.	п. 5.20				Прочность зажима мешка без ручек	0.01 - 5.0 кг
1606.	п. 5.21				Прочность сварного шва при разрыве	10 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
1607.	п. 5.22				Герметичность сварного шва	герметичен/не герметичен
1608.	п. 5.24				Деформация крючка вешалки по размеру	отсутствуют изменения размера/изменения размера
1609.	п. 5.25				Жесткость подносов	0 - 10%
1610.	п. 5.26				Герметичность и плотность закрывания крышек	отсутствие воды/наличие воды
1611.	п. 5.27				Прочность канистр, бутылей и бутылочек	отсутствие остаточной деформации/наличие остаточной деформации
1612.	п. 5.28				Деформация ванночек	0 - 5%
1613.	Инструкция № 880-71				Подготовка проб	-
					Органолептические показатели	-
					Окисляемость	положительная/отрицательная
					Определение фенолов	01 - 10.0 мг/л
					Определение железа	наличие/отсутствие
					Определение кальция	наличие/отсутствие
					Определение кобальта	наличие/отсутствие
					Определение кремнекислоты	наличие/отсутствие
					Определение марганца	наличие/отсутствие
					Определение мышьяка	0.001 - 1.0 мг в пробе
					Определение свинца	0.01 - 1.0 мг в пробе
					Определение меди	0.1 - 1.0 мг в пробе
					Определение цинка	0.01 - 10.0 мг в пробе
					Определение фтора	0.01 - 10.0 мг в пробе
					Определение хрома	наличие/отсутствие
					Определение формальдегида	01 - 10.0 мг/л
1614.	ГН 2.3.3.972-00				Формальдегид	0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
	Приложение 2				Фенол	0.001 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Алюминий	0.01 - 50.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Барий	0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
					Бериллий	0.0001 - 0.5 мг/дм <sup>3</sup>
					Бор	0.05 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					Железо Кадмий Кобальт Фтор Медь Молибден Мышьяк Нагрий Никель Олово Ртуть Серебро Свинец Хром Цинк	1 - 200.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.04 - 190.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.002 - 30.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.0025 - 1.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> 1 - 100 мг/дм <sup>3</sup> 0.1 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.001 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> 0.01 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> 1 - 100.0 мг/дм <sup>3</sup>
			25.99.12 22.22.11 25.92.11 25.92.12	8211 8215 3920 7013 6911 6912 6913 6914		

**6. Лесопромышленная продукция и мебель**

1615.	ГОСТ 19882 п. 1.3 - 1.7	Изделия корпусной мебели бытовой, для общественных помещений, для учебных заведений	31.01 31.02 31.09 22.29.26	9401 9402 9403	Подготовка образцов	-
1616.	п.3				Устойчивость	выдерживает/не выдерживает
1617.	п. 4				Прочность и деформируемость корпуса	выдерживает/не выдерживает
1618.	п. 5				Прочность основания	выдерживает/не выдерживает
1619.	п. 7				Прочность полкодержателей	выдерживает/не выдерживает
1620.	п. 8				Прогиб свободных лежащих полок	выдерживает/не выдерживает
1621.	п. 9				Прочность верхних и нижних щитов корпуса	выдерживает/не выдерживает
1622.	Приложение 2				Устойчивость	выдерживает/не выдерживает
1623.	ГОСТ 28136				Прочность корпуса и крепления подвесок	выдерживает/не выдерживает
1624.	ГОСТ 19195				Жесткость крепления дверей	выдерживает/не выдерживает
					Прочность крепления дверей	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1625.	ГОСТ 30209				Долговечность крепления дверей	выдерживает/не выдерживает
					Усилие раздвигания дверей	выдерживает/не выдерживает
					Прочность крепления дверей	выдерживает/не выдерживает
					Долговечность крепления дверей	выдерживает/не выдерживает
					Прочность открывания рывком	выдерживает/не выдерживает
1626.	ГОСТ Р 50052				Усилие раздвигания дверей	выдерживает/не выдерживает
					Прочность крепления дверей	выдерживает/не выдерживает
					Долговечность крепления дверей	выдерживает/не выдерживает
1627.	ГОСТ 28105				Усилие выдвигания ящиков	выдерживает/не выдерживает
					Прочность выдвигаемых ящиков	выдерживает/не выдерживает
					Долговечность выдвигаемых ящиков	выдерживает/не выдерживает
1628.	ГОСТ 28102				Прогиб штанги	выдерживает/не выдерживает
					Прочность штангодержателей	выдерживает/не выдерживает
					Усилие выдвигания штанги	выдерживает/не выдерживает
					Долговечность выдвигаемых штанг	выдерживает/не выдерживает
1629.	ГОСТ 28793				Прочность выдвигаемых штанг	выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость столов под действием вертикальной силы	выдерживает/не выдерживает
					Устойчивость столов под действием горизонтальной и вертикальной сил	выдерживает/не выдерживает
1630.	ГОСТ 23380 п.2				Устойчивость столов	выдерживает/не выдерживает
1631.	п. 3				Прочность под действием вертикальной статической нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1632.	п.4				Жесткость под действием го-	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1633.	п. 5				ризонгальной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1634.	п. 6				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1635.	п. 7				Прочность крепления задней стенки	выдерживает/не выдерживает
1636.	п. 8				Прочность под действием ударной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1637.	ГОСТ 30099 п. 4				Прочность при падении на пол	выдерживает/не выдерживает
1638.	п.5				Прочность под действием ударной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1639.	п. 6				Жесткость	выдерживает/не выдерживает
1640.	п. 7				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1641.	п. 8				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1642.	п. 10				Прочность под действием длительной статической нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1643.	п. 11				Прочность при падении	выдерживает/не выдерживает
1644.	ГОСТ 30212 п.2				Прочность под действием статической нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1645.	п. 3				Прочность под действием ударной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1646.	п.4				Жесткость	выдерживает/не выдерживает
1647.	п. 5				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1648.	п. 6				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1649.	п. 7				Долговечность опор качения	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1650.	п. 9				Прочность под длительной статической нагрузкой	выдерживает/не выдерживает
1651.	п. 10				Прочность при падении	выдерживает/не выдерживает
1652.	ГОСТ Р 50204 п. 2				Прочность под действием статической нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1653.	п. 3				Прочность под действием ударной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1654.	п. 4				Жесткость	выдерживает/не выдерживает
1655.	п. 5				Долговечность под действием горизонтальной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1656.	п. 6				Долговечность под действием вертикальной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1657.	п. 7				Долговечность опор качения	выдерживает/не выдерживает
1658.	ГОСТ 27627				Стойкость защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию	выдерживает/не выдерживает
1659.	ГОСТ 27736				Ударная прочность защитно-декоративных покрытий	выдерживает/не выдерживает
1660.	ГОСТ 5994 п. 2				Функциональные размеры	-
1661.	ГОСТ 11015 п.2				Функциональные размеры	-
1662.	ГОСТ 18314				Функциональные размеры	-
1663.	ГОСТ 19549 п.2				Функциональные размеры	-
1664.	ГОСТ 19550 п. 2				Функциональные размеры	-
1665.	ГОСТ 16371 п. 7.5				Внешний вид, наличие защитного и защитно-декоративного покрытия поверхности, требования к трансформации изделий, фурнитуре и зеркалам	-
1666.	ГОСТ EN 15338				Прочность подвижных элементов и их компонентов	выдерживает/не выдерживает
					Долговечность подвижных элементов и их компонентов	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1667.	ГОСТ EN 15570				Прочность шарниров и их компонентов	выдерживает/не выдерживает
1668.	ГОСТ 19917 п. 7.3				Долговечность шарниров и их компонентов	выдерживает/не выдерживает
1669.	ГОСТ 23381 п. 4	Мебель для сидения и лежания бытовая и для общественных помещений (стулья, табуреты, рабочие кресла и кресла для отдыха, пуфы, кровати, стулья детские, диваны и др.)			Внешний вид, качество сборки, требования к фурнитуре и трансформации изделий	соответствует/не соответствует
1670.	п. 5				Устойчивость стульев	выдерживает/не выдерживает
1671.	п. 6				Прочность стульев	выдерживает/не выдерживает
1672.	п. 7				Долговечность стульев	выдерживает/не выдерживает
1673.	ГОСТ 19120 п. 2				Прочность при падении	выдерживает/не выдерживает
1674.	п. 3				Устойчивость изделия	выдерживает/не выдерживает
1675.	п. 4				Статическая прочность навесных боковин	выдерживает/не выдерживает
1676.	п. 5				Прочность опор (ножек) изделия	выдерживает/не выдерживает
1677.	п. 6				Прочность основания емкости для постельных принадлежностей	выдерживает/не выдерживает
1678.	п. 7				Долговечность спинки, сиденья, спального места, боковин изделий	выдерживает/не выдерживает
1679.	п. 8				Прочность под действием ударной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1680.	п. 9				Усилие трансформации спальных мест	выдерживает/не выдерживает
1681.	п. 10				Прочность каркаса при падении	выдерживает/не выдерживает
					Долговечность кресел-качалок при горизонтальном нагружении боковин	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1682.	п. 11				Прочность кресел-качалок под действием ударной нагрузки	выдерживает/не выдерживает
1683.	ГОСТ 30211				Устойчивость	выдерживает/не выдерживает
1684.	ГОСТ Р 50051				Устойчивость	выдерживает/не выдерживает
1685.	ГОСТ 12029 п. 3				Долговечность стульев	выдерживает/не выдерживает
1686.	п. 4				Долговечность опор качения и поворотных опор	выдерживает/не выдерживает
1687.	п. 4а				Долговечность складных стульев	выдерживает/не выдерживает
1688.	Приложение 1				Прочность и долговечность стульев	выдерживает/не выдерживает
1689.	ГОСТ 17340 п. 2				Прочность соединения опорных спинок с царгами	выдерживает/не выдерживает
1690.	п. 3				Прочность опорных элементов основания	выдерживает/не выдерживает
1691.	п. 4				Долговечность конструкции	выдерживает/не выдерживает
1692.	п. 5				Ударная прочность основания	выдерживает/не выдерживает
1693.	п. 6				Долговечность царг	выдерживает/не выдерживает
1694.	п. 7				Долговечность основания	выдерживает/не выдерживает
1695.	п. 8				Усилие трансформации	выдерживает/не выдерживает
1696.	п. 9				Прочность при падении	выдерживает/не выдерживает
1697.	п. 10				Прочность царг	выдерживает/не выдерживает
1698.	ГОСТ 28777 п. 7				Прочность крепления съемных элементов	выдерживает/не выдерживает
1699.	п. 8				Прочность основания	выдерживает/не выдерживает
1700.	п. 9				Прочность боковых планок	выдерживает/не выдерживает
1701.	п. 10				Прочность боковин	выдерживает/не выдерживает
1702.	п. 11				Прочность и долговечность каркаса и соединений	выдерживает/не выдерживает
1703.	п. 12				Устойчивость	выдерживает/не выдерживает
1704.	п. 13				Прочность блокирующего механизма	выдерживает/не выдерживает

1	2	3	4	5	6	7
1705.	п. 14				Проверка фиксаторов роликов и колесиков	выдерживает/не выдерживает
1706.	п. 15				Долговечность кроватей	выдерживает/не выдерживает
1707.	ГОСТ 21640				Мягкость мягких элементов	выдерживает/не выдерживает
1708.	ГОСТ 19918.3				Остаточная деформация беспружинных мягких элементов	0 - 100 %
1709.	ГОСТ 13025.1				Функциональные размеры	-
1710.	ГОСТ 13025.2				Функциональные размеры	-
1711.	ГОСТ 13025.3				Функциональные размеры	-
1712.	ГОСТ 13025.4				Функциональные размеры	-
1713.	ГОСТ 19301.1				Функциональные размеры	-
1714.	ГОСТ 19301.2				Функциональные размеры	-
1715.	ГОСТ 19301.3				Функциональные размеры	-
1716.	ГОСТ 17524.1				Функциональные размеры	-
1717.	ГОСТ 17524.2				Функциональные размеры	-
1718.	ГОСТ 17524.4				Функциональные размеры	-
1719.	ГОСТ 17524.5				Функциональные размеры	-
1720.	ГОСТ 11016 п.2				Функциональные размеры	-
1721.	ГОСТ 19178				Функциональные размеры	-
1722.	ГОСТ 26682				Функциональные размеры	-
1723.	ГОСТ 26800.1				Функциональные размеры	-
1724.	ГОСТ 26800.2				Функциональные размеры	-
1725.	ГОСТ 26800.3				Функциональные размеры	-
1726.	ГОСТ 26800.4				Функциональные размеры	-
1727.	ГОСТ 26756 п. 7.5	Мебель для предприятий торговли, кресла для зрительных залов			Внешний вид, требования к стеклоизделиям и зеркалам	соответствует/ не соответствует
1728.	п. 7.8				Направление волокон древесины облицовки	соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.9				<p>Качество резьбовых соединений, сборки, возможность сборки и разборки изделий без дополнительной подгонки, требования к вкладным, накладным и трансформируемым элементам, к установке колес тележек</p> <p>Устойчивость</p> <p>Проверка работы подвижных элементов и запорных устройств</p> <p>Испытания мебели с горизонтальными несущими элементами и штангами</p> <p>Устойчивость кресел</p> <p>Прочность каркаса</p> <p>Статическая прочность крепления элементов кресел</p> <p>Функциональные размеры</p> <p>Функциональные размеры</p> <p>Функциональные размеры</p> <p>Функциональные размеры</p> <p>Влажность</p> <p>Плотность</p> <p>Водопоглощение, влагопоглощение, объемное разбухание</p> <p>Размеры, гниль</p> <p>Пороки древесины</p>	соответствует/ не соответствует
1729.						выдерживает/не выдерживает
1730.	п. 7.10 п. 7.11					выдерживает/не выдерживает
1731.	п. 7.15.1					выдерживает/не выдерживает
1732.						выдерживает/не выдерживает
1733.	ГОСТ 26003 п. 5					выдерживает/не выдерживает
1734.	п. 7 п. 8					выдерживает/не выдерживает
1735.						выдерживает/не выдерживает
1736.	ГОСТ 16855					-
1737.	ГОСТ 18310.1					-
1738.	ГОСТ 18310.2					-
1739.	ГОСТ 18310.3					-
1740.	ГОСТ 18310.4					-
1741.	ГОСТ 9621	Фанера и фанерная продукция	16.21.12.111 16.21.12.190	4412		0.1 - 99.0% 10.0 - 1000.0 кг/м <sup>3</sup> 1.0 - 99.0%
1742.	ГОСТ 3243	Лесоматериалы круглые, пиломатериалы и заготовки	02.20.1 16.10.10.110	4401 4403	соответствует/ не соответствует	
1743.	ГОСТ 5780		16.10.10.120 16.10.23	4404 4406	соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7
1744.	ГОСТ 8440		16.10.31	4407	Размеры, внешний вид	соответствует/ не соответствует
1745.	ГОСТ 8486		16.10.39	4408	Сортовая принадлежность	1-5 сорт
1746.	ГОСТ 2140		16.23.1	4409	Видимые пороки древесины	-
1747.	ГОСТ 16588			4412	Влажность	1.0 - 99.0%
1748.	ГОСТ 17231			4413	Влажность	1.0 - 99.0%
1749.	ГОСТ 15612 п.5-6				Шероховатость	0.025 - 500 мкм
1750.	ГОСТ 21523.11				Плотность	10 - 1000 кг/м <sup>3</sup>
1751.	ГОСТ Р 50801-95				Удельная активность цезия-137, естественных радионуклиды	(3 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг (0.5 - 10 <sup>6</sup> ) Бк/кг
1752.	ГОСТ 10700 п. 7.2 п. 7.3	Макулатура бумажная и картонная	38.11.52	4706	Определение марки	-
1753.				4707	Массовая доля примесей макулатуры других марок	1.0 - 99.0%
1754.	п. 7.4				Массовая доля загрязнений	1.0 - 99.0%
1755.	ГОСТ ISO 287				Влажность	1.0 - 99.0%
<b>7. Корма</b>						
1756.	ГОСТ 13496.1 п.4.3	Зерно злаковых и бобовых культур на кормовые цели	01.11 01.19.1	1001-1008 1209	Массовая доля натрия	0.01 - 20.0%
1757.	ГОСТ 13496.4		10.61.4 10.81.2 10.91.1 10.91.2 10.92.1	2302 2306 2308	Массовая доля хлорида натрия	0.01 - 20.0%
1758.	ГОСТ 13496.5				Массовая доля азота, сырого протеина	0.01 - 99.9%
1759.	ГОСТ 13496.8				Содержание спорыньи	0 - 0.25%
1760.					Крупность размола	0.1 - 99.9%
					Содержание неразмолотых семян культурных и дикорастущих растений	0 - 20.0%
1761.	ГОСТ 13496.9 п.4				Массовая доля металломагнитной примеси	0 - 10.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
1762.	ГОСТ 13496.12				Общая кислотность	0.01 - 20.0 °Н
1763.	ГОСТ 13496.13				Запах	-
1764.	ГОСТ 13496.15				Зараженность вредителями хлебных запасов	0 - 10 экз/кг
1765.	ГОСТ 13496.18				Массовая доля сырого жира	0.01 - 30.0 %
1766.	ГОСТ 13496.19				Кислотное число жира	0.01 - 200 мгКОН/г
1767.					Массовая доля нитратов	1 - 100000 мг/кг
1768.	ГОСТ 13496.20				Массовая доля нитритов	1 - 200 мг/кг
1769.					ГХЦГ (α, β, γ - изомеры)	0.01 - 2.0 мг/кг
1770.	ГОСТ 32045				ДЦГ и его метаболиты	0.02 - 2.0 мг/кг
1771.	ГОСТ 31640				Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	0.1 - 50.0 %
1772.	ГОСТ 31675				Массовая доля сухого вещества	5.0 - 95.0%
1773.	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой клетчатки	2.0 - 50.0%
1774.	ГОСТ 32905				Массовая доля сырой золы	0.1 - 90.0%
1775.	ГОСТ 32933				Массовая доля сырого жира	1 - 300 г/кг
1776.	ГОСТ 32044.1				Массовая доля сырой золы	0.1 - 90.0 %
					Массовая доля азота	0.1 - 1000 г/кг
					Массовая доля сырого протеина	0.6 - 1000 г/кг
1777.	ГОСТ 13979.2	Кормовые продукты перерабатывающих предприятий: мука и мучка кормовые, дробленка кормовая, зерновые и мельничные отходы (белки), жом сушеный			Массовая доля жира и экстрактивных веществ	0.01 - 80.0%
1778.	ГОСТ 13979.3				Массовая доля растворимых протеинов	0.1 - 99.9%
1779.	ГОСТ 13979.4 п.2				Цвет	-
1780.	п. 3				Запах	-
1781.	п. 4				Количество темных включений	0 - 50 шт/мг

1	2	3	4	5	6	7
1782.	п. 5				Содержание мелочи	0 - 50%
1783.	ГОСТ 13979.5				Массовая доля металлопримесей	0 - 1.0 мг/кг
1784.	ГОСТ 13979.6				Массовая доля золы	0.1 - 90.0%
1785.	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	0.1 - 99.9%
1786.	ГОСТ 26657				Массовая доля фосфора	0.1 - 50.0%
1787.	ГОСТ 32904				Массовая доля кальция	0.1 - 50.0%
1788.	ГОСТ 26176				Массовая доля углеводов	0.1 - 99.9%
1789.	ГОСТ Р 51899 п. 5.2	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные			Внешний вид и цвет	-
1790.	п. 5.5	добавки кормов, концентраты, другие			Размер гранул	1 - 50 мм
1791.	п. 5.9	кормовые добавки			Разбухаемость гранул	2 - 100 мин
1792.	ГОСТ 31484 п. 6.1				Содержание металломагнитной примеси	0 - 1.0 мг/кг
1793.	ГОСТ Р 51420				Массовая доля фосфора	0.01 - 50.0 г/кг
1794.	ГОСТ 29113				Массовая доля карбамида	0.06 - 10.0%
1795.	ГОСТ Р 51422				Массовая доля мочевины	0.01 - 10.0%
1796.	ГОСТ 31485				Перекисное число	0.5 - 300.0 ммольО <sub>2</sub> /кг
1797.	ГОСТ 26573.1				Массовая доля витамина А	10 - 10000 МЕ/г
1798.	ГОСТ 26573.2				Массовая доля марганца	50 - 10000 г/г
					Массовая доля железа	250 - 10000 г/г
					Массовая доля меди	60 - 2500 г/г
					Массовая доля цинка	125 - 10000 г/г
					Массовая доля кобальта	15 - 250 г/г
1799.	ГОСТ 26570				Массовая доля кальция	0.01 - 10.0%
1800.	ГОСТ 26573.3				Крупность	0.1 - 99.9%
1801.	ГОСТ 33780				Массовая доля афлатоксина В <sub>1</sub>	0.0002 - 0.05 млн <sup>-1</sup>
1802.	ГОСТ 32043				Массовая доля витамина А	10 - 10000 млн.МЕ/г
					Массовая доля витамина Е	10 - 10000 г/г
					Массовая доля витамина D	40 - 10000 млн.МЕ/г
1803.	ГОСТ 32042				Массовая доля витаминов группы В	50 - 5000 г/г

1	2	3	4	5	6	7
<b>8. Текстиль и изделия текстильные. Одежда</b>						
1804.	ГОСТ 3816 п. 3	Материалы текстильные: бельевые, полотенежные, одежные, обувные, декоративные, мебельные.	13.10 13.20 13.91.1 13.92.1 13.92.2	5007 5111-5112 5208-5212 5309 5407-5408	Гигроскопичность Влажность Водопоглощение Водопоглощение	0.1 - 50.0% 0.1 - 50.0% 1 - 500% 1 - 500%
1805.	ГОСТ 11027 п. 5.10	Одежда и изделия швейные и трикотажные	13.93.1 13.95.1	5512-5516 5801-5806	Воздухопроницаемость	2.5 - 10750 дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> с
1806.	ГОСТ 12088	Изделия верхние, чулочные-носочные, перчаточные, платочно-	13.96.1 13.99.1 14.13	6001-6002 6101-6117 6201-6202	Запах	0-5 баллов
1807.	ГОСТ 4.1/4.3.1485-03 п. 3.1	шарфовые, одежда верхняя, сорочки верхние, изделия	14.14 14.19 14.20	6302-6304 6312	Электризуемость материалов	0.3 - 180 кВ/м
1808.	ГОСТ 4.1/4.3.1485-03 п. 3.2	костюмные, изделия плательные, одежда домашняя, изделия бельевые, корсетные, постельные принадлежности, головные уборы.	14.3		Содержание свободного формальдегида	5 - 500 мкг/г
1809.	ГОСТ 4.1/4.3.1485-03 п. 3.6	Изделия текстильно-галантерейные.			Содержание кобальта	1 - 100 мкг/г
1810.					Содержание меди	1 - 100 мкг/г
					Содержание никеля	1 - 100 мкг/г
					Содержание хрома	1 - 100 мкг/г
					Содержание свинца	0.1 - 10.0 мкг/г
					Содержание кадмия	0.1 - 10.0 мкг/г
					Содержание мышьяка	0.1 - 10.0 мкг/г
					Содержание ртути	0.1 - 10.0 мкг/г
1811.	ГОСТ 25617 п. 18				Содержание свободного формальдегида	5 - 500 мкг/г
1812.	ГОСТ 9733.0				Состав сырья	0 - 100%
1813.	ГОСТ 9733.4				Подготовка проб, требования к проведению испытаний	-
1814.	ГОСТ 9733.5				Устойчивость окраски к стиркам	1 - 5
					Устойчивость окраски к дистиллированной воде	1-5

1	2	3	4	5	6	7
1815.	ГОСТ 9733.6				Устойчивость окраски к "поту"	1 - 5
1816.	ГОСТ 9733.7				Устойчивость окраски к глажению	1 - 5
1817.	ГОСТ 9733.13				Устойчивость окраски к органическим растворителям	1 - 5
1818.	ГОСТ 9733.27				Устойчивость окраски к трению	1 - 5
1819.	ГОСТ ISO 3071				pH водной вытяжки	0.1 - 14 ед
1820.	ПНДФ 14.1:2.102-97				Массовая концентрация метанола	0.10 - 1.5 мг/дм <sup>3</sup> (при разбавлении 1.5 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup> )
1821.	ГОСТ 4659 п.1				Массовая доля жировых веществ	0 - 100%
1822.		п. 2			Содержание шерстяного волокна	0 - 100%
1823.		п. 3, п.4			Массовая доля свободной серной кислоты	0.1 - 10.0%
1824.		п. 5			pH	0.1 - 14.0 ед
1825.	ГОСТ 30387				Состав сырья	0 - 100%
1826.	ГОСТ ИСО 1833-2001				Состав сырья	0 - 100%
1827.	ГОСТ ISO 1833-1				Общие принципы проведения испытаний	-
1828.	ГОСТ ISO 1833-2				Количественный химический анализ трехкомпонентных смесей волокон	0 - 100%
1829.	ГОСТ ISO 1833-3				Содержание ацетата	0 - 100%
1830.	ГОСТ ISO 1833-5				Содержание вискозного, медно-аммиачного или высокомолекулярного волокон	0 - 100%
1831.	ГОСТ ISO 1833-6				Содержание хлопка	0 - 100%
1832.	ГОСТ ISO 1833-7				Содержание полиамидного волокна	0 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
1833.	ГОСТ ISO 1833-8				Содержание ацетата	0 - 100%
1834.	ГОСТ ISO 1833-9				Содержание ацетата	0 - 100%
1835.	ГОСТ ISO 1833-10				Содержание триацетата	0 - 100%
1836.	ГОСТ ISO 1833-11				Содержание целлюлозного волокна	0 - 100%
1837.	ГОСТ ISO 1833-12				Содержание акрилового, модифицированного акрилового, поливинил-хлоридного или эластанового волокон	0 - 100%
1838.	ГОСТ ISO 1833-13				Содержание поливинилхлоридных волокон	0 - 100%
1839.	ГОСТ ISO 1833-14				Содержание ацетата	0 - 100%
1840.	ГОСТ ISO 1833-15				Содержание джута и животных волокон	0 - 100%
1841.	ГОСТ ISO 1833-16				Содержание полипропилена	0 - 100%
1842.	ГОСТ ISO 1833-17				Содержание поливинилхлоридных волокон	0 - 100%
1843.	ГОСТ ISO 1833-18				Содержание шелкового и шерстяного волокон	0 - 100%
1844.	ГОСТ ISO 1833-19				Содержание целлюлозного волокна	0 - 100%
1845.	ГОСТ ISO 1833-20				Содержание эластана	0 - 100%
1846.	ГОСТ ISO 1833-21				Содержание поливинилхлоридных, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных и триацетатных волокон	0 - 100%
1847.	ГОСТ ISO 1833-22				Содержание вискозного и льняного волокон	0 - 100%
1848.	ГОСТ ISO 1833-25				Содержание полиэфирного и других волокон	0 - 100%
1849.	ГОСТ ISO 1833-26				Содержание меламинового, хлопкового или араминового	0 - 100%

1	2	3	4	5	6	7
					волокна	
1850.	ГОСТ ИСО 5088				Количественный химический анализ трехкомпонентных смесей волокон	0 - 100%
1851.	ГОСТ 30157.0				Общие положения определения изменения размеров после мокрых обработок или химической чистки	-
1852.	ГОСТ 30157.1				Изменение размеров после мокрых обработок или химической чистки	(±) 0.1 - 50.0%
1853.	ГОСТ Р ИСО 50177				Изменение размеров после стирки и сушки	(±) 0.1 - 50.0%
1854.	ГОСТ 26666.7				Линейные размеры меха искусственного трикотажного	-
1855.	ГОСТ 3811				Линейные размеры	-
1856.	ГОСТ 14067				Величина перекоса	0.1 - 50.0%
1857.	ГОСТ 3813				Разрывная нагрузка	1-2000 кгс
1858.	ГОСТ 8845 п. 3				Масса	-
1859.	п. 2				Влажность	0.1 - 50.0%
1860.	ГОСТ 3815.1				Плотность ворсового покрытия	1 - 10000 г/м <sup>2</sup>
1861.	СанПиН 9-29.7-95				Напряженность электростатического поля	0.3 - 2500 кВ/м
1862.	ГОСТ Р 50721				Вид и массовая доля сырья	0 - 100%
1863.	ГОСТ 8846				Линейные размеры	-
<b>9. Упаковка</b>						
1864.	МУ 4395-87 п. 3	Упаковка металлическая для пищевой продукции (банки).	22.22.11 25.92.11 25.92.12	7310 3923	Подготовка образцов	-
1865.	п. 6.2	Упаковка полимерная			Запах	0 - 1 балл

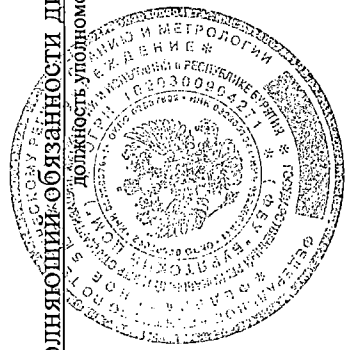
1	2	3	4	5	6	7
1866.	п. 7	(мешки, пакеты)			Содержание фенолов	0.001 - 1.0 мг/л
1867.	п. 7.2				Содержание свинца	0.01 - 10.0 мг/л
1868.	п. 7.3				Содержание цинка	0.005 - 5.0 мг/л
1869.	ГОСТ 22648 п.2				Содержание формальдегида	0.05 - 5.0 мг/л
1870.	п. 3.7				Запах, привкус	0 - 5 баллов
1871.	п. 3.9				Содержание формальдегида	0.1 - 10.0 мг/дм <sup>3</sup>
1872.	ГОСТ 19360 п. 1.2 п. 4.5				Содержание фтора	0.0001 - 0.1 мг в пробе
1873.	ГОСТ 5981 Прило- жение А				Размеры	-
1874.	п. 5.3				Герметичность мешка	герметично/не герметично
1875.	п. 9.1				Устойчивость лакокрасочных покрытий	поверхность изменена/ поверхность не изменена
1876.	п. 9.2				Запах, привкус	0 - 5 баллов
1877.	п. 9.3				Размеры	-
1878.	ГОСТ 32521 п. 8.4				Внешний вид	-
1879.	п. 8.7				Вместимость банок	0.1 - 5000 см <sup>3</sup>
1880.	п. 8.9				Размеры	-
1881.	ГОСТ 14236				Прочность	0 - 100 Н/см
1882.	ГОСТ 7730 п.3.9				Слипание внутренней поверх- ности	отсутствие разрыва/ наличие разрыва
1883.	ГОСТ 12302 п. 9.2 - 9.3				Прочность сварных швов	0 - 200 Н/мм <sup>2</sup>
1884.	п. 9.7				Разрывная нагрузка термо- сварного шва	0 - 200 Н/мм <sup>2</sup>
1885.	п. 9.10				Внешний вид, размеры, вме- стимость	-
1886.	ГОСТ 29104.4				Герметичность швов	герметично/не герметично
1887.	ГОСТ 32522 п. 9.2 - 9.3				Слипание внутренней поверх- ности	отсутствие разрыва/ наличие разрыва
1888.	ГОСТ 17035				Разрывная нагрузка ткани	100 - 2500 Н
					Внешний вид, размеры, вме- стимость	-
					Толщина пленок	10 - 2000 мкм

1	2	3	4	5	6	7
1889.	ГОСТ 18425				Испытание на удар при свободном падении	выдерживает испытания/ не выдерживает испытания
<b>10. Спирт этиловый технический и денатурированный</b>						
1890.	ГОСТ Р 52574 п. 7.3	Спирт этиловый технический и денатурированный	20.14.74	2207	Внешний вид, цвет	-
1891.	п. 7.4		20.14.75	2208	Объемная доля этилового спирта	0 - 100%
1892.	п. 7.6				Массовая концентрация уксусного альдегида, кротонового альдегида, диэтилового эфира	0.1 - 25 мг/дм <sup>3</sup>
1893.	ГОСТ Р 55878 п. 7.3				Внешний вид, цвет, запах, прозрачность	-
1894.	п. 7.4				Массовая концентрация уксусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров	0.8 - 1000 мг/дм <sup>3</sup>
1895.	п. 7.6				Объемная доля метанола	0.001 - 0.1%
1896.	ГОСТ Р 50469				Удельное электрическое сопротивление	0.1 - 10 Мом*См
1897.	ГОСТ Р 51999 п. 7.3				Массовая концентрация альдегидов	0.00025 - 0.00125%
1898.	п. 7.4				Внешний вид, запах	-
1899.	п. 7.7				Объемная доля этилового спирта	0 - 100%
					Массовая концентрация сивушных масел, кротонового альдегида, уксусного альдегида, сложных эфиров	0.7 - 18.0 мг/дм <sup>3</sup>
1900.	ГОСТ 31811				Объемная доля метилового спирта	3.5 - 90 мг/дм <sup>3</sup>
1901.	МУК 4.1.1487-03				Массовая концентрация кротонового альдегида	0.10 - 0.40 %
					Объемная доля ацетона	2.0 - 20.0%

1	2	3	4	5	6	7
1902.	МУК 4.1.1493-03				Массовая доля диэтилфталата	0.02 - 0.15 %
1903.	МУК 4.1.1494-03				Объемная доля ксилола и толуола	5.0 - 20.0%
1904.	МУК 4.1.1497-03				Объемная доля пиридиновых оснований	0.01 - 0.1%
1905.	МУК 4.1.1498-03				Объемная доля скипидара	0.01 - 0.75%
1906.	ГОСТ Р 50468				Содержание карбонильных соединений	0.01 - 10.0 %

**11. Строительные материалы**

1907.	ГОСТ 30108	Материалы строительные и отделочные, сырье (бетон, кирпич, гравий, песок, гранит, гипс, мрамор, цемент, стекловолокно, штукатурка, дерево, пемза, шлак и др.)	08.1 08.99 16.1 16.2 17.24 20.30.1 23.14 23.3 23.5 23.6	6801-6815 6901-6902 6904-6905 2517	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	(3 - 5×10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
-------	------------	---	--	---	--	--------------------------------



Исполняющий обязанности директора ФБУ «Бурятский ЦСМ»

Должность уполномоченного лица

*[Handwritten signature]*  
Подпись уполномоченного лица

Е.П. Челночок  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.