

Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации



ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

подпись _____ инициалы, фамилия _____

Приложение к аттестату аккредитации

№ _____ от « _____ » _____ 2016 г.
на 42 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И ИСПЫТАНИЙ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ» (ФБУ «САХАЛИНСКИЙ ЦСМ»)
Адрес: 693000, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, проспект Победы д. 5а.
(Производственно-лабораторный корпус)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований, в том числе измерений, в том числе правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	ОК 034-2014	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы, устанавливающие требования к объекту исследования (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Микробиологические показатели							
1.	ГОСТ Р 51448 ГОСТ 31904 ГОСТ Р ИСО 17604 ГОСТ 20235.0 ГОСТ Р 50396.0 ГОСТ 32901 ГОСТ 26968	Мясо и мясопродукты. Птица, яйца и продукты их переработки. Молоко и молочные продукты. Рыба, нерыбные объекты промысла	01.11.11 01.11.12. 01.11.20 01.11.31 01.11.32 01.11.33 01.11.49.110 01.11.6	0201-0210 0301-0308 0401-0409 0701-0710 0712, 0713 0801-0810 0811, 0813 0901-0910	Отбор. Подготовка. Культивирование	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 015/2011 ТР ТС 023/2011 ТР ТС 024/2011 ТР ТС 029/2011 ТР ТС 033/2013 ТР ТС 034/2013 ТР ТС 005/2011

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26669 ГОСТ 26670 ГОСТ 31942 ГОСТ 30712 ГОСТ 32751 МУК 4.2.1018 ГОСТ 10444.15 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 21237 ГОСТ 32901 ГОСТ 32149 ГОСТ 26968 ГОСТ 18963 ГОСТ Р 50396.1 ГОСТ 20235.2 ГОСТ 30712 МУК 4.2.1018 МУК 4.2.2884	и продукты, вырабаты- ваемые из них (в т.ч. рыбная мука). Зерно (семена), мукомольно-крупя- ные и хлебобулоч- ные изделия. Сахар и кондитере- кие изделия. Плодоовощная продукция. Масличное сырье и жировые продукты. Напитки. Вода питьевая. Вода минеральная. Другие продукты.	01.11.71.110 01.11.75.110 01.11.79.121 01.11.81 01.11.82 01.11.83 01.11.94.120 01.11.95.120 01.13 01.21 01.22 01.23.1 01.24 01.25 01.26 01.27 01.41.20 01.47.21 01.47.22 01.49.21 01.49.22 02.30.40.110 02.30.40.120 02.30.40.130 02.30.40.190 03.11.20 03.11.30 03.11.41 03.11.42 03.11.63 03.12.20 03.21.20 03.21.30 03.21.41 03.21.43	1001- 1008 1101- 1105 1107, 1108 1202, 1206 1207, 1502 1507- 1512 1514 1516- 1518 1601- 1605 1701- 1704 1805, 1806 1901, 1902 1904, 1905 2001- 2009 2101- 2106 2201- 2209 2501, 3503 3505	Количество мезофиль- ных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г(см ³)	(1,0-9,9x10 ⁶)	ТР ТС 022/2011 СанПиН 2.3.2.1078-01 с изм. СанПиН 2.1.4.1074-01 СанПиН 2.1.4.1116-02 СанПиН 2.1.4.1175-02 Единые требования № 299 от 28.05.2010г. НД, утв. решением ЕЭК от 26.05.2014 г. № 81 и другая НД на продукцию
3.	ГОСТ 31747 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54374 ГОСТ Р 50454 ГОСТ 20235.2 ГОСТ 32149 ГОСТ 21237 ГОСТ 70712 ГОСТ 32901 ГОСТ 31955 МУК 4.2.1018 МУК 4.2.2884				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
4.	ГОСТ Р 50454 ГОСТ 21237 ГОСТ 20235.2				E.coli	обнаружено/ не обнаружено в нормируемом	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31708 ГОСТ 30726 ГОСТ 18963 ГОСТ 30712 МУК 4.2.1018 ИК 10-04-06-140		03.21.44 03.22.20 10.11.11.110 10.11.11.120 10.11.12.110 10.11.12.120 10.11.13.110 10.11.13.120 10.11.13.130 10.11.14.110 10.11.14.120 10.11.15.110 10.11.15.120 10.11.15.130 10.11.16.110 10.11.16.120 10.11.20.110 10.11.20.120 10.11.20.130 10.11.20.140 10.11.20.150 10.11.20.160 10.11.31.110 10.11.31.120 10.11.31.140 10.11.32.110 10.11.32.120 10.11.32.140 10.11.33.110 10.11.33.120 10.11.33.140 10.11.34.110 10.11.34.120 10.11.35.110 10.11.35.120			объеме	
5.	ГОСТ 31746 ГОСТ 21237 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 20235.2 ГОСТ 32149 ГОСТ 30347 ГОСТ Р 54674 МУК 4.2.2884				<i>S.aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
6.	ГОСТ 21237 ГОСТ 28560 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 7702.2.7 ГОСТ 20235.2 ГОСТ Р 54674 ГОСТ 32149				<i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
7.	ГОСТ 7702.2.6 ГОСТ 29185 ГОСТ 21237 ГОСТ Р 54354 ГОСТ 20235.2 МУК 4.2.1018				Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
8.	ГОСТ 28566 ГОСТ Р 54354 МУК 4.2.2884				Бактерии рода <i>Enterococcus</i> , КОЕ/г	(1,0-9,9x10 ⁶) обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
9.	ГОСТ 10444.12 ГОСТ 26968				Плесени, КОЕ/г(см ²) Дрожжи, КОЕ/г(см ³)	(1,0-9,9x10 ⁶) обнаружено/ объеме	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 54354 МУК 4.2.762 ГОСТ 30712 МУК 4.2.2884 ИК 10-04-06-140		10.11.35.130 10.11.35.150 10.11.36.110 10.11.36.130 10.11.39.110 10.11.39.130 10.11.39.190			не обнаружено в нормируемом объеме	
10.	МУК 4.2.999 ГОСТ Р 52687 ГОСТ 31981 ГОСТ ISO 29981		10.11.50 10.12.10.110 10.12.10.120		Бифидобактерии, КОЕ/г(см ³)	(1,0-9,9x10 ⁶)	
11.	ГОСТ 10444.11		10.12.10.130 10.12.10.140		Молочнокислые микро- организмы, КОЕ/г(см ³)	(1,0-9,9x10 ⁶)	
12.	МУК 4.2.2046 ГОСТ ISO/TS 21872-1 ГОСТ ISO/TS 21872-2		10.12.10.150 10.12.10.190 10.12.20.110 10.12.20.120 10.12.20.130 10.12.20.140		<i>V parahaemoliticus</i> , КОЕ/г(см ³)	(1,0-9,9x10 ⁶) обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
13.	ГОСТ 10444.8 ГОСТ Р ИСО 21871 ГОСТ Р 54354 ГОСТ Р 54755		10.12.20.150 10.12.20.190 10.12.30 10.12.40		<i>V. cereus</i> , КОЕ/г(см ³)	(1,0-9,9x10 ⁶)	
14.			10.13.11 10.13.12 10.13.13 10.13.14		<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
15.	ГОСТ 32064		10.13.15 10.20.11 10.20.12 10.20.13		Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
16.	ГОСТ 23453		10.20.14 10.20.15		Соматические клетки, млн/см ³	(90x10 ³ -1500x10 ³)	
17.	ГОСТ 23454-79		10.20.16 10.20.21 10.20.22		Ингибирующие вещества	обнаружено/ не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
18.	МУК 4.2.577		10.20.23 10.20.24 10.20.25 10.20.26 10.20.31 10.20.32 10.20.33 10.20.34 10.20.41		Ацидофильные микроорганизмы Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы, г/см ³	(1,0-9,9x10 ⁶) обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
20.	ГОСТ 32031 МУК 4.2.1122 ГОСТ 20235.2 МУК 4.2.2884		10.31.1 10.32.1 10.32.21 10.32.22		Listeria monocytogenes, г/см ³	обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
21.	ГОСТ 32010		10.32.23 10.32.26 10.32.27 10.32.29		Шигелла, г/см ³	обнаружено/ не обнаружено в нормируемом объеме	
22.	ГОСТ 31904 ГОСТ 26669 ГОСТ 30425 ГОСТ 26670 ГОСТ 8756.18		10.39.1 10.39.2 10.41.11 10.41.12 10.41.2		Промышленная стерильность Отбор. Подготовка. Культивирование.	—	
23.	ГОСТ 10444.8 ГОСТ 30425		10.41.5 10.42.10.110 10.42.10.120 10.42.10.130 10.42.10.140		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп V.сereus и V.polyuxa	соответствует/ не соответствует промышленной стерильности	
24.	ГОСТ 30425 ГОСТ 10444.15		10.51 10.52 10.61 10.62.11.110 10.62.11.150 10.62.14 10.71.1 10.72.1		Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. subtilis Мезофильные клостридии	соответствует/ не соответствует промышленной стерильности	
25.	ГОСТ 30425 ГОСТ 10444.9					соответствует/ не соответствует	

1	2	3	4	5	6	7	8
26.	ГОСТ 29185 ГОСТ 30425 ГОСТ 31659 ГОСТ 31746 ГОСТ 31747 ГОСТ 10444.12 ГОСТ 10444.11 ГОСТ 30425		10.73.1 10.81.1 10.82.1 10.82.2 10.83.1 10.84.1 10.84.2 10.84.3 10.85.1 10.89.1 11.01.10 11.01.1 11.03.10 11.04.10 11.05.10 11.06.10 11.07.11 11.07.19 20.13.43.191 20.13.52.120 20.14.33.161 20.14.33.310 20.14.34.231 20.59.60.111 25.92.11 25.92.12		Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи	соответствует/ не соответствует промышленной стерильности	
27.					Спорообразующие термобфильные анаэробные, азробные и факультативно-анаэробные м/о	соответствует/ не соответствует промышленной стерильности	
28.	ГОСТ Р ИСО 13493 МУК 4.1.1912 ГОСТ 32219 п.5.4 ГОСТ 32219 п.5.4 ГОСТ 31903 ГОСТ 31502 ГОСТ 32254 МУК 4.2.026				Антибиотики: - левомицетин	более 0,0065 мг/кг (0,0001-10,0) мг/кг более 0,0003 мг/кг более 0,01 мг/кг обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено	
30.	ГОСТ 32219 п.5.4 ГОСТ 31903 ГОСТ 32254 ГОСТ 31502 МУК 4.2.026				- тетрациклиновая группа - пенициллин	более 0,003 мг/кг обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено	
31.	ГОСТ 32219 п.5.4				- стрептомицин	более 0,15 мг/кг	

1.	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31903 ГОСТ 31502 ГОСТ 32254 МУК 4.2.026					обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено/ обнаружено/ не обнаружено	
32.	МУ 3049				- гризин	обнаружено/ не обнаружено	
33.	МУ 3049				- бацитрацин	обнаружено/ не обнаружено	
34.	МУК 3.2.988				Паразитарная чистота рыбной продукции	-	

2. Показатели безопасности

35.	ГОСТ 26932 ГОСТ 30178 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 51823 ГОСТ 31870**** ГОСТ 31866****				Токсичные элементы: - свинец	более 0,06 мг/кг (0,01-2,0) мг/кг (0,02-50,0) мг/кг (0,001-1,0) мг/кг (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³	
36.	ГОСТ 26930 ГОСТ Р 51766 ГОСТ 31628 ГОСТ Р 51823 ГОСТ 31866**** ГОСТ 31870****				- мышьяк	(0,025-0,2) мг/кг (0,01-20,0) мг/кг (0,002-3,0) мг/кг (0,002-0,01) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,005-0,3) мг/дм ³	
37.	ГОСТ 26933 ГОСТ 30178 ГОСТ Р 51301				- кадмий	более 0,004 мг/кг (0,01-1,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51823 ГОСТ 31866**** ГОСТ 31870****					(0,001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-1,0) мг/дм ³ (0,0001-0,01) мг/дм ³	
38.	ГОСТ 26927 ГОСТ Р 51823 МУК 4.1.1472 МУК 4.1.1511 МУК 4.1.1512**** ГОСТ 31950**** ГОСТ 31866****					(0,015-2,0) мкг/см ³ (0,0001-0,001) мг/дм ³ (0,001-10,0) мг/кг (0,01-1,5) мг/кг (0,00005-0,004) мг/дм ³ (0,1-5,0) мкг/дм ³ (0,00005-0,01) мг/дм ³	
39.	ГОСТ 26931 ГОСТ 30178 ГОСТ Р 51301 ГОСТ Р 54276 ГОСТ 31866**** ГОСТ 31870****					более 0,05 мг/кг (0,5-30,0) мг/кг (0,05-30,0) мг/кг (0,005-5,0) мг/дм ³ (0,0005-5,0) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³	
40.	ГОСТ 26928 ГОСТ 30178 ГОСТ 13195 ГОСТ 490 ГОСТ 4011**** ГОСТ 31870****					более 0,2 мг/кг (1,0-200,0) мг/дм ³ (0,2-3,5) мг/дм ³ (4,0-20,0) мг/кг (0,05-2,0) мг/дм ³ (0,04-0,25) мг/дм ³	
41.	ГОСТ 28414 МУ 01-19/47-11 ГОСТ 31870****					(0,5-20,0) мг/кг (0,1-5,0) мг/кг (0,001-0,05) мг/дм ³	
42.	ГОСТ 26935 ГОСТ Р ИСО 17240 МУ 01-19/47-11 ГОСТ 31870**** ГОСТ 31956****					более 2,0 мг/кг (10-500) мг/кг (0,1-5,0) мг/кг (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,02-2,5) мг/дм ³	
43.							

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	ГОСТ 26934 ГОСТ 30178 **** ГОСТ 31866 **** ГОСТ 31870				- цинк	более 0,04 мг/кг (1,0-100,0) мг/кг (0,0005-10,0) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³	
45.	МУК 4.1.033 ГОСТ 19413 ГОСТ Р 52315 **** ГОСТ 31870				- селен (Se)	более 0,00008 мг/кг более 0,0001 мг/дм ³ (0,0003-0,50) мг/дм ³ (0,002-0,05) мг/дм ³	
46.	МУ 2142 МУ 2482 ГОСТ 23452 ГОСТ 30349 МУ 4120 **** МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде Сб.5-25ч,1976-1997г. М.определения пестицидов в продуктах - питания, кормах, внешн.среде под ред. М.Клисенко т.1,2 1992г.				Пестициды: - ГХЦП (α,β,γ-изомеры)	(0,005-2,0) мг/кг более 0,002 мг/кг более 0,008 мг/кг (0,001-2,0) мг/кг более 0,00008 мг/дм ³	
47.	ГОСТ 31858 ****				Линдан (гамма-изомер ГХЦП)	(0,1-6,0) мкг/дм ³	
48.	МУ 2142 МУ 2482 ГОСТ 23452 ГОСТ 30349 МУ 4120 ****				- ДДТ и его метаболиты	(0,005-2,0) мг/кг более 0,02 мг/кг более 0,005 мг/кг более 0,007 мг/кг более 0,0002 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 31858**** МУ по определению пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде Сб.5-25ч,1976-1997г. М.определения пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде под ред. М. Клисенко т. 1,2 1992г.					(0,1-6,0) мкг/дм ³	
49.	МУ 1541 ГОСТ 31941****				- 2,4-D кислота, ее соли и эфиры	(0,01-0,1) мг/кг (0,01-0,5) мг/дм ³	
50.	МУ 2142 ГОСТ 31858****				- гексахлорбензол	(0,005-2,0) мг/кг (0,1-6,0) мкг/дм ³	
51.	ГОСТ 31858****				- гептахлор	(0,02-1,2) мкг/дм ³	
52.	ГОСТ Р 51650 ГОСТ 32123 М 04-15-2009**2 ГОСТ 31860****				Бенз(а)пирен	(0,0001-0,002) мг/кг (0,0001-0,05) мг/кг менее 0,0001 мг/кг (0,002-0,5) мкг/дм ³	
53.	ГОСТ 30711 М 04-14-2005**1				Микотоксины: - афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0002-0,005) мг/кг	
54.	ГОСТ 30711 МУ 4082 М 04-32-2004**3				- афлатоксин В1	(0,003-0,02) мг/кг более 0,005 мг/кг более 0,0002 мг/кг	
55.	ГОСТ Р 51116 МУ 5177				- дезоксиниваленол	(0,2-4,0) мг/кг более 0,05 мг/кг	
56.	МУ 3184				- Т-2 токсин	более 0,6 мг/кг	
57.	ГОСТ 31691 МУ 5177				- зеараленон	(0,1-10) мг/кг более 0,005 мг/кг	
58.	МУК 4.1.2204				- охратоксин А	(0,0001-0,016)мг/кг	
59.	ГОСТ 28038 ГОСТ Р 51435				- пагулин	более 0,001 мг/кг более 0,01 мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ Р 51440					более 0,025 мг/кг	
60.	МУК 4.1.1023 МУ 1792				Полихлорированные бифенилы	(0,01-20,0) мг/кг более 0,6 мг/кг	
61.	МУК 4.4.1.011				Нитрозамины (НДМА и НДЗА)	(0,001-0,02) мг/кг	
62.	МУК 2.6.1.1194 ГОСТ 32161				Радионуклиды: - цезий-137	более 3,0 Бк/кг	
63.	МУК 2.6.1.1194 ГОСТ 32163				- стронций-90	более 0,1 Бк/кг	
64.	ГОСТ 31864****				Удельная суммарная альфа-радиоактивность	(0,05-400) Бк/дм ³	
65.	ГОСТ 32163**** МУК 2.6.1.1194****				Удельная суммарная бета-радиоактивность	--	
66.	МУК 4.1.2420 М 04-54-2008**4				Меламин	(0,1-1,0) Бк/дм ³ (1,0-100,0) мг/кг (0,5-5,0) мг/кг	
67.	ГОСТ 31789 М 04-55-2009**5				Гистамин	(5-50) мг/кг (10-500) мг/кг	

3. Физико-химические показатели

		Мясо и мясная пищевая продукция, птица, яйца и продукты их переработки		Массовая доля: - жира			
68.	ГОСТ 23042 п.4 ГОСТ 31469 п.5 ГОСТ 26183					(0,01-100,0) % более 3,0 %	
69.	ГОСТ 33319 ГОСТ 4288 ГОСТ 9793 ш. 3,4 ГОСТ 31469 п.6				- влаги сухих веществ	(8,0-99,8) % (0-100) % (0-100) % (8,0-99,5) %	
70.	ГОСТ 9957 ГОСТ ISO 1841-2 ГОСТ 31469 п.12 ГОСТ Р 51480				- хлористого натрия	(0,02-14,6) % более 0,25 % (1,0-25,0) % более 0,1 %	
71.	ГОСТ 10574 ГОСТ 29301 ГОСТ 31469 п.13 ГОСТ 31470 п.12				- крахмала, углеводов	(0,25-50,0) % (2,0-100,0) % более 2,0 % (2,0-50,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
72.	ГОСТ 8558.1 п.5 ГОСТ 29299				- нитритов	(0,1-0,5) мкг/мл (2,5-10,0) мкг/мл	
73.	ГОСТ 8558.2 ГОСТ 29300				- нитратов	(0,1-0,5) мкг/мл (2,5-10,0) мкг/мл	
74.	ГОСТ 31466 п.6 ГОСТ Р 52417 п.5 ГОСТ Р 55573 п.4				- кальция и костных включений	кальция - более 0,1% костн. вкл. - более 0,05 % (0,1-5,0) % (2,0-8000) мг/кг	
75.	ГОСТ 25011 ГОСТ 32008 ГОСТ 31469 п.8 ГОСТ Р 55479				- белка, белковых веществ	(0,05-100) % (0-50) % (4,0-98,0) % (25,0-300) мг/100г	
76.	ГОСТ 9794 ГОСТ 32009				- общего фосфора	(0,02-5,0) % (0,01-1,5) %	
77.	ГОСТ 31727				- золы	(0-20) %	
78.	ГОСТ 4288 ГОСТ 31470 п.11 ГОСТ 8756.1 ГОСТ 31936 п.7.15 ГОСТ 32951 п.7.13				- составных частей, хлеба, панировки, начинки	- (0,1-20) % (0-100) % (0-80) % (0-80) %	
79.	ГОСТ 16147 п.3.6				- мясной мякоти на костях	(0,1-80,0) %	
80.	ГОСТ 31469 п.9				- свободных жирных к-т	(2,0-14,0) %	
81.	МУ 31-07/04***				Йод	(0,02-2000) мг/кг	
82.	М 04-10-2007**8				Витамин А	(0,2-200) мг/кг	
83.					Витамин Е	(1-100000) мг/кг	
84.	ГОСТ Р 54058				Каротиноиды	(1-300) мг/дм ³ (кг)	
85.	ГОСТ 23392 п.2				Свежесть мяса	-	
86.	ГОСТ 23231 ГОСТ 31787 ГОСТ 31469 п.11				Остаточная активность кислот фосфагезы (проявленность)	(0,001-5,0) % (0,0-0,012) % более 5 %	
87.	ГОСТ 4288 ГОСТ Р 51478 ГОСТ 31469 п.14				рН	(0,05-14,0) ед.рН (0,05-14,0) ед.рН (0,05-14,0) ед.рН	

1	2	3	4	5	6	7	8	
88.	ГОСТ 4288 ГОСТ 31470 п.5	Молоко и молочная продукция			Кислотность	— (0,3-10) °Т		
89.	ГОСТ Р 50457 ГОСТ 8285 п.2.4.3. ГОСТ Р 55480 ГОСТ 31470 п.8				Кислотное число	(1,0-10,0)мг КОН/г — (0,1-40,0)мг КОН/г (0,5-30,0)мг КОН/г		
90.	ГОСТ Р 51487 ГОСТ 31470 п.9 ГОСТ Р 54346				Перекисное число	(0,1-45) ммоль 1/2O ₂ /кг (0,2-40,0) ммоль 1/2O ₂ /кг (0-40,0) ммоль 1/2O ₂ /кг более 0,2 %		
91.	ГОСТ 32150				Жирнокислотный состав	более 0,2 %		
92.	ГОСТ 8756.17				Температура плавления желе	—		
93.	ГОСТ 31469 п.10				Посторонние примеси	наличие/отсутствие		
94.	ГОСТ 31469 п.15				Растворимость	(15-100) %		
95.	ГОСТ 31469 п.13				Массовая доля сахара и общих углеводов	(2,0-50,0) %		
96.	ГОСТ 32892					рН		(3-8) ед.рН
97.	ГОСТ Р 54669 ГОСТ 30305.3 ГОСТ 31976 ГОСТ Р 51456 ГОСТ Р 55361 п.7.14					Кислотность		(2,0-250,0) °Т — (5,0-180,0) °Т — (10,0-70,0) °Т (1,0-6,0) °К
98.	ГОСТ Р 52994 ГОСТ Р 51453	Перекисное число	(0,5-1,3)ммольO ₂ /кг менее 1,0 мэкв/кг					
99.	МВИ 2007.24.01/2* ГОСТ Р 55361 ГОСТ Р 54761		Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(3,0-15,0) % (1,0-25,0) % (0,5-99,0) %				
100.	ГОСТ 3629 ГОСТ 29245		Массовая доля: - спирта	—				

1	2	3	4	5	6	7	8
101.	ГОСТ 3626				- влаги и сухих веществ	(0-100) %	
102.	ГОСТ 29246 ГОСТ Р 54668 п.7 ГОСТ Р 55063 ГОСТ 30305.1 п.4 ГОСТ Р 55361				-обезжиренных веществ	(0,5-99,0) % (3,0-70,0) %	
103.	ГОСТ 3627 ГОСТ Р 55361 ГОСТ Р 55063 п.7.10 ГОСТ Р 54045				- хлористого натрия	(0-100) %	
104.	ГОСТ Р 54667 п.6,7,9 ГОСТ Р 55063 п.7.12 ГОСТ 29248 ГОСТ 30305.2 ГОСТ Р 51258 ГОСТ Р 55361 п.7.13 ГОСТ 31690 п.7.10				- сахара и сахарозы	(1,0-50,0) % (5,0-32,0) %	
105.	ГОСТ Р ИСО 2446 ГОСТ 22760 ГОСТ 5867 п.2 ГОСТ Р 51452 ГОСТ 8764 п.8 ГОСТ 29247 ГОСТ Р 51457 ГОСТ Р 55361 ГОСТ Р 55063 п.7.8 ГОСТ Р 55247 МВИ 2007.24.01/2*				- жира	(0,05-14,0) ед.рН (0,1-15) г/100 г (3,0-20,0) % (5,0-30,0) %	
106.	ГОСТ Р 53951 ГОСТ 23327 ГОСТ 25179 ГОСТ Р 54662 ГОСТ Р 55246 ГОСТ Р 54756 МВИ 2007.24.01/2*				- белка	(0,5-30,0) % (0-40) % (0-40) % (50,0-75,0) % (7,0-39,0) % более 0,1 % (3,0-20,0) % (0,1-100,0) % (2,2-4,0) % (5,0-55,0) % (0,005-0,080) % (0,40-2,0) % (0,15-6,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
107.	ГОСТ 31506 ГОСТ 31979 ГОСТ Р 51471 ГОСТ Р 52100 п.7.4 ГОСТ 31633				- молочного жира и жиров немолочного происхождения	наличие/ отсутствие более 0,5 % (15,0-85,0) % (10,0-100,0) %	
108.	ГОСТ Р 51463 ГОСТ Р 51466				- зола	-	
109.	ГОСТ 24066 ГОСТ 32939				- аммиака	(6-9)х10 ⁻³ % (0,08-8,0) г/дм ³	
110.	ГОСТ Р 55331				- кальция	(0,100-1,500) %	
111.	ГОСТ Р 54759 п.7				- крахмала	(1,0-10,0) %	
112.	ГОСТ Р 51458 ГОСТ 31584				- общего фосфора	-	
113.	ГОСТ Р 51460				- нитритов	менее 0,5 мг/кг	
114.					- нитратов	менее 5,0 мг/кг	
115.	М 04-10-2007**8				Витамин А	(0,2-200) мг/кг	
116.					Витамин Е	(1-100000) мг/кг	
117.	М 04-07-2010**7				Витамин С	(10-5000) мг/кг	
118.	ГОСТ 30305.4 ГОСТ Р ИСО 8156				Индекс растворимости	-	
119.	ГОСТ 8218 ГОСТ 29245				Степень чистоты	-	
120.	ГОСТ Р 54758 МВИ 2007.24.01/2*				Плотность	(1015-1040) кг/м ³ (1000-1050) кг/м ³	
121.	ГОСТ 25228				Термоустойчивость к алкогольной пробе	-	
122.	ГОСТ 3623				Пастеризация (фосфатаза)	наличие/ отсутствие	
123.	ГОСТ 24065				Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	более 0,05 %	
124.	ГОСТ 24067				Перекись водорода	более 0,001%	
125.	ГОСТ Р 51472				Количество белых пятен	-	

1	2	3	4	5	6	7	8			
126.	ГОСТ 5472 ГОСТ 31762 п.4.2.2 ГОСТ 32189 п.5.2.1 ГОСТ 5477 п.1	Масла и жиры растительные и животные			Цвет	(1-50) % — —				
127.	ГОСТ 5472				Цветное число	(1-100) ед. по йодной шкале				
128.	ГОСТ 32189 п.5.3				Степень прозрачности	(1-50) фем				
129.	ГОСТ 31933 п.7				Кислотное число, кислотность			(0,1-30,0) мгКОН/г	—	(0,05-10) %
	ГОСТ 8285									
	ГОСТ 31762									
	ГОСТ Р 50457									
	ГОСТ 32189									
130.	ГОСТ 26593				Перекисное число				(0,1-40)	—
	ГОСТ Р ИСО 27107									
	ГОСТ Р 51487									
	ГОСТ 31762									
	ГОСТ ISO 3960									
131.	ГОСТ 5475 пп.2,3	Йодное число	более 5г J ₂ /100г							
132.	ГОСТ 5481	Нежировые примеси	более 0,04 %							
133.		Отстой по массе	(0,4-30) %							
134.	ГОСТ 31753 п.4	Фосфорсодержащие вещества	(2,0-2300) мг/кг							
135.	ГОСТ 32189 п.5.15	Температуры плавления и застывания жира	(20-50) °С							
136.	ГОСТ 31762 п.4.21	рН (маргарин, майонез и др.)		(0,05-14,0) ед.рН (0,05-14,0) ед.рН						
	ГОСТ 32189 прил.Б									
137.	ГОСТ 5480	Массовая доля: - мыла	(0,001-10) %							
138.	ГОСТ 32189 п.5.11,5.12	- жира				(40-85) % (5-95) %				
	ГОСТ 31762 п.4.6									

1	2	3	4	5	6	7	8
139.	ГОСТ 32189				- поваренной соли	(0-1,5) %	
140.	ГОСТ 11812				- влаги и летучих веществ	(0-100) %	
	ГОСТ Р 50456 м-д В					(0-100) %	
	ГОСТ 8285					(0-100) %	
	ГОСТ 31762					(1,0-95,0) %	
	ГОСТ 32189					(0-5) %	
141.	ГОСТ Р ИСО 6884				- золы	-	
	ГОСТ 5474						
142.	ГОСТ 5479				- неомыляемых веществ	(0,1-2,0) %	
143.	ГОСТ 5485				- минеральных кислот	более 0,1 %	
144.	ГОСТ 30417				- витамина А	(10-70) %	
145.					- витамина Е	(10,0-200,0) %	
146.	ГОСТ РЕН 14103				- линолевой кислоты	(1-15) %	
	ГОСТ 31663					-	
147.	ГОСТ 30089				- эруковой кислоты	(1-70) %	
148.	ГОСТ Р 50206				- антиокислителей	-	
149.	ГОСТ ISO 6320				Показатель преломления (рефракция)	-	
	ГОСТ 5482				Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии	-	
150.	ГОСТ 31762				Число омыления	-	
151.	ГОСТ 5478				Анизидиновое число	(0-100) безразмерная величина	
152.	ГОСТ 31756				Холодный тест	выдерживает/не выдерживает	
153.	ГОСТ 1129				Фальсификация растительного масла	-	
154.	ГОСТ 30623				Состав жировой фазы	(5,0-85,0) %	
155.	ГОСТ Р 52100				Консерванты:		
	ГОСТ 32189				Бензойная кислота	(0,05-0,20) %	
156.					Бензоат натрия	(0,07-0,20) %	
157.					Сорбиновая кислота	(0,05-0,20) %	
158.					Качественная реакция: - на хлопковое масло;	более 1,0 %	
159.	ГОСТ 5487						

1	2	3	4	5	6	7	8
160.	ГОСТ 5488				- на кунжутное масло	более 4,0 %	
161.	ИД на конкретный вид продукции ГОСТ 7631 ГОСТ 7636 ГОСТ 1368 ГОСТ 31413 ГОСТ 26664 ГОСТ Р 51497 ГОСТ 31412 ГОСТ 8756.18 ГОСТ Р 55504 ГОСТ 5981	Рыба, морепродукты, водоросли и продукты их переработки (в т.ч. рыбная мука)			Идентификационные и органолептические показатели: внешний вид, разделка, наружные повреждения размерный ряд, длина, масса рыбы, консистенция, вкус, запах, цвет мяса, наличие посторонних примесей, струвиров, состояние внешней и внутренней поверхности консервной банки	-	
162.	ГОСТ 7636 ГОСТ 26185 ГОСТ 31412 ГОСТ 31640				Массовая доля: - влаги	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (5,0-95,0) %	
163.	ГОСТ 7636 ГОСТ 27207 ГОСТ 26185				- поваренной соли	-	
164.	ГОСТ 7636				- жира	-	
165.	ГОСТ 26829 п.2 ГОСТ 13496.15				- сырого жира	-	
166.	ГОСТ 27001 п.2 М 04-58-2009**6				- бензойно-кислого натрия	20-10000 мг/кг	
167.	ГОСТ 7636 М 04-58-2009**6				- сорбиновой кислоты	20-10000 мг/кг	
168.	ГОСТ 7636 ГОСТ 31412				- посторонних примесей	наличие/отсутствие наличие/отсутствие	
169.	ГОСТ 26185 ГОСТ 32045				- золы	-	
170.	ГОСТ 26185				- общего азота	-	
171.	ГОСТ Р 50846 п.5				- аммиака	более 0,05 %	

1	2	3	4	5	6	7	8
172.	ГОСТ 26808				- сухих веществ	(0-100) %	
173.	ГОСТ 26664				- составных частей	-	
174.	ГОСТ 20221 ГОСТ 32157				- отстоя в масле	-	
175.	ГОСТ 7636 ГОСТ 32044.1				- сырого протеина	(0,005-0,2) г/кг	
176.	ГОСТ 7636				- антиокислителя - йодола	-	
177.					- кальция	-	
178.					- фосфора	-	
179.	ГОСТ 26185				- альгиновой кислоты	-	
180.					- маннита	-	
181.					- йода	наличие/отсутствие	
182.	ГОСТ 27082				Общая кислотность	-	
183.	ГОСТ 19182				Буферность	-	
184.	ГОСТ 28972 ГОСТ 31412				Активная кислотность (рН)	(0,05-14,0) ед рН	
185.	ГОСТ 26664				Соотношение	-	
186.	ГОСТ 26185				Нерастворимые вещества	-	
187.	ГОСТ 26185 ГОСТ 7636				Минеральные примеси (песок, известковые образования и др.)	-	
188.	ГОСТ 7636				Водоудерживающая способность	-	
189.					Крупность помола	-	
190.					Содержание металлопримесей	наличие/ отсутствие	
191.					Прозрачность жира	-	
192.					Кислотное число жира	-	
193.					Перекисное число жира	-	
194.					Неомыляемые вещества	-	
195.					Нежировые примеси	-	
196.	ГОСТ 7636				Влага	(0-100) %	
197.					Йодное число	-	
198.	ГОСТ 7636				Число омыления	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	
199.	ГОСТ 21094 ГОСТ 5900 ГОСТ 31964	Изделия хлебобулочные. Мучные кондитерские изделия. Сахаристые кондитерские изделия. Макаронные изделия.			Массовая доля: - влаги и сухих веществ	(0-100) % (0-50) % (0-100) %		
200.	ГОСТ 5672 ГОСТ 5903 п.4				- сахара и сахарозы	-		(0-40) %
201.	ГОСТ 5668 ГОСТ 31902				- жира	-		(0-60) %
202.	ГОСТ 5698				- поваренной соли	-		-
203.	ГОСТ 26811				- общей сернистой кислоты	-		-
204.	ГОСТ 25268				- ксилита и сорбита	-		-
205.	ГОСТ 5897				- составных частей	-		-
206.	ГОСТ 5901 ГОСТ 31964				- золы	-		-
207.	ГОСТ 5901 ГОСТ 31964				- металломагнитной примеси	-		-
208.	ГОСТ 5896				- спирта	(0-5,3) %		-
209.	ГОСТ 10114 ГОСТ 686				Намокаемость	-		-
210.	ГОСТ 5670 ГОСТ 5898 ГОСТ 31964				Кислотность	-		-
211.	ГОСТ 5898 п.4				Щелочность	-		-
212.	ГОСТ 5669				Пористость	-		-
213.	ГОСТ 27558				Посторонние включения, хруст от минеральной примеси	наличие/ отсутствие		-
214.	ГОСТ 24557				Массовая доля начинки	-		-
215.	ГОСТ 31964				Сохранность формы сваренных изделий	-		-
216.	ГОСТ Р 54731 ГОСТ Р 54845	Дрожжи	Влажность, сухое вещество	(0-100) % (0-100) %				
217.	ГОСТ Р 54731 ГОСТ Р 54845		Подъемная сила	-				

1	2	3	4	5	6	7	8
218.	ГОСТ Р 54731	Продукция мукомольно-крупяного производства, зерно, бобовые, масличные культуры			Стойкость	-	
219.	ГОСТ Р 54731				Кислотность	-	
220.	ГОСТ 9404 ГОСТ 26312.7 ГОСТ 13586.5 ГОСТ 10856				Массовая доля: - влаги	(0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %	
221.	ГОСТ 28796				- сырой клейковины	-	
222.	ГОСТ 28797				- сухой клейковины	-	
223.	ГОСТ 29033				- жира	-	
224.	ГОСТ 27839 ГОСТ 31699 ГОСТ Р 54478				Количество клейковины: - сырой - сухой	(19,20-40,5) % (8,10-23,00) %	
225.	ГОСТ Р 54478 ГОСТ 27839				Качество клейковины	(0-150,7) ед. ИДК	
226.	ГОСТ 27493 ГОСТ 26312.6				Кислотность	-	
227.	ГОСТ 27560 ГОСТ 15113.1				Крупность помола	-	
228.	ГОСТ 27558 ГОСТ 26312.4				Минеральная примесь	наличие/отсутствие наличие/отсутствие	
229.	ГОСТ 27494 ГОСТ Р 51411 ГОСТ 26312.5				Зольность	-	
230.	ГОСТ 20239				Металломагнитная примесь	более 0,3 мм	
231.	ГОСТ 31700 ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г	
232.	ГОСТ 26361				Белизна	(12,0-80,0) усл. ед. РЗ-БЦП	
233.	ГОСТ 27559 ГОСТ 10853 ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.6				Зараженность и загрязненность вредителями	наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие наличие/отсутствие	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 26312.3	Продукция сахарной промышленности				наличие/отсутствие	
234.	ГОСТ Р 54642 ГОСТ 31896 п.7.3				Массовая доля: - влаги и сухих веществ	(0,10-1,00) % (0-95) %	
235.	ГОСТ 12571 ГОСТ 31896 п.7.4			- сахарозы	(99,50-99,99) ⁰ Z (от -40 до +120) ⁰ Z		
236.	ГОСТ 12575 ГОСТ 31896 п.7.5			- редуцирующих веществ	-		
237.	ГОСТ 12574			- золы	-		
238.	ГОСТ 12578			- мелочи	-		
239.	ГОСТ 12573			- ферропримесей	более 0,3 мм		
240.	ГОСТ 12572			Цветность сахара	-		
241.	ГОСТ 31896 п.7.6			Величина pH	(0,05-14,0) ед.pH		
242.	ГОСТ 12577			Крепость и продолжительность растворения в воде	-		
243.	ГОСТ 12579			Гранулометрический состав	(0,2-4,0) мм		
244.	ГОСТ 12576			Чистота раствора	-		
245.	ГОСТ 31774	Продукция пчеловодства			Массовая доля: - воды	(13,0-25,0) %	
246.	ГОСТ 32167				- редуцирующих сахаров	(70,00-96,00) %	
247.	ГОСТ 32167				- сахарозы	(1,00-26,00) %	
248.	ГОСТ Р 54386				- нерастворимых в воде примесей	(0-0,500) %	
249.	ГОСТ 32483				- золы	(0,05-4,00) %	
250.	ГОСТ Р 54386				Диастазное число	(3,0-40,0)ед.Готе	
251.	ГОСТ 31766 п.6				Содержание доминирующих пыльцевых зерен	наличие/ отсутствие наличие/ отсутствие	
	ГОСТ 31769				Концентрация водородных ионов pH водного 10% раствора.	(3,0-6,9) ед.pH	
252.	ГОСТ 31766 п.6.3						

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 32169				кислотность	(3,0-6,9) ед.рН	
253.	ГОСТ 31770 п.5				Электропроводность	(0,10-3,00) мСм.см ⁻¹	
254.	ГОСТ 32168 п.6.7				Наличие падевого меда	наличие/ отсутствие	
255.	ГОСТ 31768 п.3.3				Оксиметилфурфурол, качественная реакция на гидроксиметилфурфураль	(1,0 - 85,0) мг/кг менее 25,0 мг/кг отрицательная/ более 25,0 мг/кг положительная	
256.	ГОСТ Р 54644 п.6.11				Массовая доля пролина	(170-770) мг/кг	
257.	ГОСТ 8756.9	Фрукты, овощи, культуры бахчевые, корнеплоды, клубни и продукты их переработки			Массовая доля:		
258.	ГОСТ 25555.1				- осадка	-	
259.	ГОСТ 8756.10 ГОСТ Р 51442				- летучих кислот	-	
260.	ГОСТ 8756.13 ГОСТ Р 51938				- мякоти	(5-20) %	
261.	ГОСТ 26183				- сахара, сахарозы	(3-80) % (0,1-1,5) г/дм ³	
262.	ГОСТ ISO 762 ГОСТ 8756.4				- жира	-	
263.	ГОСТ 1750				- минеральных примесей	-	
264.	ГОСТ 26323				- песка	-	
265.	ГОСТ ISO 763 ГОСТ 25555.4 ГОСТ Р 51432				- примесей растительного происхождения	-	
266.	ГОСТ 25555.5				- золы	-	
267.	ГОСТ 26186 п.3 ГОСТ Р 51439				- диоксида серы	(1-15) мг/кг (2x10 ⁻³ -1) %	
268.	ГОСТ Р 51123				- хлоридов	-	
269.	ГОСТ Р 51430				- сульфатов	(0,001-1,0) %	
270.	ГОСТ Р 51429			- фосфора	(20-350) мг/дм ³		
271.				- натрия	(10-100) мг/дм ³		
272.				- калия	(200-4000) мг/дм ³		
273.	ГОСТ Р 51429			- кальция	(10-300) мг/дм ³		
				- магния	(10-300) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
274.	ГОСТ Р 51437 ГОСТ 28561 ГОСТ 1750 п.2.9				- влаги, сухих веществ	(2-25) % (0-100) % (0-100) %	
275.	ГОСТ ISO 2173 ГОСТ 29030 ГОСТ Р 51437 ГОСТ Р 51433				- растворимых сухих веществ	- -	
276.	ГОСТ 29031				- не растворимых сухих веществ	(2-80) %	
277.	ГОСТ 8756.13				- углеводов	-	
278.	ГОСТ 29059				- пектиновых веществ	более 0,10 %	
279.	ГОСТ 8756.22 ГОСТ Р 51443				- бета-каротина	более 0,1 мкг/см ³	
280.	ГОСТ 29206				- ксилита и сорбита	-	
281.	ГОСТ 29032				- оксиметилфурфура	более 2,0 мг/кг	
282.	ГОСТ 8756.1 ГОСТ 12231 ГОСТ 1750 п.2.4				- составных частей	-	
283.	ГОСТ 13340.2 ГОСТ 1750 п.2.5				- металломагнитных примесей	наличие/ отсутствие	
284.	ГОСТ ISO 2448				- этанола	менее 5 %	
285.	ГОСТ 29270 п.5 МУ 5048 МЗ СССР				- нитратов	(6,0-9200,0) мг/кг (29,0-9200,0) мг/кг	
286.	ГОСТ 24556 п.2				- витамина С	более 1×10^{-3} %	
287.	ГОСТ EN 14122				- витамина В1	более 0,1 мг/кг	
288.	ГОСТ EN 14152				- витамина В2	более 1,0 мг/кг	
289.	ГОСТ Р 50479				- витамина РР	-	
290.	ГОСТ Р 50476 ГОСТ 28467 ГОСТ Р 52052 ГОСТ 30669				- консервантов: бензойно-кислый натрий, сорбиновая кислота,	- более 5×10^{-3} % (50-1500) мг/кг (100-1000) мг/кг	
291.	ГОСТ 26181 ГОСТ Р 50476 ГОСТ Р 52052					- (50-1500) мг/кг	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 30670					(100-1000) мг/кг	
292.	ГОСТ 31643				аскорбиновая кислота	(5-1000) мг/кг	
293.	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность зола	(5-80) ммоль NaOH/кг	
294.	ГОСТ 8756.8				Цвет тоματοпродуктов	-	
295.	ГОСТ Р 51431 ГОСТ 29030				Относительная плотность	(1000-1400) кг/м ³ -	
296.	ГОСТ ISO 750 ГОСТ Р 51434 ГОСТ 25555.0				Титруемая кислотность	(0,2-7,0) % (0,2-2,1) %	
297.	ГОСТ 26188				pH	(0,05-14,0) ед.pH	
298.	ГОСТ Р 51438				Азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/кг	
299.	ГОСТ 13340.2				Зараженность вредителями	наличие/ отсутствие	
300.	ГОСТ 13340.1				Степень измельчения	-	
301.	ГОСТ 8756.11				Прозрачность, раство- римность экстрактов	-	
302.	ГОСТ 13340.1 ГОСТ 1750 ГОСТ 8756.4				Крупность помола	-	
303.	ГОСТ 8756.18				Состояние внутренней поверхности металлической тары, герметичность тары	-	
304.	ГОСТ 23943 ГОСТ 32080 ГОСТ 30060 ГОСТ 32036 ГОСТ 6687.5	Напитки			Полнота налива, объем	-	
305.	ГОСТ Р 51822 ГОСТ 32035 ГОСТ 32095 ГОСТ 32080 ГОСТ 3639 ГОСТ 12787				Объемная доля этилового спирта, крепость	(5-25) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) % (0-100) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
306.	ГОСТ 32035 п.5.4 ГОСТ 10794.4				Щелочность	(1,5-3,5)см ³ /100 см ³	
307.	ГОСТ 13194				Массовая концентрация: - метилового спирта	-	
308.	ГОСТ 14138				- высших спиртов	(30-850)мг/100см ³	
309.	ГОСТ 14139				- средних эфиров	-	
310.	ГОСТ 13192 п.2 ГОСТ 32080				- сахара	(0,1-60,0) г/100см ³	
311.	ГОСТ 32114 ГОСТ 10749.5				- титруемых кислот	(1,0-10,0) г/дм ³	
312.	ГОСТ 32115 ГОСТ Р 51823				- свободного и общего диоксида серы	(2,0-300,0)мг/дм ³ (5,0-500,0)мг/дм ³	
313.	ГОСТ 12258 ГОСТ 32037 ГОСТ 32038				- двуокиси углерода	(0-0,88) % (0-0,88) % (0-0,88) %	
314.	ГОСТ 32001 ГОСТ 13193 п.2 ГОСТ 32070				- летучих кислот	(0,01-4,0) г/дм ³ не более 1 г/дм ³ (0,5-1000)мг/дм ³	
315.	ГОСТ 32080				- общего экстракта	(0,1-47,0) г/100см ³	
316.	ГОСТ 32000				- приведенного экстракта	(0-60,0) г/дм ³	
317.	ГОСТ 32000				- остаточного экстракта	(0-50,0) г/дм ³	
318.	ГОСТ 14352 ГОСТ 10749.12 ГОСТ 32013 ГОСТ 32070				- фурфузола	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено (0,5-1000)мг/дм ³ (0,5-1000)мг/дм ³ (2-8) мг/дм ³	
319.	ГОСТ 30536 ГОСТ 32035 п.5.5 ГОСТ 32036				- альдегидов	безводн. спирта (2-10) мг/дм ³ безводн. спирта	

1	2	3	4	5	6	7	8
320.	ГОСТ 12280 ГОСТ 10794.5 ГОСТ 10749.6 ГОСТ 32035 ГОСТ 32036 ГОСТ 30536				- сложных эфиров	- - (3-20) мг/дм ³ безводн. спирта (4-30) мг/дм ³ безводн. спирта (0,5-1000) мг/дм ³ (0,5-1000) мг/дм ³ (2-9) мг/дм ³ безводн. спирта (2-15) мг/дм ³ безводн. спирта	
321.	ГОСТ 30536 ГОСТ 32035 ГОСТ 32036				- сивушного масла		
322.	ГОСТ 10749.9 ГОСТ 6887.2 ГОСТ 31685 ГОСТ 32080				- сухого остатка, сухих веществ	- -	
323.	ГОСТ 32080				- общего и остаточного экстракта	(1-20) мг/дм ³ (0,1-47,0) г/100 см ³	
324.	ГОСТ 32080				- кислот в пересчете на лимонную кислоту	(0,1-1,3) г/100 см ³	
325.	ГОСТ 6687.7				- спирта	-	
326.	ГОСТ 32036				- доля свободных кислот	(7-22) мг/дм ³ безводн. спирта	
327.	ГОСТ 30059				- кофеина	(0,1-100) мг/дм ³	
328.					- аспартама	(0,1-550) мг/дм ³	
329.					- сахараина	(0,1-150) мг/дм ³	
330.					- бензоата натрия	(0,1-180) мг/дм ³	
331.	ГОСТ Р 50476				- сорбиновой кислоты	-	
332.	ГОСТ 13195 ГОСТ Р 51823				- железа	-	
333.	ГОСТ 30536 ГОСТ 10794.14 ГОСТ 32035 ГОСТ 32036				Объемная доля метилового спирта	(0,03-20,0) мг/дм ³ (0,0001-0,05) % присутствует/ отсутствует (0,01-0,05) % (0,0-0,05) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
334.	ГОСТ Р 51786				Подлинность	-	
335.	ГОСТ 32036				Проба на чистоту с серной кислотой	выдерживает/ не выдерживает	
336.	ГОСТ 32036				Проба на окисляемость	выдерживает/ не выдерживает	
337.	ГОСТ 32081				Относительная плотность	-	
338.	ГОСТ 31764				pH	(0,05-14,0) ед. pH	
339.	ГОСТ 12789				Цвет	(0,1-4,0) см ³ р-ра I ₂ /100см ³	
340.	ГОСТ 12788				Кислотность	(1,3-6,0) см ³ р-ра NaOH/100см ³ (1-20) см ³ р-ра NaOH/100см ³	
341.	ГОСТ 30060				Высота пены, пеностойкость	-	
342.	ГОСТ 12787				Экстрактивность начального сушла	-	
343.	ГОСТ 6687.6				Стойкость	-	
344.	ГОСТ 23268.1	Минеральные воды промышленного разлива			Полнота налива	-	
345.	ГОСТ 31949	(в т.ч. искусственно минерализованные)			Массовая концентрация:		
346.	ГОСТ 23950				- бора	(0,05-5,0) мг/дм ³	
347.	ГОСТ Р 52315				- стронция	(0,5-10,0) мг/дм ³	
348.	ГОСТ 23268.2				- селена	(0,0003-0,5) мг/дм ³	
349.	ГОСТ 23268.3				- двуокиси углерода	-	
350.	ГОСТ 23268.4				- гидрокарбонат-ионов	более 20 мг/дм ³	
351.	ГОСТ 23268.5				- сульфат-ионов	более 1,33 мг/дм ³	
352.					- ионов кальция	более 4 мг/дм ³	
353.	ГОСТ 23268.6				- магния	более 4 мг/дм ³	
354.	ГОСТ 23268.7				- ионов натрия	(10-80) мг/дм ³	
355.	ГОСТ 23268.8				- ионов калия	(0,3-6,7) мг/дм ³	
356.	ГОСТ 23268.9				- нитрит-ионов	(0,1-0,6) мг/дм ³	
357.	ГОСТ 23268.10				- нитрат-ионов	(0,02-0,1) мг/дм ³	
358.	ГОСТ 23268.11				- ионов аммония	(0,33-26,7) мг/дм ³	
					- ионов железа	более 2,5 мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
359.	ГОСТ 23268.13	Вода питьевая			- ионов серебра	более 0,007 мг/дм ³	
360.	ГОСТ 23268.14				- ионов мышьяка	(5·10 ⁻⁵ -6·10 ⁻⁵) мг/дм ³	
361.	ГОСТ 23268.15				- бромид-ионов	(0,005-0,01) мг/дм ³	
362.	ГОСТ 23268.16				- иодид-ионов	(0,08-8,00) мг/дм ³	
363.	ГОСТ 23268.17				- хлорид-ионов	(4-40) мг/дм ³	
364.	ГОСТ 23268.18				- фторид-ионов	(0,03-333,0) мг/дм ³	
365.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	менее 10 мг/л O ₂	
366.	ГОСТ 6687.8				Сумма солей	-	
367.	ГОСТ 3351				Запах	-	
368.	ГОСТ 3351				Привкус	-	
369.	ГОСТ 3351			Мутность	(0,5-4,0) мг/дм ³		
370.	ГОСТ 31868 м-д А			Цветность	(5-70) град. цветности		
371.	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121			pH	(1-14) ед.рН		
372.	ГОСТ Р 55648			Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мг O ₂ /дм ³		
373.	ГОСТ 31957			Щелочность	(0,1-100) ммоль/дм ³		
374.	ГОСТ 31954			Жесткость общая	более 0,1 °Ж		
375.	ГОСТ 18164			Минерализация или сухой остаток	-		
376.	ГОСТ 18190			Хлор остаточный свободный и связанный	более 0,3 мг/дм ³		
377.	ГОСТ 18301			Озон остаточный	более 0,3 мг/дм ³		
378.	ГОСТ 4245			Массовая концентрация:			
379.	ГОСТ 33045			- хлоридов	(1-3) мг/дм ³		
380.	ГОСТ 33045			- нитратов	(0,1-6,0) мг/дм ³		
381.	ГОСТ 33045			- нитритов	(0,003-10,0) мг/дм ³		
382.	ГОСТ 31940			- аммиака и солей аммония	(0,1-3,0) мг/дм ³		
383.	ГОСТ 31957			- сульфатов	(25-500) мг/дм ³		
384.	ГОСТ 18309			- карбонатов, гидрокарбонатов	-		
385.	ГОСТ 4386			- фосфатов	(0,005-1000) мг/дм ³		
				- фторидов	(0,04-190) мг/дм ³		

1	2	3	4	5	6	7	8
386.	ПНД Ф 14.1:2:4.215				- кремния	(0,5-16,0) мг/дм ³	
387.	ПНД Ф 14.1:2:4.178				- сульфида	(0,002-10) мг/дм ³	
388.					- сероводорода	(0,002-10) мг/дм ³	
389.	ГОСТ 31870 п.4 ГОСТ 18165				- алюминия	(0,01-0,1) мг/дм ³ (0,04-0,56) мг/дм ³	
390.	ГОСТ 31870 п.4				- бария	(0,01-0,2) мг/дм ³	
391.	ГОСТ 31870 п.4				- бериллия	(0,0001-0,002) мг/дм ³	
	ГОСТ 18294					(0,0001-0,05) мг/дм ³	
392.	ГОСТ 31949				- бора	(0,05-5,0) мг/дм ³	
393.	ГОСТ 23268.15				- бромид-иона	(0,05-0,1) мг/дм ³	
394.	ПНДФ 14.1:2:4.138				- калия	(1-20) мг/дм ³	
395.	ПНДФ 14.1:2:4.137				- кальция	(0,2-100) мг/дм ³	
396.	ГОСТ 31870 п.4				- кобальта	(0,001-0,05) мг/дм ³	
397.	ПНДФ 14.1:2:4.138				- ванадия, висмута	(0,005-0,1) мг/дм ³	
398.	ПНДФ 14.1:2:4.137				- лития	(0,001-0,1) мг/дм ³	
399.	ГОСТ 31870 п.4 ГОСТ 31866				- магния	(0,04-200) мг/дм ³	
					- марганца	(0,001-0,05) мг/дм ³ (0,002-0,5) мг/дм ³	
400.	ГОСТ 31870 п.4				- молибдена (суммарно)	(0,001-0,2) мг/дм ³	
401.	ПНДФ 14.1:2:4.138				- натрия	(1-1000) мг/дм ³	
402.	ГОСТ 31870 п.4 ГОСТ 18293				- серебра	(0,0005-0,01) мг/дм ³ более 0,001 мг/дм ³	
403.	ПНДФ 14.1:2:4.138 ГОСТ 23950				- стронция	(0,01-20) мг/дм ³ (0,5-5,0) мг/дм ³	
404.	ГОСТ 31870 п.4 ГОСТ 31866				- сурьмы	(0,005-0,02) мг/дм ³ (0,0001-0,1) мг/дм ³	
405.	ГОСТ 31857 ПНДФ 14.1:2:4.158				Поверхностно-активные вещества (ПАВ)	(0,1-2,0) мг/дм ³ (0,025-2,0) мг/дм ³	
406.	ПНДФ 14.1:2:4.39				Катионные поверхностно-активные вещества КПАВ	(0,01-2) мг/дм ³	
407.	МУК 4.1.650				Бензол, толуол	(0,005-20) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8			
408.	ГОСТ 31953 ПНДФ 14.1.2:4.128	Дистиллированная вода и вода для лабораторного анализа			Нефтепродукты	более 0,02 мг/дм ³ (0,005-50) мг/дм ³				
409.	ГОСТ 31951				Хлороформ	(0,0015-0,15) мг/дм ³				
410.	ГОСТ 31951				Четыреххлористый углерод	(0,0001-0,05) мг/дм ³				
411.	ПНДФ 14.1.2:4.182				Фенолы летучие (суммарно)	(0,0005-25) мг/дм ³				
412.	ПНДФ 14.1.2:4.187				Формальдегид	(0,02-0,5) мг/дм ³				
413.	ГОСТ 27026 ГОСТ Р 52501 п.6.4								Массовая концентрация: - остатка после выпаривания	менее 1 %
414.	ГОСТ 6709								- аммиака и аммонийных солей	-
415.									- нитратов	
416.									- сульфатов	
417.									- хлоридов	
418.									- алюминия	
419.									- железа	
420.									- кальция	
421.									- меди	
422.		- свинца								
423.		- цинка								
424.		- веществ, восстановли- вающих КМпО ₄								
425.	ГОСТ Р 52501 п.6.5				- оксида кремния	-				
426.	ПНДФ 14.1.2:3:4.121				- рН	(1-14) ед.рН				
427.	ГОСТ Р 52501 п.6.1 ГОСТ Р 52501 п.6.3				Удельная электричес- кая проводимость	(0,01-300) мкСм/см				
428.		Оптическая плотность		-						
429.	ГОСТ 29294 ГОСТ Р 52061	Солод пивоваренный ячменный. Солод ржаной сухой.			Массовая доля: - влаги	(0-100) % (0-100) %				
430.	ГОСТ 29294 ГОСТ Р 52061				- экстракта в сухом солоде	-				

1	2	3	4	5	6	7	8
431.	ГОСТ 10846				- белковых веществ	-	
432.	ГОСТ 29294				- растворимого белка	-	
433.	ГОСТ Р 52161				Качество помола	-	
434.	ГОСТ 29294 ГОСТ Р 52061				Продолжительность осахаривания	-	
435.	ГОСТ 29294				Кислотность	-	
436.	ГОСТ Р 52061				Минеральные примеси	наличие/ отсутствие	
437.	ГОСТ 30483				Металломагнитные примеси	наличие/ отсутствие	
438.	ГОСТ 13586.4 ГОСТ 13586.2				Проход через сито, сорная примесь	-	
439.	ГОСТ 29294				Количество мучнистых, стекловидных, темных и карамельных зерен	-	
440.	ГОСТ Р 52061				Зараженность вредителями	обнаружено/ не обнаружено	
441.	ГОСТ 29294				Число Кольбаха	-	
442.	ГОСТ 7698				Массовая доля: - влаги	(0-100) %	
443.	ГОСТ 7698 ГОСТ Р 52060				- золы, не растворимой в HCl	-	
444.	ГОСТ Р 52060				- золы	-	
445.	ГОСТ Р 52060				- сернистого ангидрида	-	
446.	ГОСТ 20239	- металломагнитных примесей	наличие/ отсутствие				
447.	ГОСТ Р 52060	- сухого вещества	(0-85) %				
448.	ГОСТ Р 52060	- редуцирующих веществ	-				
449.	ГОСТ 7698	- протеина	более 0,01 %				
450.	ГОСТ 7698 ГОСТ Р 52060	- диоксида серы	-				
451.	ГОСТ Р 52060 ГОСТ 7698	Кислотность	более 20 мг/кг -				

1	2	3	4	5	6	7	8
452.	ГОСТ Р 52060				рН	(0,05-14,0)ед. рН	
453.	ГОСТ Р 52060				Наличие примесей	присутствуют/ отсутствуют	
	ГОСТ 7698					присутствуют/ отсутствуют	
454.	ГОСТ 7698				Количество крапин	-	
455.	ГОСТ 7698				Цветная реакция с йодом	присутствует/ отсутствует	
	ГОСТ Р 52060					присутствует/ отсутствует	
456.	ГОСТ Р ИСО 9768	Чай, кофе, концентраты пищевые			Содержание водорастворимых экстрактивных веществ	-	
457.	ГОСТ Р ИСО 7513				Общее содержание влаги	(0-100) %	
458.	ГОСТ Р ИСО 1572				Содержание сухого вещества	-	
459.	ГОСТ Р ИСО 1575				Общее содержание золы	-	
460.	ГОСТ Р ИСО 1576				Содержание водорастворимой и водонерастворимой золы	-	
461.	ГОСТ ISO 15598				Содержание грубых волокон	-	
462.	ГОСТ 15113.4 п.2 ГОСТ ISO 11294				Массовая доля: - влаги	(0-100) % (0-100) %	
463.	ГОСТ 19885				- танина	-	
464.	ГОСТ 19885 ГОСТ Р 52613 ГОСТ Р 51881 прил.Б ГОСТ Р 51182				- кофеина	- - более 0,02 % (0,03-5,40) %	
465.	ГОСТ 15113.8 п.3 ГОСТ Р 52416				- общей золы и золы нерастворимой в соляной кислоте	- (0,5-16,0) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
466.	ГОСТ Р 52088 п.6.3.4				- экстрактивных веществ	-	
467.	ГОСТ Р 55575 ГОСТ 15113.2 п.4				- ферропримесей	-	
468.	ГОСТ 15113.5 пп.2,4				- титруемых кислот	-	
469.	ГОСТ 15113.6 п.3				- сахарозы	-	
470.	ГОСТ 15113.7 п.2				- поваренной соли	-	
471.	ГОСТ 15113.9 п.5				- жира	-	
472.	ГОСТ Р 51881 п.5.6				рН	(0,05-14,0) ед.рН	
473.	ГОСТ Р 52088				Степень помола	более 1 мм	
474.	ГОСТ 15113.1 п.6 ГОСТ 15113.2				Посторонние примеси и вредители	наличие/отсутствие	
475.	ГОСТ Р 51881 п.5.7				Полная растворимость	-	
476.	ГОСТ 28875 п.3.8 ГОСТ 17594 п.3.4.5 ГОСТРИСО7540 пр.А	Пряности, специи			Массовая доля: - влаги	(0-100) % (0-100) % (0-100) %	
477.	ГОСТ ISO 928 п.3.9				- золы	-	
478.	ГОСТ 28875 п.3.10				- эфирных масел	-	
479.	ГОСТ 28875 п.3.4				- металлических примесей	наличие/отсутствие	
480.	ГОСТ 28875 п.3.6				Крупность помола	-	
481.	ГОСТ 28875 п.3.4				Зараженность вредителями хлебных запасов	наличие/отсутствие	
482.	ГОСТ 28875 п.3.5				Посторонние примеси	наличие/отсутствие	
483.	ГОСТ 28875 п.3.4				Гнилые и пораженные плесенью плоды	наличие/отсутствие	
484.	ГОСТ 17594 ГОСТ 28875 п.3.5				Минеральные и органические примеси	наличие/отсутствие наличие/отсутствие	
485.	ГОСТ Р 54751	Продукция соляной промышленности			Массовая доля: - хлористого натрия	(97,0-99,9) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
486.	ГОСТ Р 54351				- хлор-иона	(58,0-61,0) %	
487.	ГОСТ Р 54352 п.7.2				- кальций-иона	(0,01-0,70) %	
488.	ГОСТ Р 54352 п.7.1				- магний-иона	(0,005-0,30) %	
489.	ГОСТ Р 54353				- сульфат-иона	(0,10-1,60) %	
490.	ГОСТ Р 54730				- калий-иона	(0,01-0,25) %	
491.	ГОСТ 13685 п.2.10				- оксида железа	-	
492.	ГОСТ Р 54345				- нерастворимых в воде веществ	(0,01-0,90) %	
493.	ГОСТ Р 54729				- влаги	(0,05-5,00) %	
494.	ГОСТ 13685 п.2.20				- ферроцианида калия	-	
495.	ГОСТ Р 51575 п.4.1				- йода	(20-60) мкг/кг	
496.	ГОСТ Р 51575 п.4.3				- тиосульфата натрия	(15-40)×10 ⁻³ %	
497.	ГОСТ 13685 п.2.16				Гранулометрический состав	-	
498.	ГОСТ 13685 п.2.18				pH раствора	(0,05-14,0)ед.pH	
499.	ГОСТ 13685 п.2.16				Крупность помола	-	
500.	ГОСТ 32777	Натрия бензоат			Тест на натрий-ионы	выдерживает/ не выдерживает	
501.					Тест на бензоат-ионы	выдерживает/ не выдерживает	
502.					Тест на кислотность и щелочность	выдерживает/ не выдерживает	
503.					Тест на легкообугливаемые вещества	выдерживает/ не выдерживает	
504.					Тест на легкоокисляемые вещества	выдерживает/ не выдерживает	
505.					Массовая доля: - основного вещества	-	
506.					- потерь при высушивании	-	
507.					- хлорорганических соединений	-	
508.	ГОСТ 32779	Кислота сорбиновая			Растворимость	растворима/ не растворима	

1	2	3	4	5	6	7	8
509.	ГОСТ 32779	Кислота лимонная пищевая			Тест на сорбиновую кислоту	выдерживает/ не выдерживает	
510.					Тест на двойные связи	выдерживает/ не выдерживает	
511.					Массовая доля:	-	
512.					- основного вещества	-	
513.					- сульфатной золы	-	
					- альдегидов	-	
					(формальдегид)	-	
514.	ГОСТ 14870				- влаги	более 0,001 %	
515.	ГОСТ 908				Идентификация	выдерживает/ не выдерживает	
516.	ГОСТ 908 ГОСТ 31726				Массовая доля:	-	
					- лимонной кислоты	-	
517.	ГОСТ 908 ГОСТ 31726				- сульфатной золы	-	
518.	ГОСТ 908 ГОСТ 31726				- сульфатов	-	
519.	ГОСТ 908 ГОСТ 31726	- оксалатов	-				
520.	ГОСТ 14870	- воды	более 0,01 %				
521.	ГОСТ 908 ГОСТ 31726	Испытание на ферроцианиды	выдерживает/ не выдерживает/ выдерживает/ не выдерживает				
522.	ГОСТ 31726 ГОСТ 908	Испытание на легко-обугливаемые вещества	выдерживает/ не выдерживает/ выдерживает/ не выдерживает				
523.	ГОСТ 31726 ГОСТ 908	Испытание на железо	выдерживает/ не выдерживает/ выдерживает/ не выдерживает				

1	2	3	4	5	6	7	8
524.	ГОСТ 31726				Тест на ионы водорода	выдерживает/ не выдерживает	
525.	ГОСТ 31726				Тест на пираг-ионы	выдерживает/ не выдерживает	
526.	ГОСТ 2156 ГОСТ 32802	Натрия карбонаты			Массовая доля: - двууглекислого натрия	-	
527.	ГОСТ 2156 ГОСТ 32802				- углекислого натрия	-	
528.	ГОСТ 2156 ГОСТ 32802				- хлоридов	-	
529.	ГОСТ 2156 ГОСТ 32802				- нерастворимых в воде веществ	-	
530.	ГОСТ 2156 ГОСТ 32802				- железа	-	
531.	ГОСТ 2156				- кальция	-	
532.					- сульфатов	-	
533.	ГОСТ 2156 ГОСТ 32802				- влаги	(0-100) %	
534.	ГОСТ 10485				- мышьяка	более 0,00125 мг	
535.	ГОСТ 32802				- потеря при высушивании	-	
536.	ГОСТ 32802				pH	(0,05-14,0) %	
537.	ГОСТ 32802				Тест на натрий	выдерживает/ не выдерживает	
538.	ГОСТ 32802				Тест на карбонат	выдерживает/ не выдерживает	
539.	ГОСТ 32802				Тест на нерастворимые в воде вещества	выдерживает/ не выдерживает	
540.	ГОСТ 32802	Тест на соли аммония	выдерживает/ не выдерживает				
541.	ГОСТ 16599	Ванилин			Растворимость: - в воде	-	
542.					- в этиловом спирте	-	
543.					- в серной кислоте	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
544.	ГОСТ 16599				Массовая доля: - ванилина	-	
545.					- зола	-	
546.	ГОСТ 11293	Желатин			Размер частиц	-	
547.					Продолжительность растворения	-	
548.					Прозрачность раствора	-	
549.					Массовая доля: - мелких частиц	-	
550.					- влаги	(0-100) %	
551.					- зола	-	
552.					Посторонние примеси	наличие/ отсутствие	
553.	ГОСТ 25183.9				pH	(0,05-14,0) %	
554.	ГОСТ 32097	Уксусы из пищевого сырья			Массовая концентрация: - органических кислот в пересчете на уксусную	-	
555.	ГОСТ 25555.5				- общего диоксида серы	($2 \times 10^{-3} - 1$) %	
556.	ГОСТ 28467				- бензойной кислоты	более 5×10^{-3} %	
557.	ГОСТ ISO 2448				Объемная доля остаточного спирта	менее 5 %	
558.	ГОСТ Р 55982	Кислота уксусная для пищевой промышленности			Растворимость в дистиллированной воде	-	
559.					Массовая доля: - органических кислот в пересчете на уксусную	-	
560.	ГОСТ 19814				- уксусного альдегида	-	
561.					- органических веществ в пересчете на муравьиную кислоту	-	
562.					- сульфатов	-	
563.					- хлоридов	-	
564.					- железа	-	
565.					- нелетучего остатка	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
566.	ГОСТ 19814				- веществ, окисляемых двухромовокислым калием	-	
567.					Устойчивость окраски марганцевокислого калия	-	
4. Методы отбора и подготовки проб							
568.	ГОСТ 32164	Пищевые продукты			- отбор проб для определения стронция Sr-90 и цезия Cs-137	-	
569.	ГОСТ 26929				- подготовка проб для определения металлов	-	
570.	ГОСТ Р 51447 ГОСТ 7269 ГОСТ 9792 ГОСТ Р 52675 ГОСТ 4288 ГОСТ 32951	Пищевые продукты (мясо, мясные продукты)			- методы отбора проб	-	
571.	ГОСТ 8756.0	Пищевые продукты консервированные			- методы отбора и подготовки проб к испытаниям	-	
572.	ГОСТ 31467	Пищевые продукты (мясо птицы, субпродукты и ш/ф из мяса птицы)			- методы отбора и подготовки проб к испытаниям	-	
573.	ГОСТ 31720	Продукты переработки яиц с/х птицы			- методы отбора и подготовки проб к испытаниям	-	
574.	ГОСТ 55063	Пищевые продукты (сыры плавленые)			- методы отбора проб	-	
575.	ГОСТ Р 55361 ГОСТ 26809.2	Пищевые продукты: молочный жир, масло (топленое, слив.), масляная паста из коровьего молока			- методы отбора проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
576.	ГОСТ 26809.1	Пищевые продукты: молоко и молочные продукты			- методы отбора и подготовки проб к анализу	-	
577.	ГОСТ 31339 ГОСТ 31413 ГОСТ Р ИСО 6497 ГОСТ 5981	Пищевые продукты: рыба, нерыбные объекты промысла			- методы отбора проб	-	
578.	ГОСТ 5667 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 24333 ГОСТ 26312.1 ГОСТ 27668 ГОСТ Р 50437 ГОСТ 31749 ГОСТ 31751 ГОСТ 31964	Пищевые продукты: зерно (семена), мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия			- методы отбора проб	-	
579.	ГОСТ 5904 ГОСТ Р 54644 ГОСТ Р 54640	Пищевые продукты: сахар, кондитерские изделия			- методы отбора проб	-	
580.	ГОСТ 26671	Продукты перера- ботки плодов и ово- щей, консервы мясн. мясорастительные			- методы подготовки проб для лабораторных анализов	-	
581.	ГОСТ 26313 ГОСТ 1750 ГОСТ 13341 ГОСТ 27853 ГОСТ 16832 ГОСТ 17594 ГОСТ 28875 ГОСТ Р ИСО 1839 ГОСТ 32170 др. НД на продукцию	Продукты пищевые: плодовоощная продукция			- методы отбора проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
582.	ГОСТ 32190 ГОСТ 31762 ГОСТ 10852	Пищевые продукты (масла раститель- ные)			- методы отбора проб	-	
583.	ГОСТ 32189	Пищевые продукты (маргарины, спре- ды, топленые смеси, жиры)			- методы отбора проб	-	
584.	ГОСТ 8285	Пищевые продукты (жиры животные топленые)			- методы отбора проб	-	
585.	ГОСТ 6687.0 ГОСТ 12786	Напитки			- методы отбора проб	-	
586.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая			- методы отбора проб	-	
587.	ГОСТ 32080	Пищевые продукты (ликероводочные изделия)			- методы отбора проб	-	
588.	ГОСТ 32035 ГОСТ 32036	Пищевые продукты (водки и особые водки, спирт)			- методы отбора проб	-	
589.	ГОСТ 31861 ГОСТ Р 56237	Вода			- общие требования к отбору	-	
590.	ГОСТ 23268.0	Вода минеральная			- методы отбора проб	-	
591.	ГОСТ Р 52482 ГОСТ 11293 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 15113.0 ГОСТ 7698 ГОСТ Р 54731 ГОСТ Р 54845 ГОСТ 6968 ГОСТ 908 ГОСТ 32779 ГОСТ 32777	Пищевые продукты: соль поваренная, желатин, концентраты пищевые, крахмал, дрожжи, консерванты			- методы отбора проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

* - Разработана ООО НПП «Биомер», аттестована ФГУП «УНИИИМ», свидетельство об аттестации МВИ № 253.04.17.377/2007.

Разработана ООО «Люмекс-маркетинг», аттестована ФГУП «УНИИИМ»:

- **1 - свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.06/2010 от 26.01.2010 г.
- **2 - свидетельство об аттестации № 04.032.101/(01.00035-2011)/2014 от 10.02.2014 г.
- **3 - свидетельство об аттестации № 04.032.115/01.00035-2011/2014 от 24.10.2014 г.
- **4 - свидетельство об аттестации № 04.031.087/(01.00035-2011)/2013 от 29.01.2013 г.
- **5 - свидетельство об аттестации № 04.031.102/(01.00035-2011)/2014 от 10.02.2014 г.
- **6 - свидетельство об аттестации № 04.031.109/01.00035-2011/2014 от 27.06.2014 г.
- **7 - свидетельство об аттестации № 223.1.0211/01.00258/2010 от 24.11.2010 г.
- **8 - свидетельство об аттестации № 04.032.070/01.00035/2012 от 19.07.2012 г.

*** - Разработана ООО «НПП «Томьяналит», аттестована ФГУ «Томский ЦСМ», свидетельство об аттестации № 31-07/04 от 11.06.2004 г.

**** - НД на методы испытаний питьевой воды.

Директор ФБУ «Сахалинский ЦСМ»

Е.В. Ногин



Начальник испытательной лаборатории пищевой продукции и продовольственного сырья
ФБУ «Сахалинский ЦСМ»

Н.Ф. Осипова

Прошито и пронумеровано
на 42 листах



Руководитель экспертной группы

Georgieva

Е.Е. Георгиева

Технический эксперт

Kochergina

О.В. Кочергина

Кочергина (Кочергина О.В.)

ЛЕБЕДЕВА А. В. *L*