

09.02.2021

СОКРАЩЕНА

Область аккредитации

Испытательная лаборатория Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Бурятия»

Наименование испытательной лаборатории (центра)

670013, Россия, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 72Б

Адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), из- мерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характе- ристика (показатель)	Диапазон определения
1. Пищевые продукты и продовольственное сырье, корма (гигиенические требования безопасности)						
1.	МУ 2098-79	Мясо, мясопродукты, яйца, рыба, молочные продукты, шоколад, почвы	10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 11.0	0201 - 0210 0301 - 0307 0401 - 0410 0701 - 0714 0801 - 0813 0901 - 0910 1001 - 1008 1101 - 1109 1201 - 1208 1501 - 1521 1601 - 1605 1701 - 1704 1801 - 1806 1901 – 1905 2001 - 2009 2101 - 2106	Массовая доля ртути /ртуть	0.25 - 2.00 мкг в колоримет- рируемом объеме

1	2	3	4	5	6	7
				2201 - 2209 2301 - 2309		
2.	ГОСТ 26931 п.6	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля меди/медь	0.04 - 1.0 мг/кг
3.	Методика М 04-07-2010	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля витамина С	10 - 5000 млн ⁻¹
4.	ГОСТ Р 54637	Продукты пищевые			Массовая доля витамина Д	0.1 - 1.0 млн ⁻¹
5.	ГОСТ 31505	Молоко, молочные продукты			Массовая доля йода /йод	1.0 - 250.0 мкг/кг
6.	МУК 4.1.1.1481-03 Вариант 2	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая концентрация йода /йод	0.004 - 0.5 мкг/дм ³
7.	ГОСТ Р 51460	Сыры			Массовая доля нитратов/нитраты Массовая доля нитритов/нитриты	5.0 - 50.0 мг/кг 0.5- 5.0 мг/кг
8.	Инструкция №107-1006				Нитрозамины	0.00125 - 0.125 мг/кг
9.	ГОСТ 31983 п.5	Пищевые продукты, корма, продовольственное сырье			Полихлорированные бифенилы	1.0 - 1500.0 мкг/кг
10.	МУК 4.1.1023-01				Полихлорированные бифенилы	0.01 -2.0 мг/кг
11.	МВИ МН 2352-2005	Рыба и рыбная			Полихлорированные бифенилы	0.0001 - 0.03 мг/кг
12.	МУ 1350-75	Пищевые продукты, корма, почвы			Ртуторганические пестициды	0.005 - 2.0 мг/кг
13.	М-МВИ-68-00	Зерно и зернопродукты, масло растительное, орехи			Афлатоксин В ₁	0.0025 - 0.05 мг/кг
		Зерно и зернопродукты			Дезоксиниваленол	0.35 - 7.0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		Молоко и молочные продукты Продукты переработки плодов и овощей			Зеараленон Т-2 токсин Афлатоксин М ₁ Патулин	0.5 - 10.0 мг/кг 0.05 - 1.0 мг/кг 0.00025 - 0.005 мг/кг 0.025 - 0.5 мг/кг
14.	МУК 4.1.2204-07	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Охратоксин А	0.0001 - 0.016 мг/кг
15.	ГОСТ Р 52828	Вина и виноматериалы			Охратоксин А	0.1 - 1.0 мкг/см ³
16.	ГОСТ 31673	Корма			Зеараленон	обнаружено/не обнаружено
17.	МУ 4274-84	Рыба и продукты ее переработки			Гистамин	10.0 - 175.0 мг/кг
18.	МУК 4.1.2420-08	Молоко и молочные продукты			Массовая концентрация меламина/меламин	1 - 100 мг/кг
19.	ГОСТ Р 51453	Жир молочный			Перекисное число	0.05 - 45.0 ммоль/кг
20.	ГОСТ Р 52994	Жир молочный			Пероксидное число	0 - 1.3 ммоль/кг
21.	ГОСТ 26597	Семена подсолнечника			Кислотное число	0.16 - 29.5 мг КОН/г
2. Пищевые продукты и продовольственное сырье (физико-химические и органолептические показатели)						
22.	ГОСТ 1721	Клубнеплодные, овощные, бахчевые культуры и продукция закрытого грунта, технические культуры, продукция садов, виноградников, 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	-
23.	ГОСТ 1722				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 1723				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
25.	ГОСТ 1724				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
26.	ГОСТ 1725				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
27.	ГОСТ 1750				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
					Массовая доля компонентов	0 - 100%
					Зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено / не обнаружено
					Наличие металлических примесей	0 - 10.0%
					Массовая доля дефектных плодов	0 - 100%
					Массовая доля минеральных примесей (песка)	0.01 - 10.0%
					Массовая доля влаги	0.1 - 99.0%
					Массовая доля сернистого ангидрида	0.01 - 2.0%
28.	ГОСТ 4427				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
29.	ГОСТ 4428				Органолептические показатели, форма и раз-	-

1	2	3	4	5	6	7
					мер, наличие дефектов	
30.	ГОСТ 4429				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
31.	ГОСТ 5312				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
32.	ГОСТ 6014				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
33.	ГОСТ 6714				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
34.	ГОСТ 6828				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
35.	ГОСТ 6829				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
36.	ГОСТ 6830				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
					Массовая доля ягоды механически поврежденной и с повреждениями мучнистой росой, заплесневелой и загнившей, не соответствующей товарному сорту	0 -100%
37.	ГОСТ 7176				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
38.	ГОСТ 7177				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
39.	ГОСТ 7178				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
40.	ГОСТ 7194 п. 2.5				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
41.	ГОСТ 7194 п. 2.4				Размер	0-250 мм
42.	ГОСТ 7194 п. 2.3				Содержание земли и примеси	0 - 100%
43.	ГОСТ 7194 п. 2.7				Массовая доля крахмала	0 - 100%
44.	ГОСТ 7967				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
45.	ГОСТ 7968				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
46.	ГОСТ 7975				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
47.	ГОСТ 7977				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
48.	ГОСТ 12231				Отбор проб, соотношение составных частей	-
49.	ГОСТ 13907				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
50.	ГОСТ 13908				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
51.	ГОСТ 16270				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
52.	ГОСТ 16830				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
53.	ГОСТ 16831				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
54.	ГОСТ 16832				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
55.	ГОСТ 16833 п. 9.3.3				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
56.	ГОСТ 17594				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
					Влажность	0.1 - 99.9%
					Содержание минеральной и органической примеси	
57.	ГОСТ 20450				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
58.	ГОСТ 21713				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
59.	ГОСТ 21714				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
60.	ГОСТ 21715				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
61.	ГОСТ 21833				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
62.	ГОСТ 21922				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
63.	ГОСТ 27572				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
64.	ГОСТ 27573				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
65.	ГОСТ 28741				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
66.	ГОСТ 31782				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
67.	ГОСТ 31784				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
68.	ГОСТ 31821				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
69.	ГОСТ 31823				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
70.	ГОСТ 31854				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 32283				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
72.	ГОСТ 32284				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
73.	ГОСТ 32285				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
74.	ГОСТ 32286				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
75.	ГОСТ 32287				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
76.	ГОСТ 32786				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
77.	ГОСТ 32787				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
78.	ГОСТ 32811				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
79.	ГОСТ 32856				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
80.	ГОСТ 32857				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
81.	ГОСТ 32873				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
82.	ГОСТ 32874				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
83.	ГОСТ 32879				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
84.	ГОСТ 32883				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
85.	ГОСТ 33309				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
86.	ГОСТ 33485				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
87.	ГОСТ 33494				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
88.	ГОСТ 33499				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
89.	ГОСТ 33540				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
90.	ГОСТ 33801				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
91.	ГОСТ 33851				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
92.	ГОСТ 33854				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
93.	ГОСТ 33915				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
94.	ГОСТ 33931				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
95.	ГОСТ 33952				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
96.	ГОСТ 33953				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
97.	ГОСТ 33985				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
98.	ГОСТ 34212				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
99.	ГОСТ 34214				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
100.	ГОСТ 34215				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
101.	ГОСТ 34216				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
102.	ГОСТ 34219				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
103.	ГОСТ 34266				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
104.	ГОСТ 34269				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
105.	ГОСТ 34299				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
106.	ГОСТ 34306				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
107.	ГОСТ 34307				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
108.	ГОСТ 34318				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
109.	ГОСТ 34320				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
110.	ГОСТ 34323				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
111.	ГОСТ 34324				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
112.	ГОСТ 34340				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
113.	ГОСТ Р 51603				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
114.	ГОСТ Р 51809				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
115.	ГОСТ Р 54643				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
116.	ГОСТ Р 55465				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-

1	2	3	4	5	6	7
117.	ГОСТ Р 55909				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
118.	ГОСТ Р 56565				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
119.	ГОСТ Р 56636				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
120.	ГОСТ Р 56827				Органолептические показатели, форма и размер, наличие дефектов	-
121.	ГОСТ 8756.11 п.7	Плодоовощная продукция, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			Мутность	0.5 - 150 ЕМ/дм ³
122.	ГОСТ 8756.12 п.4.1				10.31 10.32 10.39	2002-2009 2104 2106
123.	ГОСТ 8756.17	Консервы мясные и мясо-содержащие	10.85 10.86	2202 3302	Температура плавления желе	25 - 45°С
124.	ГОСТ 8756.18 п.7	Консервы			Герметичность упаковки	соответствует/не соответствует
125.	ГОСТ 8756.22	Плодоовощная продукция, в том числе соковая продукция из фруктов и овощей			Массовая доля каротина	0.1- 0.40 мкг/см ³
126.	ГОСТ 28561				Массовая доля влаги/влажность	0.1 - 99.0%
127.	ГОСТ 29030				Относительная плотность раствора	1.0157 - 1.1056

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля растворимых сухих веществ	4.0 - 25.0%
128.	ГОСТ Р 51437				Массовая доля общих сухих веществ	2.0 - 25.0%
129.	ГОСТ ISO 2173				Массовая доля растворимых сухих веществ	0 - 100%
130.	ГОСТ ISO 23392				Массовая доля нерастворимых в спирте сухих веществ	0.1 - 99.0%
131.	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность золы 1 кг продукта	5.0 - 80.0 ммольNaOH/кг
132.	ГОСТ 33462				Массовая концентрация кальция	5.0 - 1000.0 мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	5.0 - 500.0 мг/дм ³
133.	ГОСТ 33437				Массовая концентрация хлорид-ионов	0.01 - 10 г/дм ³
134.	ГОСТ 29059				Массовая доля пектиновых веществ	0.10 - 20.0 %
135.	ГОСТ Р 51123				Массовая концентрация сульфатов	7.6 - 200 мг/дм ³
136.	ГОСТ 33276 п. 6				Относительная плотность	1.0 - 1.4
137.	ГОСТ 33276 приложение А				Массовая доля сухих веществ	0.2 - 80.0%
138.	ГОСТ 24556				Массовая доля аскорбиновой кислоты/Витамин С	0.001 – 50.0 %
139.	ГОСТ Р 52690				Массовая доля аскорбиновой кислоты/Витамин С	2.0 - 3000 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7			
140.	ГОСТ Р 50479				Массовая доля витамина ниацина / Витамин РР	0.5 - 100 мкг/см ³			
141.	ГОСТ Р 54058				Массовая доля каротиноидов	1.0 - 300.0 мг/дм ³ (кг)			
142.	ГОСТ 27198 п.1				Массовая концентрация сахаров	8.1 - 30.0 г/100см ³			
143.	ГОСТ 27198 п.2								
144.		Пищевая масложировая продукция	10.41 10.42	1507-1517 1520 1804 2103	Массовая концентрация сахаров	6.3 - 34.3%			
145.	ГОСТ ISO 6320				Показатель преломления	1.300 - 1.700			
146.	ГОСТ 30417 п.5				Массовая доля витамина А	10 - 70 МЕ/г			
147.	ГОСТ 30417 п. 6				Массовая доля витамина Е	10.0 - 200.0 мг/100г			
148.	ГОСТ 5487				Хлопковое масло	присутствие/отсутствие			
149.	ГОСТ 5488				Кунжутное масло	присутствие/отсутствие			
150.	ГОСТ 5483				Растворимость касторового масла	растворим/не растворим			
151.	ГОСТ 31756				Анизидиновое число	0 -100			
152.	ГОСТ 1129				Холодный тест	выдержан/не выдержан			
153.	ГОСТ 790 п.3.1				Непищевая масложировая продукция	20.41.1 20.41.3	3401	Органолептические показатели	-
154.	ГОСТ 790 п.3.2							Массовая доля жирных кислот	1 - 90%
155.	ГОСТ 790 п.3.3	Массовая доля свободной едкой щелочи	0.01 - 20%						
156.	ГОСТ 790 п.3.4	Массовая доля свободного углекислого натрия	0.05 - 3.0%						

1	2	3	4	5	6	7
157.	ГОСТ 790 п.3.7				Массовая доля примесей, нерастворимых в воде	0.05 - 3.0%
158.	ГОСТ 790 п.3.8				Массовая доля хлористого натрия	0.04 - 7.0%
159.	ГОСТ 790 п.3.4а				Массовая доля свободной углекислой соды	0.05 - 3.0%
160.	ГОСТ 7482 п.4.2				Цветное число глицерина	0 - 10
161.	ГОСТ 7482 п.4.3				Прозрачность сырого глицерина	прозрачный/мутный
162.	ГОСТ 7482 п.4.4				Запах	соответствует/не соответствует
163.	ГОСТ 7482 п.4.5				Плотность	1180 - 1300 кг/м ³
164.	ГОСТ 7482 п.4.6				Реакция глицерина	0 - 10 см ³
165.	ГОСТ 7482 п.4.7				Массовая доля чистого глицерина	70 - 100%
166.	ГОСТ 7482 п.4.8				Массовая доля золы	0.01 - 20%
167.	ГОСТ 7482 п.4.9				Коэффициент омыления	0.02 - 10.0 мг КОН/г
168.	ГОСТ 7482 п.4.10				Присутствие хлоридов	присутствие/отсутствие
169.	ГОСТ 7482 п.4.11				Массовая доля нелетучего органического остатка в сыром глицерине	0.01 - 10.0%
170.	ГОСТ 7482 п.4.12				Присутствие жирных кислот и смол	присутствие/отсутствие
171.	ГОСТ 7482 п.4.13				Присутствие сернокислых соединений	присутствие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
172.	ГОСТ 7482 п.4.14				Присутствие углеводов	присутствие/отсутствие
173.	ГОСТ 7482 п.4.15				Присутствие акролеина и других восстанавливающих веществ	присутствие/отсутствие
174.	ГОСТ 7482 п.4.16				Присутствие белковых веществ	присутствие/отсутствие
175.	ГОСТ 7482 п.4.17				Присутствие железа	присутствие/отсутствие
176.	ГОСТ 7482 п.4.18				Присутствие мышьяка	присутствие/отсутствие
177.	ГОСТ 27568 п.3.3	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности	10.51 10.52 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.85 10.86	0401- 0406 1806 1901 2101 2105 2106 2202	Органолептические показатели (внешний вид, вкус и запах, консистенция, рисунок, цвет текста)	-
178.	ГОСТ 30625 п.7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
179.	ГОСТ 31451 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет)	-
180.	ГОСТ 31456 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
181.	ГОСТ 31457 п. 7.2				Органолептические показатели (вкус и запах, консистенция, структура, цвет, внешний вид)	-

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 31534 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
183.	ГОСТ 31658 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
184.	ГОСТ 31668 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
185.	ГОСТ 31680 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
186.	ГОСТ 31689 пп. 7.2 - 7.3				Органолептические показатели (внешний вид вкус, запах, цвет)	-
187.	ГОСТ 31702 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
188.	ГОСТ 31981 п.7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
189.	ГОСТ 32252 пп. 8.2 - 8.3				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	-
190.	ГОСТ 32260 п. 7.5				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и за-	-

1	2	3	4	5	6	7
					пах, рисунок, цвет)	
191.	ГОСТ 32261 п. 7.4				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
192.	ГОСТ 32262 п. 6.4				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
193.	ГОСТ 32263 п. 6.5				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, рисунок, цвет)	-
194.	ГОСТ 32899 п. 7.4				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
195.	ГОСТ 32923 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
196.	ГОСТ 32924 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
197.	ГОСТ 32927 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-

1	2	3	4	5	6	7
198.	ГОСТ 32928 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
199.	ГОСТ 33478 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
200.	ГОСТ 33480 п. 7.4				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	-
201.	ГОСТ 33491 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
202.	ГОСТ Р 52253 п. 7.3				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
203.	ГОСТ Р 52686 п. 8.5				Органолептические показатели	-
204.	ГОСТ Р 52973 п. 6.2				Органолептические показатели (консистенция, вкус и запах, цвет)	-
205.	ГОСТ Р 52974 п. 6.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет)	-
206.	ГОСТ Р 53502 п. 8.3				Органолептические показатели (консистенция и вид на разрезе, вкус и запах, цвет)	-

1	2	3	4	5	6	7
207.	ГОСТ Р 53512 п. 8.5				Органолептические показатели (консистенция, вкус и запах, рисунок, цвет)	-
208.	ГОСТ Р 53914 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
209.	ГОСТ Р 53952 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет)	-
210.	ГОСТ Р 54340 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
211.	ГОСТ Р 54339 п. 7.2				Органолептические показатели (внешний вид и консистенция, вкус и запах, цвет)	-
212.	ГОСТ Р 54757				Органолептический анализ. Термины и определения	-
213.	ГОСТ Р 55361 п. 7.18				Активная кислотность молочной плазмы (рН)	3.0 - 9.0 ед.
214.	ГОСТ Р 55361 п. 7.19				Массовая доля витамина А	0.01 - 99.9 %
215.	ГОСТ 17626 п. 4.2				Массовая доля влаги	0.1 - 99.9%
216.	ГОСТ 17626 п. 4.3				Массовая доля жира	0.1 - 99.9%
217.	ГОСТ 17626 п. 4.4				Массовая доля жира	0.1 - 99.9%
218.	ГОСТ 17626 п. 4.5				Массовая доля золы	0.01 - 99.9%
219.	ГОСТ 17626 п.				Свободная кислотность	2 - 200 °Т (0.02 – 20.0 см ³ /г)

1	2	3	4	5	6	7
	4.7					
220.	ГОСТ 17626 п. 4.8				Индекс растворимости	0.01 - 10.0 см ³ /г
221.	ГОСТ 17626 п. 4.9				Индекс растворимости	0.01 - 10.0 см ³ /г
222.	ГОСТ 17626 п. 4.10				Размер зерна	соответствует/не соответствует
223.	ГОСТ 17626 п. 4.12				Цвет казеина	соответствует/не соответствует
224.	ГОСТ 17626 п. 4.13				Цвет казеина	соответствует/не соответствует
225.	ГОСТ 17626 п. 4.15				Чистота казеина	соответствует/не соответствует
226.	ГОСТ 29245 п. 3				Органолептические показатели	-
227.	ГОСТ 29245 п. 6				Масса нетто	0.1 - 5000.0 кг
228.	ГОСТ 22760				Массовая доля жира	0.5 - 30.0%
229.	ГОСТ Р 51452				Массовая доля жира	0.1 - 50.0 %
230.	ГОСТ Р 51457				Массовая доля жира	0.1 - 99.9%
231.	ГОСТ 23621 п.3.5				Массовая доля белка	0.1 - 100.0%
232.	ГОСТ Р 51470				Массовая доля белка	0.1 - 100.0%
233.	ГОСТ Р 53951				Массовая доля белка	0.10 - 100.00%
234.	ГОСТ Р 54662				Массовая доля белка	5.0 - 55.0%
235.	ГОСТ Р 54756				Массовая доля сывороточных белков	0.4 - 2.0 %
236.	ГОСТ 30305.3				Титруемая кислотность	0.2 - 300.0°Т
237.	ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости	0.1 - 10.0 см ³
238.	ГОСТ Р 51464				Массовая доля влаги	0.1 - 99.9%
239.	ГОСТ Р 52993				Массовая доля влаги	0.1 - 99.9%
240.	ГОСТ 3624				Кислотность	0.1 - 300.0°Т

1	2	3	4	5	6	7
241.	ГОСТ Р 51468				Свободная кислотность	0.02 - 20.0 см ³ /г
242.	ГОСТ 3629				Массовая доля этилового спирта	0 - 98%
243.	ГОСТ 25228				Термоустойчивость по алкогольной пробе	I - V группа
244.	ГОСТ 3623				Фосфатаза	пастеризовано/не пастеризовано
245.	ГОСТ 23453 п. 5				Соматические клетки	500 тысяч/см ³ - более 1 млн/см ³
246.	ГОСТ 23453 п. 6				Соматические клетки	90 - 1500 тыс/см ³
247.	ГОСТ Р 51469				Массовая доля лактозы	0.03 - 50.0%
248.	ГОСТ Р 51466				Массовая доля "связанной золы"	0.01 - 99.9%
249.	ГОСТ 31584				Массовая доля общего фосфора	0.001 - 5.0%
250.	ГОСТ 31980				Массовая доля общего фосфора	0.1 - 3.0%
251.	ГОСТ 24065				Массовая доля соды	0.05 - 50.0%
252.	ГОСТ 24066				Содержание аммиака	отсутствие/присутствие
253.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	отсутствие/присутствие
254.	ГОСТ 26754				Температура	0 - 100°С
255.	ГОСТ 30627.1				Массовая доля витамина А (ретинола)	0.1 - 1000 млн ⁻¹
256.	ГОСТ 30627.2				Массовая доля витамина С (аскорбиновой кислоты)	0.1 - 1000 млн ⁻¹
257.	ГОСТ 30627.3				Массовая доля витамина Е (токоферола)	0.1 - 1000 млн ⁻¹
258.	ГОСТ 30627.4				Массовая доля витамина РР (ниацина)	0.1 - 1000 млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
259.	ГОСТ 30627.5	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 В1 (тиамина)	0.1 - 1000 мг ⁻¹
260.	ГОСТ 30627.6				Массовая доля витамина В2 (рибофлавина)	0.1 - 1000 мг ⁻¹
261.	ГОСТ 4288 п. 2.3				Органолептические показатели	-
262.	ГОСТ 8285 п.2.2				Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность)	-
263.	ГОСТ 8285 п. 2.4.1				Степень окислительной порчи жира (качественная реакция)	свежий/испорченный
264.	ГОСТ 8285 п. 2.6				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	0.01 - 10.0%
265.	ГОСТ 8285 п. 2.7				Температура застывания жирных кислот	0 - 100°С
266.	ГОСТ 8285 п. 2.8				Температура плавления	0 - 100°С
267.	ГОСТ 8285 п. 2.9				Массовая доля неомыляемых веществ	0.01 - 10.0%
268.	ГОСТ 9959				Общие условия проведения органолептической оценки	-

1	2	3	4	5	6	7
269.	ГОСТ 16147 пп. 3.2 - 3.4				Органолептические по- казате-ли (внешний вид, цвет, запах)	-
270.	ГОСТ 16147 п. 3.5				Посторонние примеси	обнаружено/не обнаружено
271.	ГОСТ 16147 п. 3.6				Массовая доля мякотных тканей	0.1 - 50.0%
272.	ГОСТ 16147 п. 3.7				Размер кости	0.1 - 500.0 мм
273.	ГОСТ 20235.0 п.2				Органолептические по- казатели (внешний вид и цвет, состояние мышц на разрезе, консистенция, запах, прозрачность и аромат бульона)	-
274.	ГОСТ 20235.1 п. 1				Свежесть мяса	свежее/сомнительной свеже- сти/ не свежее
275.	ГОСТ 31470 п. 4				Органолептические по- казатели (внешний вид, консистенция, цвет, за- пах)	-
276.	ГОСТ 31470 п. 7				Количество жирных кислот	1.0 - 30.0 мг КОН
277.	ГОСТ 31657 п.6.4				Органолептические по- казатели (внешний вид, цвет, запах)	-
278.	ГОСТ Р 52418 п. 6.2				Органолептические по- казатели (внешний вид, цвет, запах)	-

1	2	3	4	5	6	7
279.	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)	
280.	ГОСТ 32951 п. 7.16				Массовая доля мышечной ткани	0.1 - 99.9%
281.	ГОСТ 29301				Массовая доля крахмала	0.02 - 15.5%
282.	ГОСТ Р 51480				Массовая доля хлоридов, в пересчете на хлорид натрия	1.0 - 10.0%
283.	ГОСТ 23231				Остаточная активность кислой фосфатазы	0.0012 - 0.0240 %
284.	ГОСТ 31469 п.4				Массовая доля жира	5.0 - 50.0 %
285.	ГОСТ 31469 п. 5				Массовая доля жира	3.0 - 50.0%
286.	ГОСТ 31469 п. 6				Массовая доля сухого вещества	25.0 - 99.5%
287.	ГОСТ 31469 п. 7				Массовая доля сухого вещества	8.0 - 99.8%
288.	ГОСТ 31469 п. 8				Массовая доля белковых веществ	4.0 - 98.0 %
289.	ГОСТ 31469 п.9				Массовая доля свободных жирных кислот	2.0 - 14.0%
290.	ГОСТ 31469 п. 10				Посторонние примеси	присутствие/отсутствие

1	2	3	4	5	6	7			
291.	ГОСТ 31469 п. 11				Эффективность пастеризации	пастеризовано/не пастеризовано			
292.	ГОСТ 31469 п. 12				Массовая доля хлористого натрия	1.0 - 25.0%			
293.	ГОСТ 31469 п. 13				Массовая доля сахара и общих углеводов	2.0– 50.0%			
294.	ГОСТ 31469 п. 14				Концентрация водородных ионов (рН)	4.5 - 9.5			
295.	ГОСТ 31469 п. 15				Растворимость сухих яичных продуктов	15.0 - 100%			
296.	ГОСТ 31466				Массовая доля костных включений	0.1 - 1.5%			
					Массовая доля кальция	0.05 - 0.5%			
297.	ГОСТ 25832 п. 3.5	Продукция хлебопекарной промышленности	10.71 10.72 10.85 10.86	1905	Массовая доля белковых веществ	0.01 - 10.0%			
298.	ГОСТ 25832 п. 3.6				Массовая доля сорбита	1.0 - 10.0%			
299.	ГОСТ 29138				Массовая доля тиамин/Витамин В ₁	0.25 - 1.0 мг/100г продукта			
300.	ГОСТ 29139				Массовая доля рибофлавина / Витамин В ₂	0.1 - 0.6 мг/100 г продукта			
301.	ГОСТ 29140				Массовая доля никотиновой кислоты / Витамин РР	3.0 - 7.5 мг/100 г продукта			
302.	Р 4.1.1672-03 Глава II п.2				Содержание пиридоксина / Витамин В ₆	0.1 - 10.0 мг/100г			
303.	ГОСТ 7128п. 3.10				Набухаемость	0.1 - 10 ед			
304.	ГОСТ 32124 п. 8.7.8				Коэффициент набухаемости	0.1 - 10.0ед			
305.	ГОСТ 31749 п. 8.2				Изделия макаронные		1902	Время приготовления, состояние после варки	форма сохранена/форма не сохранена

1	2	3	4	5	6	7
306.	ГОСТ 31722	Изделия кондитерские сахаристые, изделия кондитерские мучные	10.82	1704 1805 1806 1905 2106	Массовая доля жира	0 - 50.0%
307.	ГОСТ 31682				Массовая доля жира	0 - 60.0%
308.	ГОСТ 31723				Массовая доля общего сухого остатка	0 - 60.0%
309.	ГОСТ 5902 п.3-4				Массовая доля обезжиренного сухого остатка	0 - 50.0%
310.	ГОСТ 25268				Степень измельчения	0.1 - 99.9%
					Массовая доля ксилита	0.1 - 99.0%
					Массовая доля сорбита	0.1 - 99.0%
311.	ГОСТ 29144	Зерновые и зернобобовые культуры	01.11	1001-1008	Влажность	0.05 - 50.0%
312.	ГОСТ 30044				Стекловидность	1 - 100%
313.	ГОСТ 26971				Кислотность	1.0 - 12.0 град
314.	ГОСТ 12136				Экстрактивность	0.01 - 99.0%
315.	ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира	2 - 200 мг КОН/г
316.	ГОСТ 22983 п. 8.9				Массовая доля ядра	0 - 100%
317.	ГОСТ 28796				Продукция мукомольной и крупяной промышленности	10.61 01.12
318.	ГОСТ 28797	Содержание сухой клейковины	5.0 - 50.0%			
319.	ГОСТ ISO 11050	Загрязнения животного происхождения	наличие/отсутствие			
320.	ГОСТ 7631 п. 7.3	Продукция рыбная пищевая товарная. Консервы и пресервы рыбы и нерыбных объектов промысла	10.20 03.11.63 10.85	0302 - 0307 1603 - 1605	Глубокое обезвоживание	0 - 10.0%
321.	ГОСТ 7631 п. 7.4				Срывы, порезы и трещины кожи	0 - 100 см ²
322.	ГОСТ 7636 п. 3.2.3				Аммиак	положительная/отрицательная

1	2	3	4	5	6	7			
323.	ГОСТ 7636 п. 3.2.4				Сероводород	положительная/отрицательная			
324.	ГОСТ 7636 п. 3.4.1 - 3.4.4				Массовая доля белковых веществ	0.01 - 80.0%			
325.	ГОСТ 7636 п. 3.9				Водоудерживающая способность	1.0 - 99.0%			
326.	ГОСТ 7636 п. 6.9				Растворимость белка в воде	1 - 10%			
327.	ГОСТ 7636 п. 7.3				Прозрачность жира	прозрачный/не прозрачный			
328.	ГОСТ 7636 п. 7.14				Витамины А	1 - 100 МЕ/г			
329.	ГОСТ 26185 п. 3.8				Прочность листа морской сушеной травы	прочно/не прочно			
330.	ГОСТ 26185 п. 3.9				Массовая доля альгиновой кислоты	0.01 - 10.0%			
331.	ГОСТ 26185 п. 3.10 - 3.12				Массовая доля агара	0.01 - 10.0%			
332.	ГОСТ 26185 п. 3.13				Массовая доля маннита	0.01 - 10.0%			
333.	ГОСТ 26185 п. 4.4.14				Присутствие тяжелых металлов (качественная реакция)	наличие/отсутствие			
334.	ГОСТ 27001 п.3				Массовая доля борной кислоты и буры	0.01 - 10.0%			
335.	ГОСТ 32157				Массовая доля отстоя в масле	0.1 - 10.0%			
336.	ГОСТ 32080 п. 5.2				Продукция винодельческой промышленности	11.02 11.03 11.01 11.04 11.05 11.06 11.07	2204 2205 2206 2208 2201 - 2203 2207 - 2209	Органолептические показатели	-
337.	ГОСТ Р 51822				Продукция ликероводоч-			Объемная доля этилово-	5.0 - 25.0% об

1	2	3	4	5	6	7
		ной, спиртовой, пивоваренной промышленности; производства слабоалкогольных и безалкогольных напитков			го спирта	
					Массовая концентрация ук-сусной и пропионовой кислот	0.03 - 3.0г/дм ³
338.	ГОСТ Р 51875				Массовая концентрация сахара	0.1 - 300.0 г/дм ³
339.	ГОСТ 14352				Массовая концентрация фурфурола	0.5 - 5.0 мг/100 см ³
340.	ГОСТ 32035п. 5.2				Органолептические показатели	-
341.	ГОСТ 32035п. 5.5				Массовая концентрация альдегидов	2.0 - 8.0 мг/дм ³
342.	ГОСТ 32035п. 5.6				Массовая концентрация сивушного масла	2.0 - 9.0 мг/дм ³
343.	ГОСТ 32035п. 5.7				Массовая концентрация сложных эфиров	3.0 - 20.00 мг/дм ³
344.	ГОСТ 32035п. 5.8				Объемная доля метилового спирта	0.01 - 0.05%
345.	ГОСТ 32036 п. 6.2				Органолептические показатели	-
346.	ГОСТ 32036 п. 6.7				Массовая концентрация альдегидов	2.0 - 15.0 мг/дм ³
347.	ГОСТ 32036 п. 6.8				Массовая концентрация сивушного масла	2.0 - 30.0 мг/дм ³
348.	ГОСТ 32036 п. 6.9				Массовая концентрация свободных кислот	7.0 - 22.0 мг/дм ³
349.	ГОСТ 32036 п. 6.10				Массовая концентрация сложных эфиров	4.0 - 30.0 мг/дм ³
350.	ГОСТ 32036 п. 6.11				Объемная доля этилового спирта	0.0 - 0.1%
351.	ГОСТ 32070				Массовая концентрация летучих кислот	0.9 - 15.0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация фурфурола	0.9 - 15.0 мг/дм ³
352.	ГОСТ Р 52061 п. 6.2, п. 6.11				Внешний вид, цвет	-
353.	ГОСТ Р 52061 п. 6.3				Запах, вкус	-
354.	ГОСТ Р 52061 п. 6.5				Массовая доля влаги	0.1 - 30.0%
355.	ГОСТ Р 52061 п. 6.6.				Качество помола	соответствует/не соответствует
356.	ГОСТ Р 52061 п. 6.8				Массовая доля экстракта	30.0 - 90.0%
357.	ГОСТ Р 52061 п. 6.10				Кислотность	0.1 - 70.0 к.ед.
358.	ГОСТ Р 51821				Массовая концентрация калия	0.1 - 20.0 мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	0.1 - 20.0 мг/дм ³
					Массовая концентрация аммония	0.1 - 20.0 мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	1.0 - 20.0 мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	1.0 - 20.0 мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	1.0 - 20.0 мг/дм ³
359.	ГОСТ 21179 п. 6.4	Продукция пчеловодства	01.49.21	0409	Массовая доля механических примесей	0 - 10.0%
360.	ГОСТ 21179 п. 6.9				Показатель преломления	1.43 - 1.45 г/см ³
361.	ГОСТ 28887 п. 3.2				Органолептические показатели	-

1	2	3	4	5	6	7
362.	ГОСТ 28887 п. 3.4				Массовая доля механических примесей	0 - 100%
363.	ГОСТ 28887 п. 3.5				Массовая доля влаги	0.1 - 50.0%
364.	ГОСТ 28887 п. 3.6				pH	0.1 - 14.0 ед
365.	ГОСТ 28887 п. 3.7				Массовая доля сырого протеина	1.0 - 90.0%
366.	ГОСТ 28887 п. 3.8				Массовая доля сырой золы	0.1 - 10.0%
					Массовая доля минеральных примесей	0 - 10.0%
367.	ГОСТ 28887 п. 3.9				Массовая доля флаваноидных соединений	0 - 100%
368.	ГОСТ 28887 п. 3.10				Показатель окисляемости	0.2 - 60 с
369.	ГОСТ 28888 п. 6.5				Органолептические показатели	-
370.	ГОСТ 28888 п. 6.6				Массовая доля сухих веществ	0.1 - 60.0%
371.	ГОСТ 28888 п. 6.7				Показатель окисляемости	0.2 - 60 с
372.	ГОСТ 28888 п. 6.8				pH	0.1 - 14.0 ед.
373.	ГОСТ 28888 п. 6.9				Массовая доля деценовых кислот	0.1 - 50.0%
374.	ГОСТ 28888 п. 6.11				Массовая доля сырого протеина	0.1 - 90.0%
375.	ГОСТ 28888 п. 6.12				Массовая доля воска	0.01 - 10.0%
376.	ГОСТ 6034 п. 7.4	Крахмалопаточная продукция	10.62	1108	Массовая доля влаги	0.5 - 50.0%

1	2	3	4	5	6	7		
377.	ГОСТ 6034 п. 7.6			1703	Кислотность	1 - 200 см ³ /100г		
378.	ГОСТ 6034 п. 7.7				Степень растворимости	1-100%		
379.	ГОСТ 32034 п. 6.3				Внешний вид и цвет	-		
380.	п. 6.4				Запах	-		
381.	п. 6.5				Массовая доля сухих веществ	0 - 95%		
382.	п. 6.6				Массовая доля ферментируемых сахаров	0.1 - 100%		
383.	п. 6.8				pH	0.1 - 14 ед.		
384.	п. 6.9				Массовая доля общей золы	0.01 - 10.0%		
385.	ГОСТ 1936 п. 2.4				Продукция чайной промышленности и производства пищевых концентратов	10.83	0901	Органолептические показатели
		10.84	0902					
		10.89	0904 - 0910					
386.	ГОСТ 15113.2 п.2		1904	Массовая доля минеральных примесей		0 - 1.0%		
387.	ГОСТ 28879		2101 - 2103	Массовая доля влаги		0.1 - 50.0 %		
388.	ГОСТ 28875 п. 3.10		2104	Массовая доля эфирных масел		0.1 - 99.9%		
389.	ГОСТ Р 51181		2106	Массовая доля каротиноидов		(0.8 - 6.7)*10 ⁻³ %		
390.	ГОСТ 2156 п.3.3			Внешний вид		-		
391.	ГОСТ 2156 п.3.4			Массовая доля двууглекислого натрия		90 - 100%		
392.	ГОСТ 2156 п.3.5			Массовая доля углекислого натрия		0 - 2.0%		
393.	ГОСТ 2156 п.3.6			Массовая доля хлоридов	0 - 1.0%			
394.	ГОСТ 2156 п.3.7			Массовая доля мышьяка	выдержано испытание/			

1	2	3	4	5	6	7
						не выдержано испытание
395.	ГОСТ 2156 п.3.8				Массовая доля нерастворимых в воде веществ	выдержано испытание/ не выдержано испытание
396.	ГОСТ 2156 п.3.9				Массовая доля железа	0 - 0.1%
397.	ГОСТ 2156 п.3.10				Массовая доля кальция	0 - 0.1%
398.	ГОСТ 2156 п.3.11				Массовая доля сульфатов	0 - 0.1%
399.	ГОСТ 2156 п.3.12				Массовая доля влаги	0 - 0.1%
400.	ГОСТ 2156 п.3.13				Массовая доля солей аммония	0 - 0.1%
401.	ГОСТ 2156 п.3.14				Массовая доля тяжелых металлов	0 - 0.1%
402.	ГОСТ 30561 п. 8.4	Продукция сахарной промышленности	10.81 10.86	1701	Внешний вид, цвет	-
403.	ГОСТ 30561 п. 8.5				Запах	-
404.	ГОСТ 30561 п. 8.6				Растворимость	полная/не полная
405.	ГОСТ 30561 п. 8.7				Массовая доля сухих веществ	0.1 - 99.9%
406.	ГОСТ 30561 п. 8.9				Массовая доля редуцирующих веществ	0.001 - 5.0%
407.	ГОСТ 30561 п. 8.10				pH	0.1 - 14ед
408.	ГОСТ 12573				Массовая доля ферропримесей	0 - 1.0 мг/кг
409.	ГОСТ 12579				Гранулометрический состав	0.1 - 99.9%
410.	ГОСТ 30360	Масличные культуры	01.11.8 01.11.9	1201 - 1207	Зараженность болезнями	0 - 10.0%

1	2	3	4	5	6	7
			01.25.3 01.26 10.39.2			
411.	ГОСТ 30361				Заселенность вредителями	наличие/отсутствие
412.	ГОСТ 28238				Массовая доля олеиновой кислоты	50.0 - 84.0%
413.	ГОСТ 30089				Массовая доля эруковой кислоты	0.1 - 70.0%
414.	ГОСТ 33770	Продукция соляной промышленности	10.84.3	2501	Органолептические показатели	-
415.	ГОСТ Р 54729				Массовая доля влаги	0.05 - 5.0%
416.	ГОСТ 33771				Массовая доля основного вещества (хлористого натрия)	97.0 - 99.9%
417.	ГОСТ Р 54352				Массовая доля магний-иона	0.005 - 0.3%
					Массовая доля кальций-иона	0.01 - 0.7%
418.	ГОСТ 33769				Массовая доля хлор-иона	58.0 - 61.0%
419.	ГОСТ Р 54730				Массовая доля калий-иона	0.01 - 0.25%
420.	ГОСТ Р 54353				Массовая доля сульфат-иона	0.10 - 1.6%
421.	ГОСТ 13685 п. 2.9 - 2.10				Массовая доля оксида железа	0.0001 - 0.1%
422.	ГОСТ 13685 п. 2.11 - 2.12				Массовая доля йодистого калия	0.001 - 1.0%
423.	ГОСТ 13685 п. 2.13				Массовая доля бромидов	0.0001 - 1.0%
424.	ГОСТ 13685 п. 2.15				Массовая доля калий-иона	0.001 - 1.0%
425.	ГОСТ 13685				Гранулометрический со-	0.1 - 99.9%

1	2	3	4	5	6	7
	п. 2.16				став	
426.	ГОСТ 13685 п. 2.17.1				Плотность рассола	1.0 - 2.0 кг/м
427.	ГОСТ 13685 п. 2.17.2				Общая щелочность рас- сола	0.01 - 1.0 г/дм ³
428.	ГОСТ 13685 п. 2.18 - 2.19				рН	0.1 - 14 ед.
429.	ГОСТ 13685 п. 2.20				Массовая доля желези- стосине-родистого3- водного калия	0.0005 - 0.1%
430.	ГОСТ 13685 п. 2.21				Массовая доля тиосуль- фата натрия	0.0001 - 0.1 %
431.	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нераство- римого в воде остатка	0.01 - 0.90%
3. Вода						
432.	ГОСТ Р 51232	Вода природная (подземная, поверхностная);	11.07.11 20.13.52.120 35.30.21	2201 - 2202 2853 3825	Мутность	(1-100 ЕМФ)
433.	ГОСТ 27026	питьевая (в т.ч. расфа- сованная в емкости);	36.00.1 37.00.11.110		Массовая доля нелетуче- го остатка	0 - 1%
434.	ПНД Ф 14.1:2:4.194-2003	систем централизован- ного и децентрализо- ванного хозяйственного			Массовая концентрация НПАВ	0.5 - 100.0 мг/дм ³
435.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	водоснабжения; для			Массовая концентрация АПАВ	0.01 - 10.0 мг/дм ³
436.	ПНД Ф 14.1:2.16- 95	приготовления напитков, пищевых продуктов,			Массовая концентрация КПАВ	0.05 - 0.5 мг/дм ³
437.	ПНД Ф 14.1:2.115-97	пищевого льда; вода очищенная сточная;			Массовая концентрация НПАВ	1.0 - 25.0 мг/дм ³
438.	РД 52.24.439-2007	вода дистиллированная и вода для лабораторно- го анализа; воды мине- ральные, лечебные, ле- чебно-столовые, арома-			Массовая концентрация неионогенных СПАВ	20.0 - 500.0мкг/дм ³
439.	ПНД Ф 14.1:2.104-97				Массовая концентрация летучих фенолов	2.0 - 25.0 мкг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
440.	ПНД Ф 14.1:2.105-97	тизированные, высоко- минерализованные (рассолы), щелочные лечебно-столовые и искусственно- минерализованные.			Массовая концентрация летучих фенолов	2.0 - 30.0 мкг/дм ³
441.	РД 52.24.488-2006		Массовая концентрация летучих фенолов	2.0 - 30.0 мкг/дм ³		
442.	РД 52.24.364-2007		Массовая концентрация общего азота	0.05 - 10.0 мг/дм ³		
443.	ГОСТ 18165 метод Г		Массовая концентрация алюминия	0.01 - 0.1 мг/дм ³ (при раз- бавлении 0.1 - 10.0мг/дм ³)		
444.	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000		Массовая концентрация алюминия	0.04 - 1000.0 мг/дм ³		
445.	ГОСТ 33045 метод В		Массовая концентрация нитритов	0.25 - 10.0 мг/дм ³		
446.	ГОСТ 33045 метод Г		Массовая концентрация азота нитратов	0.1 - 6.0 мг/дм ³		
447.	РД 52.24.383-2018		Массовая концентрация аммонийного азота	0.010 - 10.00 мг/дм ³		
448.	РД 52.24.486-2009		Массовая концентрация аммиака и ионов аммо- ния	0.05 - 4.0 мг/дм ³		
449.	РД 52.24.389-2011		Массовая концентрация неорганических соеди- нений бора (боратов, по- либоратов, борной и ме- таборной кислот)	0.10 - 1.00 мг/дм ³		
450.	ПНД Ф 14.1:2:3.99-97		Массовая концентрация гидрокарбонатов	10.0 - 1200.0 мг/дм ³		
451.	ПНД Ф 14.1:2:3.2- 95		Массовая концентрация железа	0.05 - 15.0 мг/дм ³		
452.	ПНД Ф 14.1:2.45- 96		Массовая концентрация кадмия	0.002 - 5.0мг/дм ³		
453.	РД 52.24.432-2005		Массовая концентрация кремния	0.10 - 2.0 мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7
454.	ПНД Ф 14.1:2.216-06				Массовая концентрация лигнинсульфоновых кислот	1.0 - 100.0 мг/дм ³
455.	МКХА №24-КОС				Массовая концентрация лигнинсульфоновых кислот	0.4 - 40.0 мг/дм ³
456.	ПНД Ф 14.1:2.103-97				Массовая концентрация марганца	0.05 - 1.5 мг/дм ³
457.	РД 52.24.467-2008				Массовая концентрация марганца	0.01 - 1.5 мг/дм ³
458.	РД 52.24.435-2008				Массовая концентрация меди	1.0 - 100.0 мкг/дм ³
459.	РД 52.24.516-2006				Массовая концентрация меди	2.0 - 80.0 мкг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	2.0 - 80.0 мкг/дм ³
460.	РД 52.24.494-2006				Массовая концентрация никеля	0.005 - 0.4 мг/дм ³
461.	ПНД Ф 14.1:2.106-97				Массовая концентрация мнерального и органиче- ского фосфора	0.04 - 0.4 мг/дм ³
462.	ПНД Ф 14.1:2:4.165-2000				Массовая концентрация минерального и органи- ческого фосфора	0.05 - 100.0 мг/дм ³
463.	ПНД Ф 14.1:2:4.248 -07				Массовая концентрация ортофосфатов	0.05 - 500.0 мг/дм ³
464.	ПНД Ф 14.1:2:4.20- 95				Массовая концентрация ртути	0.00001 - 0.015 мг/дм ³
465.	ПНД Ф 14.1:2.107-97				Массовая концентрация сульфатов	50.0 - 300.0 мг/дм ³
466.	ПНД Ф 14.1:2:3.108 -97				Массовая концентрация сульфатов	30.0 - 12000.0 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
467.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000				Массовая концентрация сульфатов	10.0 - 1000.0 мг/дм ³
468.	РД 52.24.401-2006				Массовая концентрация сульфатов	30.0 - 300.0 мг/дм ³
469.	РД 52.24.406-2006				Массовая концентрация сульфатов	30.0 - 300.0 мг/дм ³
470.	ПНД Ф 14.1:2.109-97				Массовая концентрация сероводорода и сульфидов	2.0 - 4000.0 мкг/дм ³
471.	РД 52.24.448-2009				Массовая концентрация свинца	0.01 - 0.05 мг/дм ³
472.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002				Массовая концентрация фторидов	0.1 - 5.0 мг/дм ³
473.	ГОСТ 31859				Химическое потребление кислорода	10.0 - 800.0 мгО/дм ³
474.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96				Массовая концентрация хрома	0.01 - 3.0 мг/дм ³
475.	МУ 4120-86				Хлорорганические пестициды (ГХЦГ, гептахлор, ДДТ, ДДЭ, ДДД, альдрин, гексахлорбензол, гептахлор)	0.00001 - 0.0017 мг/л
476.	МКХА №21-КОС				Массовая концентрация таллового масла	0.4 - 10.0 мг/дм ³
4. Почвы, грунты, глины, торф, ил, донные отложения, твердые отходы						
477.	ГОСТ 5180 п.9	Почвы, грунты тепличные, глины, торф, ил, донные отложения, твердые отходы	08.12		Плотность	0.1 - 4.0 г/см ³
			08.92			
			20.15			
			38.11.5			
			38.21.40			
478.	ГОСТ 26484				Обменная кислотность	0.1 - 500.0 ммоль/100г

1	2	3	4	5	6	7
479.	МУ 1766-77				Хлорорганические пестициды (ГХЦГ α , γ - изомеры, ГХБ, ДДТ, ДДЭ, ДДД)	0.005 - 10.0 мг/кг
480.	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
481.	ГОСТ 27821				Сумма поглощенных оснований	0.1 - 500.0 ммоль/100г
482.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.31-02				Щелочность	1.0 - 240.0 мг-экв/дм ³
483.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.18-98				Массовая доля бериллия	1.0- 100.0 мг/кг
484.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.19-98				Массовая доля бериллия	0.5 - 2000.0 мг/кг
485.	ГОСТ 26206				Массовая доля подвижных соединений фосфора	5 - 1000 млн ⁻¹
					Массовая доля подвижных соединений калия	5 - 10000 млн ⁻¹
486.	ГОСТ 26208				Массовая доля подвижных соединений фосфора	2 - 1000 млн ⁻¹
					Массовая доля подвижных соединений калия	2 - 10000 млн ⁻¹
487.	ГОСТ Р 54650				Массовая доля подвижных соединений фосфора	1 - 1000 млн ⁻¹
					Массовая доля подвижных соединений калия	2 - 10000 млн ⁻¹

1	2	3	4	5	6	7
488.	ГОСТ 26209				Массовая доля подвижных соединений фосфора	5 - 1000 млн ⁻¹
					Массовая доля подвижных соединений калия	5 - 10000 млн ⁻¹
489.	ГОСТ 26261				Валовое содержание фосфора	0.01 - 1.0%
					Валовое содержание калия	0.01 - 5.0%
490.	ГОСТ 26487				Массовая доля подвижного кальция	0.01 - 500.0ммоль/100г
					Массовая доля подвижного магния	0.01 - 100.0ммоль/100г
491.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.65-10				Массовая доля диоксида кремния	5 - 97%
492.	ГОСТ 26486				Массовая доля обменного марганца	1 - 10000 млн ⁻¹
493.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.14-98				Массовая доля мышьяка	10 - 20000 мг/кг
494.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.20-98				Массовая доля мышьяка	4 - 100 мг/кг
495.	ГОСТ 26488				Массовая доля нитратов	1 - 1000 млн ⁻¹
496.	РД 52.18.572-96				Массовая концентрация хлоридов Массовая концентрация нитритов	0.5 - 1000.0 мг/дм ³
497.	ПНД Ф 16.1:2.2:3.15-98				Массовая доля селена	5.0 -10000.0 мг/кг
498.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.37-2002				Валовое содержание серы	80 - 5000 млн ⁻¹
499.	ISO 14235:1998				Содержание органического углерода	0.1 - 99.9%

1	2	3	4	5	6	7	
500.	ПНД Ф 16.2:2.3.73-2012				Массовая доля общего фосфора	0.003 - 15.0%	
5. Посуда							
501.	ГОСТ 24308 п. 7.1	Посуда из мельхиора, нейзильбера с серебряным покрытием, посуда из мельхиора, нейзильбера, латуни хромовым или никелевым покрытием	25.71.1	8211	Внешний вид	-	
502.	ГОСТ 24308 п. 7.2				8215	Размеры	-
503.	ГОСТ 24308 п. 7.3				Вместимость	50 - 5000 см ³	
504.	ГОСТ 24308 п. 7.4				Отсутствие течи	отсутствие/наличие	
505.	ГОСТ 24308 п. 7.8				Прочность крепления арматуры и отдельных деталей	отсутствие остаточной деформации/наличие остаточной деформации	
506.	ГОСТ 24308 п. 7.9				Прочность сварки и пайки	выдерживает нагрузку/ не выдерживает нагрузку	
507.	ГОСТ 24320 п. 7.1				Внешний вид	-	
508.	ГОСТ 24320 п. 7.2				Размеры изделий, высота зуб-чиков ножей, размеры остатков литника, грата, раковин	-	
509.	ГОСТ 24320 п. 7.3				Вместимость	1 - 5000 см ³	
510.	ГОСТ 24320 п. 7.6				Прочность крепления арматуры	выдерживает нагрузку/ не выдерживает нагрузку	
511.	ГОСТ 24320 п. 7.7				Прочность соединения клинка	отсутствие деформации/ наличие деформации	
512.	ГОСТ 24320 п. 7.8				Отсутствие течи	отсутствие/наличие	
513.	ГОСТ 24320 п. 7.12				Коррозионная стойкость	отсутствие/наличие	

1	2	3	4	5	6	7
514.	ГОСТ 24320 п. 7.16				Симметричность расположения деталей	симметрично/ не симметрично
515.	ГОСТ 9.302 п. 2, п.6				Толщина покрытия	соответствует/ не соответствует
516.	ГОСТ 17151 п. 4.14.5	Посуда хозяйственная из листового алюминия и алюминиевая литая	25.99.12	76158210 8211	Неприлипаемость	качественное/не качественное
517.	ГОСТ 24295 п. 8				Массовая концентрация мышьяка	0.01 - 0.05 мг/дм ³
518.	ГОСТ 24295 п. 3				Массовая концентрация фтора	0.1 - 1.0 мг/дм ³
519.	МУ 1856-78 п. 5				Посуда хозяйственная стальная эмалированная	
520.	МУ 1856-78 п. 6.1	Массовая концентрация бора	0.5 - 10.0 мг/л			
521.	МУ 1856-78 п. 6.6	Массовая концентрация свинца	0.6 - 6.0 мг/л			
522.	МУ 1856-78 п. 6.5	Массовая концентрация мышьяка	наличие/отсутствие			
523.	МУ 1856-78 п. 6.4	Массовая концентрация никеля	0.02 - 10.0 мг/л			
524.	МУ 1856-78 п. 6.2	Массовая концентрация фтора	0.1 - 5.0 мг/л			
525.	МУ 1856-78 п. 6.7	Массовая концентрация меди	наличие/отсутствие			
		Массовая концентрация цинка	наличие/отсутствие			
526.	МУ 1856-78 п. 6.3	Массовая концентрация кобальта	0.05 - 10.0 мг/л			
527.	ГОСТ 24788 п. 7.15	Испытания на тепловой удар	стоек при 200°С и выше/не стоек			
528.	ГОСТ 29021				Стойкость к лимонной кислоте	соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
6. Лесопромышленная продукция и мебель						
529.	ГОСТ 26756 п. 7.9	Мебель для предприятий торговли, кресла для зрительных залов	31.01 31.02 31.09 22.29.26	9401 9402 9403	Качество резьбовых соединений, сборки, возможность сборки и разборки изделий без дополнительной подгонки, требования к вкладным, на-кладным и трансформируе-мым элементам, к установке колес тележек	соответствует/ не соответствует
530.	ГОСТ 5780	Лесоматериалы круглые, пиломатериалы и заготовки	02.20.1 16.10.10.11016.10.10.120 16.10.23 16.10.31 16.10.39 16.23.1	4401 44034404 4406 4407 4408 4409 4412 4413	Пороки древесины	соответствует/ не соответствует
531.	ГОСТ 8486				Сортовая принадлежность	1-5 сорт
532.	ГОСТ Р 50801-95				Удельная активность цезия-137, естественных радионуклиды	(3 - 5×10 ⁴) Бк/кг (0.5 - 10 ⁶) Бк/кг
7. Корма						
533.	ГОСТ 26176	Комбикорма, премиксы белково-витаминные добавки кормов, концентраты, другие кормовые добавки,	01.11 01.19.1 10.61.4 10.81.2 10.91.1	1001-1008 1209 2302 2306 2308	Массовая доля углеводов	0.1 - 99.9%
534.	ГОСТ 29113				Массовая доля карбамида	0.06 - 10.0%
535.	ГОСТ Р 51422				Массовая доля мочевины	0.01 - 10.0%
536.	ГОСТ 26573.1				Массовая доля витамина	10 - 10000 МЕ/1г

1	2	3	4	5	6	7
537.	ГОСТ 32043				А Массовая доля витамина А	10 - 10000млн.МЕ/г
					Массовая доля витамина Е	10 - 10000 г/г
					Массовая доля витамина D	40 - 10000млн.МЕ/г
538.	ГОСТ 32042				Массовая доля витами- нов группы В	50 - 5000 г/г
8. Текстиль и изделия текстильные. Одежда						
539.	ГОСТ ISO 1833-9	Материалы текстильные: бельевые, полотенечные, одежные, обувные, декоративные, мебельные. Одежда и изделия швей- ные и трикотажные изделия верхние, чулочно- носочные, перчаточные, платочно- шарфовые, одежда верх- няя, сорочки верхние, из- делия костюмные, изделия пла- тельные, одежда домашняя, изделия бельевые, корсетные, по- стельные принадлеж-	13.10 13.20 13.91.1 13.92.1 13.92.2 13.93.1 13.95.1 13.96.1 13.99.1 14.13 14.14 14.19 14.20 14.3	5007 5111-5112 5208-5212 5309 5407-5408 5512-5516 5801-5806 6001-6002 6101-6117 6201-6202 6302-6304 6312	Содержание ацетата	0 - 100%


1	2	3	4	5	6	7
		ности, головные уборы. Изделия текстильно- галантерейные.				
540.	ГОСТ ISO 1833-10				Содержание триацетата	0 - 100%
541.	ГОСТ ISO 1833-15				Содержание джута и животных волокон	0 - 100%
542.	ГОСТ ISO 1833-20				Содержание эластана	0 - 100%
543.	ГОСТ ISO 1833-21				Содержание поливинилхлоридных, модифицированных акриловых, эластановых, ацетатных и триацетатных волокон	0 - 100%
544.	ГОСТ Р ИСО 50177				Изменение размеров после стирки и сушки	(±) 0.1 - 50.0%
545.	ГОСТ 26666.7				Линейные размеры меха искусственного трикотажного	-
9. Упаковка						
546.	МУ 4395-87 п. 3	Упаковка металлическая для пищевой продукции (банки). Упаковка полимерная (мешки, пакеты)	22.22.11	7310 3923	Подготовка образцов	-
547.	МУ 4395-87 п. 6.2		25.92.11		Запах	0 - 1 балл
548.	МУ 4395-87 п. 7		25.92.12		Содержание фенолов	0.001 - 1.0 мг/л
549.	МУ 4395-87 п. 7.2				Содержание свинца	0.01 - 10.0 мг/л
					Содержание цинка	0.005 - 5.0 мг/л
550.	МУ 4395-87 п. 7.3				Содержание формальдегида	0.05 - 5.0 мг/л

1	2	3	4	5	6	7
551.	ГОСТ 5981 Приложение А				Устойчивость лакокрасочных покрытий	поверхность изменена/ поверхность не изменена
552.	ГОСТ 29104.4				Разрывная нагрузка ткани	100 - 2500 Н
10. Спирт этиловый технический и денатурированный						
553.	ГОСТ Р 52574 п. 7.3	Спирт этиловый технический и денатурированный	20.14.74	2207	Внешний вид, цвет	-
554.	ГОСТ Р 52574 п. 7.4		20.14.75	2208	Объемная доля этилового спирта	0 - 100%
555.	ГОСТ Р 52574 п. 7.6		Массовая концентрация уксусного альдегида, кротонового альдегида, диэтилового эфира	0.1 - 25 мг/дм ³		
556.	ГОСТ Р 55878 п. 7.3		Внешний вид, цвет, запах, прозрачность	-		
557.	ГОСТ Р 55878 п. 7.4		Массовая концентрация уксусного альдегида, сивушного масла, сложных эфиров	0.8 - 1000 мг/дм ³		
			Объемная доля метанола	0.001 - 0.1%		
558.	ГОСТ Р 55878 п. 7.6		Удельное электрическое сопротивление	0.1 - 10 Мом*См		
559.	ГОСТ Р 50469		Массовая концентрация альдегидов	0.00025 - 0.00125%		
560.	ГОСТ Р 51999 п. 7.3		Внешний вид, запах	-		
561.	ГОСТ Р 51999 п. 7.4		Объемная доля этилового спирта	0 - 100%		
562.	ГОСТ Р 51999 п. 7.7	Массовая концентрация сивушных масел, кротонового альдегида, уксусного альдегида, сложных эфиров	0.7 - 18.0 мг/дм ³			

1	2	3	4	5	6	7
					Объемная доля метилового спирта	3.5 - 90 мг/дм ³
563.	ГОСТ 31811				Массовая концентрация кротонового альдегида	0.10 - 0.40 %
564.	МУК 4.1.1487-03				Объемная доля ацетона	2.0 - 20.0%
565.	МУК 4.1.1493-03				Массовая доля диэтилфталата	0.02 - 0.15 %
566.	МУК 4.1.1494-03				Объемная доля ксилола и толуола	5.0 - 20.0%
567.	МУК 4.1.1497-03				Объемная доля пиридиновых оснований	0.01 - 0.1%
568.	МУК 4.1.1498-03				Объемная доля скипидара	0.01 - 0.75%
569.	ГОСТ Р 50468				Содержание карбонильных соединений	0.01 - 10.0 %

Исполняющий обязанности директора ФБУ «Бурятский ЦСМ»

должность уполномоченного лица


подпись уполномоченного лица

Е.П. Челночков

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.