

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
КАЛАГОВ К.Э.

м.п.

(подпись) (инициалы, фамилия)

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21 ПМ 12
от «23» апреля 2015 г.
на 76 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Областное государственное бюджетное учреждение «Томская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории

634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29

634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1

634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29						
1.	ГОСТ 26929	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	-	0201-0210 0301-0308	Подготовка проб Токсичные элементы:	-
2.	МУК 4.1.1501-03	Пищевые добавки. Биологически активные добавки к пище. Зерно и продукты его переработки.		0401-0406 0701-0714 0811-0813 0901-0910 1001-1008 1101-1108	Массовая концентрация свинца Массовая концентрация кадмия Массовая концентрация меди	(0,01-6,0) мг/кг (0,0015-1,0) мг/кг (0,05-30) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
				1201-1208 1507-1518 1802-1806 1901-1905 2001-2009		
3.	МУК 4.1.1502-03	Напитки безалкогольные. Напитки брожения, пиво, слабоалкогольные напитки.	-	2201 2203	Массовая концентрация свинца	(0,03-7,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,003-2,0) мг/дм ³
4.	ГОСТ 31628	Пищевая продукция и про- довольственное сырье. Пи- щевые добавки. Зерно и продукты его переработки.	-	-	Массовая концентрация мышьяка	(0,002-3,0) мг/кг
5.	ГОСТ 26928	Пищевая продукция и про- довольственное сырье. Пи- щевые добавки. Биологиче- ски активные добавки к пище. Зерно.	-	-	Массовая доля железа	(5-200) мг/кг
6.	МУ 08/47/078 (ФР 1.31.2001.00236)	Воды питьевые минераль- ные природные столовые. Напитки безалкогольные. Напитки брожения, пиво, слабоалкогольные напитки. Мясо и мясная продукция.	-	2201 2202 2203	Массовая концентрация мышьяка	(0,01-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация железа	(5,0-50) мг/дм ³
7.	МУ 08-47/196 (ФР 1.31.2006.02272)	Мясо и мясная продукция.	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,01-0,20) мг/кг
8.	МУ 08-47/160 (ФР 1.31.2004.01118)	Молоко и молочная про- дукция.	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,002- 0,05) мг/кг
9.	МУК 4.1.1511-03	Рыба, рыбная продукция.	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,01- 1,5) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
10.	МУ 08-47/138 (ФР 1.31.2004.01320)	Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия.	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,007-1,0) мг/кг
11.	МУ 08-47/158 (ФР 1.31.2004.01116)	Плодоовощная продукция.	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,01-0,1) мг/кг
12.	МУ 08-47/168 (ФР 1.31.2005.01453)	Напитки алкогольные и безалкогольные.	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,0005-0,1) мг/дм ³
13.	МУ 08-47/247 (ФР 1.31.2011.09196)	Зерно и продукты его переработки.	-	-	Массовая концентрация ртути	(0,01-5,0) мг/кг
14.	МУ 08-47/112 (ФР 1.31.2001.00214)	Пищевые продукты, продукты йодированные (напитки безалкогольные, воды питьевые и минеральные, хлеб, соль).	-	-	Массовая концентрация йода	В зависимости от вида продукции (0,005-10,0) мг/дм ³
	ГОСТ 31660					(0,005-100) мг/кг
15.	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, 1992, том 2, стр. 94-97, МУ № 4380-87	Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки. Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия. Сахар и кондитерские изделия. Биологически активные добавки к пище.	-	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты	Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,0025 мг/кг
16.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, 1978, Сборник 13, стр. 1-9, МУ 2482-81	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, выработываемые из них.	-	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), ДДТ и его метаболиты	Не менее 0,002 мг/кг Не менее 0,002 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
17.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, 1980, Сборник 10, стр.1-6, МУ № 1875-78	Масложировая продукция. Зерно и продукты переработки зерна.	-	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	В зависимости от вида продукции (0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,1) мг/кг
18.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, 1979, Сборник 9, стр.18-33, МУ № 1766-77				Гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
19.	ГОСТ 32122	Масложировая продукция.	-	-	Массовая доля ГХЦГ (α, β, γ-изомеры), Массовая доля ДДТ и его метаболитов	(0,001-0,2) мг/кг (0,001-0,2) мг/кг
20.	ГОСТ 23452 (кроме п.8)	Молоко и молочные продукты.	-	-	Массовая концентрация ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) Массовая концентрация ДДТ и его метаболитов	(0,005-2) мг/кг (0,005-2) мг/кг
21.	ГОСТ 30349 (п.5)	Плодовоовощная и растительная продукция.	-	-	ГХЦГ (α, β, γ-изомеры)	Не менее 0,001 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	Не менее 0,007 мг/кг
					Гептахлор	Не менее 0,005 мг/кг
					Альдрин	Не менее 0,005 мг/кг
22.	МУ 1541-76	Зерно и продукты переработки зерна. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Вода.	-	-	Массовая доля 2,4 Д-кислота и ее эфиров	Не менее 0,02 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
23.	МУ 1218-75	Зерно и продукты переработки зерна.	-	-	Массовая доля ртутьорганических пестицидов	Не менее 0,01 мг/кг
24.	ГОСТ 30711 (п.4)	Пищевая продукция и продовольственное сырье. Пищевые добавки. Биологически активные добавки к пище. Зерно и продукты переработки зерна.	-	-	Массовая концентрация афлатоксина М ₁ Массовая концентрация афлатоксина В ₁ Массовая доля афлатоксина В ₁	(0,0005-0,005) мг/кг (0,0005-0,003) мг/кг (0,008-0,2) мг/кг
25.	ГОСТ 31748				Дезоксиниваленол	(0,05-5,0) мг/кг
26.	МУ 5177-90 (п.п.2, 2.4)				Зеараленон	(0,05-5,0) мг/кг
27.	МУ 3184-84 (п.3)				T-2 токсин	Не менее 0,05 мг/кг
28.	МУК 4.1.2204-07				Охратоксин А	(0,0001-0,016) мг/кг
29.	Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства МУ Минсельхоза России от 10.10.2005 N 5-1-14/1001	Зерно на пищевые и кормовые цели.	-	-	Афлатоксин В ₁ Зеараленон Охратоксин А T-2 токсин ДОН	(0,002-0,05) мг/кг (0,002-1) мг/кг (0,0006-0,04) мг/кг (0,005-0,5) мг/кг (0,02-5,0) мг/кг
30.	ГОСТ 28038 (п.6)	Плодовоовощная продукция.	-	-	Массовая концентрация патулина	(0,001-0,075) мг/кг
31.	ГОСТ Р 51435					Не менее 0,01 мг/кг
32.	ГОСТ Р 51650 (п.5)	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	-	-	Массовая доля бенз(а)пирена	(0,0001-0,002) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
33.	МУК 4.4.1.011-93 (п.п.5-7)				Нитрозамины (НДМА и НДЭА)	(0,001-0,05) мг/кг
34.	МУК 4.1.1912-04	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	-	-	Левомецитин	(0,000012-0,000005) мг/кг
35.	Методика N10-2-5/2733 от 18.09.2009	Йогурт.	-	-	Левомецитин	(0,00002-0,00003) мг/кг
36.	МУ 08-47/086 (ФР.1.31.2001.00238)	Молоко и молочные продукты.	-	-	Левомецитин	(0,003-0,03) мг/кг
37.	МУ 08-47/106 (ФР.1.31.2001.00250)	Мясо и мясопродукты, яйца и продукты их переработки.	-	-	Левомецитин	(0,006-0,1) мг/кг
38.	МУК 4.1.2158-07 (п.4-9)	Пищевая продукция и продовольственное сырье	-	-	Тетрациклин	Не менее 0,006 мг/кг
39.	Методика N10-1-5/3462 от 22.10.2009	Сыр.	-	-	Тетрациклин	(0,004-0,292) мг/кг
40.	Инструкция по приме- нению тест системы RIDAS- GREEN Бацитрацин ИФА R2901	Мясо и мясопродукты.	-	-	Бацитрацин	(0,009-0,1) мг/кг
41.	ГОСТ Р 54655 (п.п.6, 7)	Продукция пчеловодства.	-	-	Тетрациклиновая группа Левомецитин (хлорамфеникол)	Не менее 0,006 мг/кг Не менее 0,000025 мг/кг
42.	МУ 4274-87	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вы- рабатываемые из них.	-	-	Гистамин	(10-175) мг/кг
43.	ГОСТ 29270 (п.5)	Плодоовощная продукция.	-	-	Нитраты	(5,0-2500) мг/кг
44.	ГОСТ Р 52690	Пищевая продукция и про- дольственное сырье.	-	-	Массовая концентрация витамина С	(2,0-3000) мг/кг
45.	ГОСТ Р 51487	Масла растительные и жиры животные.	-	-	Перекисное число	(0,1-45) ммольО/кг

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 23042	Продукция мясной и птице-перерабатывающей промышленности (включая яйцепродукты), яйца.	-	0201-0210 0407-0408 0507 0105 1601 1602	Массовая доля жира	(0,2-50) %
47.	ГОСТ 26183					(0,2-50) %
48.	ГОСТ 10574				Массовая доля крахмала	(0,03-15,4) %
49.	ГОСТ 25011 (п.2)				Массовая доля белка	(1,0-55) %
50.	ГОСТ 32008				Массовая доля азота	От 5,0 %
51.	ГОСТ 4288 (п.п.2.7., 2.8)				Массовая доля хлеба	(0,7-50) %
52.	ГОСТ 31470 (п.п.11,12)				Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба	(0,5-50) %
53.	ГОСТ 31469 (п.6)				Массовая доля сухого вещества в продуктах яичных	(8,0-99,5) %
	(п.п.4, 5)				Массовая доля жира	(5,0-65) %
	(п.8)				Массовая доля белка	(4,0-98,0) %
	(п.15)				Растворимость сухих яичных продуктов	(15-100) %
	(п.10)				Посторонние примеси	Обнаружено/не обнаружено
54.	(п.14)				Водородный показатель (pH)	(4,5-9,5) ед. pH
	(п.13)				Массовая доля сахара	(2,0-свыше 20) %
	(п.12)				Массовая доля поваренной соли	(1,0-25) %
	ГОСТ 8285 (п.2.9)				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-15) %
	(п.2.3)				Массовая доля влаги, летучих веществ	(0,5-98) %

1	2	3	4	5	6	7
	(п.2.4)				Перекисное число	(0,03-3,0)% йода (0,05-80) ммольО/кг
	(п.2.5)				Кислотность	(0,5-30) %
	(п.2.8)				Температура плавления жира	(20-50) %
	(п.2.7)				Температура застывания жира	(0-50) %
	(п.2.4.1.)				Степень окислительной порчи жира	Свежий-испорченный
55.	ГОСТ Р 54346				Перекисное число	(0,1-40) ммольО/кг
56.	ГОСТ Р 50457 (п. 4) ГОСТ 31470 (п. 8)				Кислотное число	(0,05-80) мгКОН /г (0,5-30) мгКОН /г
57.	ГОСТ 23231				Остаточная активность кислой фосфатазы	(0,0012-0,0240) %
58.	ГОСТ 9794 (п.8)				Массовая доля общего фосфора	(0,04-0,25) % (0,01-1,5) %
59.	ГОСТ 32009				Массовая доля нитритов	(0,00002-0,012) мг/кг
60.	ГОСТ 8558.1(п.7)				Массовая доля белка	(0,1-98) %
61.	ГОСТ 23327	Продукция молочной и мас- лосырдельной промышлен- ности.	-	0401-0406 2105		(2,20-4,0) % (0,1-98) % (0,1-98) % (0,1-100) % (5,0-55) % (0,4-2,0) % (1,0-8,0) %
62.	ГОСТ 25179 (п.5)					
63.	ГОСТ 30648.2					
64.	ГОСТ Р 51470					
65.	ГОСТ Р 53951					
66.	ГОСТ Р 54662					
67.	ГОСТ Р 54756					
68.	ГОСТ Р 55063 (п.7.10)				Массовая доля хлористо- го натрия	(1,0-8,0) %
69.	ГОСТ 3624 (п. 3)				Кислотность	(1-300) °Т (0,7-300) °Т
70.	ГОСТ 30305.3 (п. 5)					

1	2	3	4	5	6	7
71.	ГОСТ 30648.4 (п. 4)					(75-140) °T
72.	ГОСТ 30648.5					(3,0-8,0) ед.рН
73.	ГОСТ 31976					(50-180) °T
74.	ГОСТ Р 54669 (кроме п.6)					(9,0-250) °T
75.	ГОСТ 33613				Активная кислотность плазмы	(3,0-9,0) ед.рН
76.	ГОСТ 32892				Активная кислотность	(3,0-8,0) ед.рН
77.	ГОСТ Р 55361 (п.7.14)				Титруемая кислотность	(1,0-6,0) °K
	(п.7.15)				Титруемая кислотность жировой фазы	(1,0-6,0) °K
	(п.7.16)				Титруемая кислотность молочной плазмы	(10,0-70,0) °T
	(п.п.7.6-7.8)				Массовая доля влаги, сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	(0,5-60) %
	(п.п.7.4, 7.5)				Массовая доля жира	(50-85) %
	(п.7.12)				Массовая доля хлористого натрия	(0,5-3,0) %
78.	ГОСТ 29248				Массовая доля сахара	(0,3-50) %
79.	ГОСТ 30648.7 (п.5)				Массовая доля сахарозы	(1,0-50) %
80.	ГОСТ Р 54667 (п.п.6, 7)					(1,0-50) %
81.	ГОСТ Р 54758 (кроме п.6)				Плотность	(1015-1040) кг/м³
82.	ГОСТ Р 54759 (кроме п.6)				Массовая доля крахмала	(1-10) %
83.	ГОСТ Р 52253 (п.7.4.)				Термоустойчивость	(0,5-0,97)
84.	ГОСТ 3623 (п.6.2)				Пероксидаза	Обнаружено/не обнаружено
	ГОСТ 3623 (п.7.1)				фосфатаза	
85.	ГОСТ 30637				Определение раскисления	Разность значений массовой доли белка более

1	2	3	4	5	6	7
						0,2 %
86.	ГОСТ 30305.4				Индекс растворимости	(0,1-3) см ³ (0,1-3) см ³
87.	ГОСТ 30648.6					
88.	ГОСТ 3629				Массовая доля спирта (алкоголя)	(0,01-20) %
89.	ГОСТ 7636 (п.11.6)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308 1212 1604 1605	Массовая доля золы	(0,2-50) %
	(п.8.9.1)				Массовая доля азота общего (белковых веществ)	(0,2-90) %
	(п.п.6.5.1, 6.5.2)				Массовая доля аминного азота	(0,2-60) %
	(п.п. 3.7.1, 3.7.2, 3.7.4)				Массовая доля жира	(0,1-100) %
	(п.7.9)				Кислотное число	(0,1-20) мгКОН/г
	(п.6.10)				Прозрачность и растворимость гидролизата	Визуальное определение
	(п. 7.2.1)				Цвет жира	Визуальное определение
	(п. 7.2.3)					(0,1-3,0) единиц оптической плотности
	(п.7.3)				Прозрачность жира	Визуальное определение
	(п.7.10)				Число омыления	(2-200) мг КОН/г
	(п.7.12)				Перекисное число	(0,1-50) ммоль/кг
	(п.7.11.2)				Йодное число	(1,0-20) г йода/100 г

1	2	3	4	5	6	7
	(п.5.7)				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,001-5) %
	(п.5.9)				Посторонние примеси, песок	(0,01-10) %
90.	ГОСТ 33331 (п.7.2)				Массовая доля золы	(0,5-35) %
	ГОСТ 33331 (п.7.3)				Посторонние примеси, песок	(0,01-10) %
91.	ГОСТ 27001 (п.2)				Массовая доля бензойнокислого натрия	(0,003-5)%
92.	ГОСТ 27082				Общая кислотность	(0,1-10) %
93.	ГОСТ 8756.4				Содержание минеральных примесей (песка)	(0,01-10) %
94.	ГОСТ Р 50846 (п.4)				Массовая доля аммиака	(0,1-10) %
95.	ГОСТ 19182				Буферность	(0,2-9,8) град.
96.	ГОСТ 15113.3	Зерно, зернобобовые, масличные культуры. Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности).	-	0708 1001-1008 1101-1106 1201-1208 1213 2302	Цвет	Соответствует/ не соответствует
97.	ГОСТ 27558				Запах	
98.	ГОСТ 10940				Вкус	
99.	ГОСТ 26312.2				Хруст от минеральной примеси.	
100.	ГОСТ 10967				Определение типового состава, состояние	
101.	ГОСТ 27988					
102.	ГОСТ 9404				Влага	(0,2-50) %
103.	ГОСТ 15113.4 (кроме п.4)					(0,3-50) %

1	2	3	4	5	6	7
104.	ГОСТ 26312.7					(0,2-50) %
105.	ГОСТ 3040 (кроме п.п.38, 40)					(0,25-50) %
106.	ГОСТ 10856					(1,0-50) %
107.	ГОСТ 17082.2					(0,1-50) %
108.	ГОСТ 13586.5					(0,5-50) %
109.	ГОСТ 29305					(0,5-50) %
110.	ГОСТ ISO 712					(0,5-50) %
111.	ГОСТ 26312.6				Кислотность	(0,2-10) град
112.	ГОСТ 27493					(0,2-10) град
113.	ГОСТ 26971					(1,0-12) град
114.	ГОСТ 10844					(0,2-10) град
115.	ГОСТ 26312.5				Зольность	(0,05-10) %
116.	ГОСТ 27494					(0,01-20) %
117.	ГОСТ 10847					(0,05-10) %
118.	ГОСТ Р 54478 (кроме п.9.3)				Количество сырой клейковины	(18-41) %
119.	ГОСТ Р 54478 (п.9.4)				Качество клейковины	(15-120) ед.ИДК
120.	ГОСТ 27839 (кроме п.9.3)				Количество сырой клейковины	(18-24) %
					Качество клейковины	(15-120) ед.ИДК
121.	ГОСТ 26312.4 (п.п.3.2, 3.3)				Крупность	(0-90) %
122.	ГОСТ 27560					(0-90) %
123.	ГОСТ 15113.1 (п.7)					(0-90) %
124.	ГОСТ 10853				Зараженность вредителями	Зараженность клещом от 1 и выше экз./кг

1	2	3	4	5	6	7
125.	ГОСТ 13586.4					От 1 и выше экз./кг
126.	ГОСТ 13586.6					От 1 и выше экз./кг
127.	ГОСТ 26312.3				Зараженность вредителями хлебных запасов	От 1 и выше экз./кг
128.	ГОСТ 27559					Обнаружено/не обнаружено
129.	ГОСТ 17082.4-88 (п.3.2)				Зараженность вредителями	От 1 шт./кг и выше
130.	ГОСТ 15113.2 (п.5)					От 1 и выше экз./кг
	ГОСТ 15113.2 (п.п.2, 3)				Посторонние, минеральные примеси	(0,05-5) %
131.	ГОСТ 30483				Вредные примеси (спорынья, горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный, гелиотроп опушенноплодный, триходесма седая, головчатые, марантовые, синегузовчатые зерна, плесневел опьяняющий, испорченные зерна	(0-50) %
					Зерновая примесь, пожелтевшие зерна	(0,1-50) %
					Металломагнитные примеси	(0,05-50) мг/кг
132.	ГОСТ 10854				Сорная, маслянистая и особо учитываемая примесь	(0,1-30) %
					Металломагнитная примесь	(0,01-10) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
133.	ГОСТ 31646				Фузариозные зерна	(0,1-5) %
134.	Методические указания по учету фузариозного коло- са и визуальному опреде- лению фузариозного зерна пшеницы МЗ СССР, Госа- гропрома и Минхлебо- продукта СССР 20.11.96 г.					
135.	Временные методические рекомендации по визуаль- ному определению фуза- риозного зерна ячменя и ржи. Минхлебопродукт 02.06.92 г.				Розовоокрашенные зерна	(0-10) %
136.	ГОСТ 20239				Металломагнитная при- месь	(0,1-50) мг\кг
137.	ГОСТ 22983 (п.4.9)- расчетный метод				Доля доброкачественно- го ядра	(0,5-75) %
138.	ГОСТ Р 56105 (п.6.6) – расчетный метод					(0,5-99) %
139.	ГОСТ 28673 (п.4.6 б)- –расчетный метод					(40-100) %
140.	ГОСТ 26312.4 (п.3.8) – расчетный метод					(40-100) %
141.	ГОСТ Р 51413				Кислотное число жира	(0,2-20) мг КОН (NaOH)/100г сухого вещества
142.	ГОСТ 31700					(2-200) мг КОН/г
143.	ГОСТ 10858 (кроме п.5)				Кислотное число масла	(0,8-25) мг/КОН

1	2	3	4	5	6	7
144.	ГОСТ 10846				Содержание белка	(0,5-100) %
145.	ГОСТ 13979.2				Массовая доля жира	(0,4-30) %
146.	ГОСТ 27670				Стекловидность	(10-80) %
147.	ГОСТ 29033					(10-40) %
148.	ГОСТ 10987 (п.4.2)				Пленчатость	(5,0-80) %
149.	ГОСТ 30044				Масса 1000 зерен или 1000 семян	(0,0001-1000) г
150.	ГОСТ 10843 (кроме п.4.1.1)				Чистота семян (для ко-нопли)	(60-100) %
151.	ГОСТ 10842				Лузжистость	(0,3-100) %
152.	ГОСТ 9158 (п.3.6)				Масличность	(0,05-100) %
153.	ГОСТ 10855				Автолитическая актив-ность	(3-100) %
154.	ГОСТ 10857				Развариваемость	(5-30) мин.
155.	ГОСТ 27495				Белизна	(10-80) усл.ед. РЗ-БПД
156.	ГОСТ 26312.2 (п.3.5)				Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
157.	ГОСТ 26361					
158.	ГОСТ 7128 (п.3.3)	Хлебобулочные и макарон-ные изделия	-	1902 1904 1905		
159.	ГОСТ 8494 (п.3.4)	Бараночные, сухарные изде-лия.				
160.	ГОСТ 686 (п.2.2)					
161.	ГОСТ 5667 (п.5а)					
162.	ГОСТ 31964 (п.7.1, 7.2)					
163.	ГОСТ 31749 (п.8.1)					

1	2	3	4	5	6	7
164.	ГОСТ 7128 (п.3.6) (п.3.10)				Влажность	(0,5-50) %
					Коэффициент набухаемости	(1,5-10)
165.	ГОСТ 686 (п.3.6) (п.3.7) (п.3.8) (п.3.5)				Влажность	(0,5-20) %
					Кислотность	(0,1-20) %
					Намокаемость	(1-10) мин.
					Количество лома	(0,1-100) %
166.	ГОСТ 21094				Влажность	(0,5-50) %
167.	ГОСТ 5670				Кислотность	(0,1-20) %
168.	ГОСТ 5669				Пористость	(1-100) %
169.	ГОСТ 5672 (п.3)				Массовая доля сахара	(2-20) %
170.	ГОСТ 5668 (п.4)				Массовая доля жира	(0,5-20) %
171.	ГОСТ 24557 (п.3.3)				Массовая доля начинки	(1,0-100) %
172.	ГОСТ 5698 (п.2)				Массовая доля поварен- ной соли	(0,1-10) %
173.	ГОСТ Р 54645 (п.8.9)				Количество лома	(0,1-100) %
174.	ГОСТ Р 54645 (п.8.10)				Набухаемость	(1-5) мин.
175.	ГОСТ 8494 (п.3.7) ГОСТ 8494 (п.3.8) ГОСТ 8494 (п.3.11)				Влажность	(0,5-50) %
					Кислотность	(0,1-20) %
					Набухаемость	(1-5) мин.
176.	ГОСТ 31964 (п.7.3.2) (п.7.4) (п.7.5) (п.7.6.)				Влажность	(0,5-100) %
					Кислотность	(0,1-10) град
					Массовая доля золы, не- растворимой в соляной кислоте	(0,005-5,0) %
					Массовая доля золы	(0,1-10) %

1	2	3	4	5	6	7
	(п.7.7)				Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(30-100) %
	(п.7.10)				Зараженность вредителями	Обнаружено/не обнаружено
	(п.7.9)				Металломагнитная примесь	(0,001-10) мг/кг
177.	ГОСТ 31749 (п.п.8.3.1, 8.3.2)				Влажность	(0,5-100) %
	(п.8.4)				Кислотность	(0,1-10) град
	(п.8.5)				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,005-5) %
	(п.8.8)				Массовая доля жира	(0,4-30) %
	(п.8.6)				Содержание металломагнитной примеси	(0,001-10) мг/кг
	(п.8.12)				Кислотное число жира	(0,05-5,0) мг КОН/г жира
	(п.8.13)				Перекисное число жира	(0,1-10) ммоль О/кг
178.	ГОСТ 5904 (п.3)			1704 1802-1806	Подготовка проб к анализу.	-
179.	ГОСТ 5897	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные.			Органолептические показатели. Масса нетто, составные части.	Соответствует/не соответствует
180.	ГОСТ 5898				Кислотность Щелочность	(0,3-10) град. (0,3-10) град.
181.	ГОСТ 5898				Водородный показатель (pH)	(0,2-14) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
182.	ГОСТ 31902 (п.п.9, 10)	Сахар	-	1701 1702	Массовая доля жира	(0-60) %
183.	ГОСТ 5900				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5-50) %
184.	ГОСТ 5901 (п.8)				Массовая доля золы	(0,02-0,2) %
	(п.9)				Массовая доля золы, не-растворимой в растворе соляной кислоты	(0,02-0,1) %
	(п.10)				Массовая доля металло-магнитной примеси	(0,00003-0,0001) %
185.	ГОСТ 5903 (кроме п.п.6, 7)				Массовая доля общего сахара, сахарозы, редуцирующих веществ	(0,5-99) %
186.	ГОСТ 10114				Намокаемость	(5-200) %
187.	ГОСТ 26811				Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,001-0,1) %
188.	ГОСТ 5896				Содержание спирта	(0,5-50) %
189.	ГОСТ 12576				Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
190.	ГОСТ Р 54642				Влага и сухие вещества	(0,1-1,0) % (99,0-99,9) %
191.	ГОСТ 12578				Массовая доля мелочи	(0,1-50) %
192.	ГОСТ Р 54641				Массовая доля крахмала	(20-500) мг/кг
193.	ГОСТ 12574 (кроме п.6)				Массовая доля золы	(0,003-20) %
194.	ГОСТ 12575 (п.4)				Редуцирующие вещества	(0,1-99) %
195.	ГОСТ 12577 (п.2)				Продолжительность рас-творения в воде	(0,1-120) с
196.	ГОСТ 12573				Содержание ферропримесей	(0,00001-0,0005) мг/кг
197.	ГОСТ 31986	Продукция общественного питания			Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
	МУ 1-40/3805 (п.7.2)				Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
	(п.п.3.3, 3.6, 3.8, 4.7, 4.7.1.1., 4.7.2.)				Массовая доля начинки	(0,1-80) %
	(п.7.1.)				Эффективность тепловой обработки.	Достаточная/недостаточная
198.	ГОСТ 26671	Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей.	-	2001-2009 0710-0714 0804-0806 0811 0812 0813	Отбор проб и подготовка проб к анализу.	-
199.	ГОСТ 13341 (п.3)				Органолептические показатели. Прозрачность, мутность	Соответствует/не соответствует
200.	ГОСТ 1750 (п.2.7)					
201.	ГОСТ 8756.1 (п.2)					
202.	ГОСТ 8756.11 (п.6)					
203.	ГОСТ 13340.1 (п.7)					
204.	ГОСТ 28741 (п.3.2)				Идентификация	-
205.	ГОСТ Р 53137				Массовая доля осадка	(0,01-5) %
206.	ГОСТ 8756.9				Массовая доля мякоти	(1-30) %
207.	ГОСТ 8756.10					
208.	ГОСТ 8756.13 (п.2)				Массовая доля сахара	(0,5-80) %
209.	ГОСТ 26183				Массовая доля жира	(0,5-85) %
210.	ГОСТ 13340.2 (п.4)				Заражено/не заражено вредителями	Обнаружено/не обнаружено
211.	ГОСТ 1750 (п.2.5)				Титруемая кислотность	(0,1-2,1) %
212.	ГОСТ ISO 750					
213.	ГОСТ 34127(метод Б)					(0,1-35) %

1	2	3	4	5	6	7
214.	ГОСТ 25555.4				Массовая доля золы щелочность общей золы, щелочность водораствори- мой золы	(0,1-1,5) % (0,01-5,0) см ³ HCl/100 г (0,01-0,5) см ³ HCl/100 г
215.	ГОСТ Р 51436				Общая щелочность золы	(5,0-80) ммоль NaOH/дм ³
216.	ГОСТ ISO 763				Массовая доля золы, не- растворимой в HCl	(0,01-5,0) %
217.	ГОСТ 25555.5 (п.п.6, 7)				Диоксид серы	(0,002-2,0) %
218.	ГОСТ 1750 (п.2.10)					(0,01-2,0) %
219.	ГОСТ 28467				Массовая доля бензой- ной кислоты	(0,005-0,1) %
220.	ГОСТ 26181 (п.4)				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,005-0,1) %
221.	ГОСТ ISO 2448				Содержание этилового спирта	(0,1-96) %
222.	ГОСТ Р 51434				Титруемая кислотность -молярная концентрация -массовая концентрация -массовая доля	(40-300) ммоль Н ⁺ /дм ³ (2,0-21) г/дм ³ (0,2-2,1) %
223.	ГОСТ 26186 (п.3)				Массовая доля хлоридов	(0,01-10) %
224.	ГОСТ 8756.22				Массовая концентрация каротина	(0,1-100) мкг/см ³
225.	ГОСТ 8756.13 (п.2)				Сахара	(0,01-60) %
226.	ГОСТ Р 51443 (п.8.2)				Содержание Каротиноидов	(1,0-60) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
227.	ГОСТ Р 54058 (кроме п.п.8.5-8.8)				Массовая концентрация каротиноидов	(1-300) мг/дм ³ (кг)
228.	ГОСТ ISO 2173				Растворимые сухие вещества	(1,0-80) %
229.	ГОСТ Р 51433					(2,0-80) %
230.	ГОСТ 34128					
231.	ГОСТ 29030					(2,0-80) %
232.	ГОСТ Р 51433					(2,0-80) %
233.	ГОСТ 29031				Массовая доля сухих веществ, не растворимых в воде	(2,0-80) %
234.	ГОСТ 33977 (п.5)				Массовая доля сухих веществ	(0,2-свыше10) %
235.	ГОСТ ISO 762				Содержание минеральных примесей	(0,01-0,2) %
236.	ГОСТ 1750 (п.2.8)					(0,01-0,2) %
237.	ГОСТ 8756.4					(0,01-0,2) %
238.	ГОСТ 29059				Пектиновые вещества	От 0,1 %
239.	ГОСТ 12231 (п.4) ГОСТ 8756.1 (п.4)				Массовая доля составных частей	(1-100) % (1-100) %
240.	ГОСТ 1750 (п.2.5)				Металломагнитные примеси	(0,001-0,5)%
241.	ГОСТ 13340.2 (п.3)					
242.	ГОСТ 26323 (кроме п.5)				Содержание примесей растительного происхождения	(1,0-20) %
243.	ГОСТ Р 54347				Содержание крахмала	Не менее 0,1 % по массе
244.	ГОСТ 26188				Водородный показатель	(2,0-12) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
					(pH)	
245.	ГОСТ Р 51430				Содержание общего фосфора	(20-350) мг/кг
246.	ГОСТ Р 51123				Массовая концентрация сульфатов	(0,01-0,5) мг/дм ³
247.	ГОСТ 29030				Относительная плотность	(1,0000-1,4500) г/см ³
248.	ГОСТ Р 51438				Азот по Кьельдалю	(300-2000) мг/кг
249.	ГОСТ 26889					
250.	ГОСТ 8756.18 (п.3.3)				Герметичность тары	Герметичная/не герметичная
251.	ГОСТ 7194 (п.2.3-2.5)	Свежий картофель	-	0701-0710 0714 0801-0810 0910 1210 1214	Наличие свободной земли и примеси клубням	-
					Определение наличия земли, прилипшей к клубням	-
					Размер клубней	-
					Внешний вид клубней	-
252.	ГОСТ 1721 (п.3.2)	Морковь столовая свежая.			Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корне-плодов	-
253.	ГОСТ 1722 (п.3.2)	Свекла столовая свежая.			Внешний вид, запах, вкус, наличие больных и поврежденных корне-плодов	-
254.	ГОСТ 1723 (п.6.2.1-6.3.2)	Лук репчатый свежий.			Внешний вид, запах, вкус, наличие лукович с	-

1	2	3	4	5	6	7
					механическими повреждениями, посторонние примеси.	
255.	ГОСТ 1724 (п.3.2)	Капуста белокочанная свежая.			Внешний вид, запах, вкус, наличие поврежденных кочанов.	-
256.	ГОСТ 1725 (п.3.1.1)	Томаты свежие.			Внешний вид, запах, вкус, наличие плодов, поврежденных вредителями и болезнями.	-
257.	ГОСТ 1726 (п.3.2)	Огурцы свежие.			Внешний вид, запах, вкус, наличие повреждений.	-
258.	ГОСТ 4427 (п.4.2)	Апельсины.			Внешний вид, окраска, запах, вкус, наличие больных и поврежденных плодов.	-
259.	ГОСТ 4428 (п.3.2)	Мандарины.			Внешний вид, окраска, запах, вкус, наличие больных и поврежденных плодов.	-
260.	ГОСТ 4429 (п.3.2)	Лимоны.			Внешний вид, окраска, запах, вкус, наличие больных и поврежденных плодов.	-
261.	ГОСТ 5312 (п.8.3.1)	Горох овощной свежий для консервирования.			Внешний вид, запах, цвет	-
262.	ГОСТ 6828 (п.п.3.2.2)	Земляника свежая			Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус, наличие поврежденных ягод.	

1	2	3	4	5	6	7
263.	ГОСТ 6829 (п.7.5)	Смородина черная свежая.			Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус, наличие поврежденных ягод.	-
264.	ГОСТ 6830 (п.3.2)	Крыжовник свежий.			Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус, наличие поврежденных ягод.	-
265.	ГОСТ 7177 (п.7.2.4)	Арбузы продовольственные свежие.			Внешний вид, состояние плодов, степень зрелости, запах, вкус.	-
266.	ГОСТ 7178 (п.7.2.4)	Дыни свежие			Внешний вид, состояние плодов, запах, вкус, наличие вредителей.	-
267.	ГОСТ 7967 (п.7.2.4)	Капуста краснокочанная свежая.			Внешний вид, запах, цвет, плотность кочанов, наличие сельскохозяйственных вредителей.	-
268.	ГОСТ 7968 (п.3.2.2)	Капуста цветная свежая.			Внешний вид, цвет, запах, наличие загрязнений.	-
269.	ГОСТ 7977 (п.3.2)	Чеснок свежий заготовляемый.			Внешний вид, запах, вкус, наличие повреждений.	-
270.	ГОСТ Р 55909 (п.9.3.5)	Чеснок свежий.			Внешний вид, состояние луковиц чеснока, запах, вкус, наличие вредителей, наличие земли, прилипшей к луковицам	-
271.	ГОСТ 13907 (п.3.4)	Баклажаны свежие.			Внешний вид, наличие поврежденных плодов.	

1	2	3	4	5	6	7
272.	ГОСТ 13908 (п.3.3)	Перец сладкий свежий.			Внешний вид, вкус, поврежденные плоды.	-
273.	ГОСТ 16270 (п.2а)	Яблоки свежие ранних сроков созревания.			Внешний вид, запах, вкус, наличие больших и поврежденных плодов.	-
274.	ГОСТ 16524 (п.7.7.6)	Кизил свежий.			Внешний вид, запах, вкус, состояние плодов, степень зрелости.	-
275.	ГОСТ 16830 (п.4.9)	Орехи миндаля сладкого.			Наличие живых вредителей.	-
276.	ГОСТ 32811 (п.п.9.3.4)	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.			Внешний вид, наличие сельскохозяйственных вредителей.	-
277.	ГОСТ 16831 (п.3.3)	Орехи миндаля сладкого.			Внешний вид, цвет кожцы, вкус, запах ядра.	-
278.	ГОСТ 32857 (п.9.3.3)	Ядра миндаля сладкого.			Внешний вид ядер, вкус, запах, зараженность сельскохозяйственными вредителями.	-
279.	ГОСТ 16832 (п.3.4)	Орехи грецкие			Внешний вид, окраска скорлупы.	-
280.	ГОСТ 32874 (п.п.9.3.4)	Орехи грецкие			Внешний вид ядер, наличие плесени, сельскохозяйственных вредителей.	-
281.	ГОСТ 16833 (п.9.3.3)	Ядро ореха грецкого			Внешний вид ядра, вкус, запах, зараженность вредителями.	-
282.	ГОСТ Р 54702 (п.п.9.3)	Персики и нектарины свежие.			Внешний вид, вкус, запах.	-
283.	ГОСТ 16525 (п.п.3.1, 3.3)	Орехи каштана съедобного.			Внешний вид, вкус, запах.	-

1	2	3	4	5	6	7
284.	ГОСТ 32873 (п.9.3.3)	Орехи каштана съедобного.			Внешний вид, наличие сельскохозяйственных вредителей.	-
285.	ГОСТ 19215 (п.3.3)	Клюква свежая.			Внешний вид, наличие минеральных примесей.	-
286.	ГОСТ 33309 (п.7.5)	Клюква свежая.			Внешний вид, спелость ягод, наличие поврежденных, минеральных примесей.	-
287.	ГОСТ 20450 (п.3.3.3)	Брусника свежая.			Внешний вид, цвет, запах, наличие плесени.	-
288.	ГОСТ 23725 (п.3.3.1)	Лист чайный.			Внешний вид, цвет, запах.	-
289.	ГОСТ 27572 (п.7.2.3)	Яблоки свежие для промышленной переработки.			Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости.	-
290.	ГОСТ 27573 (п.9.5)	Плоды граната.			Внешний вид, запах, вкус, наличие повреждений.	-
291.	ГОСТ Р 51603 (п.7.2.5)	Бананы свежие.			Внешний вид, запах, вкус, степень зрелости, цвет мякоти.	-
292.	ГОСТ 32284 (п.9.2.6.)	Морковь столовая свежая.			Внешний вид, запах, вкус, наличие повреждений.	-
293.	ГОСТ Р 51783 (п.7)	Лук репчатый свежий.			Внешний вид, запах, вкус, наличие повреждений.	
294.	ГОСТ Р 51808 (п.8.3.4)	Картофель продовольственный.			Внешний вид, запах, вкус, наличие повреждений.	-

1	2	3	4	5	6	7
295.	ГОСТ Р 51809 (п.7.2.6)	Капуста белокочанная свежая.			Внешний вид, запах, вкус, плотность кочана	-
296.	ГОСТ Р 55906 (п.9)	Томаты свежие.			Внешний вид, запах, вкус.	-
297.	ГОСТ 32285 (п.9.2.6)	Свекла столовая свежая.			Внешний вид, запах, вкус, наличие повреждений.	-
298.	ГОСТ 33953 (п.7.7.7)	Земляника свежая.			Внешний вид, степень зрелости, запах, вкус, наличие повреждений	-
299.	ГОСТ 32786 (п.п.9.3.5)	Виноград столовый свежий			Внешний вид, степень зрелости, посторонние примеси, наличие сельскохозяйственных вредителей.	-
300.	ГОСТ 32287 (п.9.3.3)	Ядра орехов лещины.			Внешний вид, вкус, запах, зараженность вредителями.	-
301.	ГОСТ Р 54643 (п.7.2)	Грибы свежие белые.			Внешний вид, окраска, наличие повреждений.	-
302.	ГОСТ Р 54690 (п.9.3)	Плоды анноны свежие.			Внешний вид, запах, вкус.	-
303.	ГОСТ Р 54696 (п.п.8.3.4)	Черника и голубика свежие.			Внешний вид, степень зрелости, повреждения вредителями.	-
304.	ГОСТ Р 54699 (п.п.8.3.4)	Спаржа свежая.			Внешний вид, состояние побегов, запах, вкус.	-
305.	ГОСТ Р 54701 (п.8.3.4)	Патиссоны свежие.			Внешний вид, запах,	-

1	2	3	4	5	6	7
					вкус.	
306.	ГОСТ 17594 (п.3.4.5)	Лист лавровый.			Влажность	(0,5-5,0) %
307.	ГОСТ 16833 (п.9.5)	Ядро ореха грецкого.				(0,5-10,0) %
308.	ГОСТ 16832 (п.3.7) ГОСТ 32874 (п.9.5)	Орехи грецкие.				(0,5-15,0) % (0,5-15,0) %
309	ГОСТ 17594 (п.3.4.3)				Содержание минеральных и органических примесей	(0,01-0,1) %
310.	ГОСТ 5472	Масложировая продукция.		1507-1518 1804	Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
311.	ГОСТ 5477 (п.5)		-		Цветное число	(0-100) ед. по йодной шкале
312.	ГОСТ 5475 (п.2)				Йодное число	(5-200) гI ₂ /100г
313.	ГОСТ 5481				Массовая доля нежировых примесей и отстоя	От 0,04 % (0,1-15) см ³ /100 г
314.	ГОСТ 31753 (п.4)				массовая доля фосфорсодержащих веществ -в пересчете на стеароолеолецитин -в пересчете на оксид фосфора	(0,005-6,0) % (0,0005-0,53) %
315.	ГОСТ 5479				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-15) %
316.	ГОСТ Р 50456 (п.6)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,05-100) %
317.	ГОСТ 11812 (п.1)					(0,05-100) %
318.	ГОСТ 5480				Массовая доля мыла	(0,001-20) %
319.	ГОСТ 5474				Массовая доля золы	(0,05-20) %

1	2	3	4	5	6	7
320.	ГОСТ 5472 (п.4)	Среды и смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, маргарины.	-	1517	Степень прозрачности	(1-50) фем
321.	ГОСТ 5478				Число омыления	(100-400) мг КОН/г
322.	ГОСТ 5485				Содержание минеральных кислот (Качественная реакция)	-
323.	ГОСТ 31933 (п.7)				Кислотное число	(0,1-30) мгКОН/г
324.	ГОСТ 26593				Перекисное число	(0,1-40) ммольО/кг
325.	ГОСТ 32189 (п.5.2)				Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
	(п.п.5.4-5.8)				Массовая доля влаги и летучих веществ	(0-45) %
	(п.5.20)				Массовая доля поваренной соли	(0,01-1,5) %
	(п.п.5.11-5.14)				Массовая доля жира	(35-85) %
	(п.5.10)				Кислотность	(0,5-3,0) ⁰ К
	(п.5.15)				Температура плавления	(20-50) ⁰ С
	(п.5.30, приложение Б)	Майонезы. Соусы майонезные. Соусы на основе растительных масел.	-	2103	Водородный показатель (рН)	(0,01-14) ед.рН
	(п.5.25.2)				Массовая доля бензоата натрия	(0,07-0,2) %
	(п.5.25.1)				Массовая доля бензойной кислоты	(0,05-0,2) %
	(п.5.25.3)				Массовая доля сорбиновой кислоты	(0,05-0,2) %
326.	ГОСТ 31762 (п.4.2)				Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
	(п.4.13)				Кислотность	(0,05-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
						(0,5-3,0) ⁰ К
	(п.4.16)				Перекисное число жировой фазы	(0,1-45) ммоль О/кг
	(п.4.21)				Водородный показатель (рН)	(0,01-14) ед.рН
	(п.4.17)				Массовая доля бензоатов, в пересчете на бензойную кислоту	(30-10000) мг/кг
					Массовая доля сорбатов, в пересчете на сорбиновую кислоту	(20-4200) мг/кг
	(п.4.15)				Стойкость эмульсии	(2-100) %
	(п.4.18)				Массовая доля белковых веществ	(0,1-10,0) %
	(п.4.11)				Массовая доля яичных продуктов в пересчете на сухой желток	(0,5-5,0) %
327.	ГОСТ 28875 (п.3.3)	Продукция чайной промышленности, производства пищевых концентратов, пряности, приправы, кислоты пищевые	-	0901-0910 1904 2101 2104 2109 2209	Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
328.	ГОСТ Р 50364 (п.3.5)					
329.	ГОСТ 32776 (приложение Б)					
330.	ГОСТ 15113.4 (кроме п.4)				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,1-45) %
331.	ГОСТ ISO 1572					(0,1-45) %
332.	ГОСТ 15113.5				Кислотность	(0,1-20) %
332.	ГОСТ 15113.6 (кроме п.4)				Массовая доля сахарозы	(0,1-99,9) %
334.	ГОСТ 15113.7 (кроме п.3)				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-30) %

1	2	3	4	5	6	7
335.	ГОСТ 15113.8 (п.2)				Массовая доля золы	(0,02-20) %
336.	ГОСТ 28875 (п.3.9)					(0,02-20) %
337.	ГОСТ ISO 1575					(0,02-20) %
338.	ГОСТ ISO 928					(0,02-20) %
339.	ГОСТ ISO 1576				Массовая доля водорас- творимой золы	(15-30) % от общей зо- лы
340.	ГОСТ 15113.9 (кроме п.6)				Массовая доля жира	(0,5-50) %
341.	ГОСТ 8756.21 (кроме п.3)					(0,5-30)%
342.	ГОСТ Р ИСО 9768				Массовая доля экстрактивных веществ	(0,5-50) %
343.	ГОСТ 32775 (приложение В)					(1,0-50) %
344.	ГОСТ ISO 15598				Массовая доля грубых волокон	(0,4-75) %
345.	ГОСТ ISO 20481				Массовая доля кофеина	(0,0005-0,025) %
346.	ГОСТ Р 51182					(0,03-5,4) %
347.	ГОСТ 32776 (приложение В)				Время растворения	(0-180) с
348.	ГОСТ 15113.2				Массовая доля минераль- ных, посторонних примесей	(0,001-20) %
					Массовая доля металли- ческих примесей	(0,0001-10) %
					Зараженность вредителя- ми хлебных запасов	От 1 и выше экз./кг
					Массовая доля металлических примесей	(0,0001-0,002) %
349.	ГОСТ 28875 (п.3.4)				Массовая доля минераль- ных примесей	(0,1-20) %

1	2	3	4	5	6	7
					Наличие вредных веществ	(0,1-20) %
350.	ГОСТ ISO 927				Массовая доля посторонних примесей	(0,0001-0,002) %
351.	ГОСТ 28880					(0,001-20) %
352.	ГОСТ Р 51181				Массовая доля каротиноидов	(0,008-0,333) %
353.	ГОСТ 32097 (п.7.6)				Объемная доля остаточного спирта	(0,1-0,5) %
354.	ГОСТ 32097 (п.7.5)				Массовая концентрация органических кислот	(2,0-15) г/100 см ³
355.	ГОСТ 12789 (п.1)	Продукция пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков.	-	2102 2203	Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
356.	ГОСТ 6687.5 (п.2)					
357.	ГОСТ 30060 (п.3)					
358.	ГОСТ Р 52061 (п.п.6.2, 6.3)					
359.	ГОСТ 31764					
360.	ГОСТ 6687.2 (п.4)				Водородный показатель (рН)	(3,8-4,8) ед.рН
361.	ГОСТ 6687.4				Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,2-80) %
362.	ГОСТ 12788				Кислотность	(1-20) см ³ NaOH/100см ³
363.	ГОСТ 8756.9					(1,3-6,0) см ³ NaOH/100см ³
364.	ГОСТ 32114 (кроме п.5)				Массовая доля осадка	(0,1-40) %
					Массовая концентрация титруемых кислот	(1-20) г/дм ³
365.	ГОСТ 23268.1	Минеральные воды промышленного	-	2201 2202	Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
366.	ГОСТ 23268.3	разлива (в т.ч. искусств. минерализованные)		2501	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	(5-100) мг/дм ³
367.	ГОСТ 23268.8				Массовая концентрация нитрит-ионов	(0,005-0,03) мг/дм ³
368.	ГОСТ 23268.9 (п.2)				Массовая концентрация нитрат-ионов	(1,0-5,0) мг/дм ³
369.	ГОСТ 23268.10				Массовая концентрация ионов аммония	(0,05-4,0) мг/дм ³
370.	ГОСТ 23268.16				Массовая концентрация иодид-ионов	(0,02-5,0) мг
371.	ГОСТ 23268.17 (п.2)				Массовая концентрация хлорид-ионов	(1,0-40) мг/дм ³
372.	ГОСТ 23268.12				Перманганатная окисляемость	(0,5-10) мг/дм ³
373.	ГОСТ 33770 (п.4)	Соль поваренная пищевая.	-	2501	Органолептические по- казатели.	Соответствует/не соответствует
374.	ГОСТ Р 54729				Массовая доля влаги	(0,05-5,0) %
375.	ГОСТ Р 54345				Массовая доля нераство- римого остатка	(0,01-0,90) %
376.	ГОСТ Р 54353				Массовая доля сульфат- иона	(0,10-1,60) %
377.	ГОСТ 13685 (п.п.2.9, 2.10)				Массовая доля оксида железа	(0,002-0,05) %
	(п.2.12)				Массовая доля йодистого калия	(0,002-0,2) %
	(п.2.18)				Водородный показатель (pH)	(0,04-14) ед.pH
	(п.2.20)				Массовая доля ферроцианида калия	(0,0005-0,01) %

1	2	3	4	5	6	7
	(п.2.21)				Массовая доля тиосульфата натрия	(0,025-5,0) %
378.	ГОСТ Р 54731 (п.п.6.2, 6.3)	Дрожжи хлебопекарные прессованные, сушеные.	-	2102	Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
	(п.6.4)				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90) %
	(п.6.9)				Кислотность	(1-95) мг/100г
	ГОСТ Р 54845 (п.п.7.2, 7.3)				Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
379.	ГОСТ Р 54845 (п.7.4)				Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-90) %
	ГОСТ 29294 (п.6.2, 6.3)				Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
	(п.6.6)				Массовая доля влаги	(0,1-20) %
	(п.6.15)				Кислотность	(10-60) см ³ NaOH/100см ³
381.	ГОСТ Р 52061 (п.п.6.2, 6.3)	Солод пивоваренный ячменный. Солод ржаной сухой.	-	1107	Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
	(п.6.5)				Массовая доля влаги	(0,1-20) %
	(п.6.10)				Кислотность	(10-60) см ³ NaOH/100см ³
	ГОСТ Р 52061 (п.6.7)				Содержание примесей	Обнаружено/не обнаружено
382.	ГОСТ 6034 (п.7.3)	Крахмал и крахмалопаточные продукты.	-	1108 1901 1903 2303 3505	Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует
	(п. 7.6)				Кислотность	(0,1-85) см ³ NaOH/100 см ³
	(п.7.4)				Массовая доля влаги	(0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
384.	ГОСТ 32034 (п.п.6.3, 6.4)				Органолептические показатели.	Соответствует/ не соответствует
	(п.6.8)				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) ед.рН
	(п.6.9)				Массовая доля общей золы	(0,01-3) %
	(п.6.5)				Массовая доля сухих веществ	(10-50) %
	(п.6.7)				Массовая доля редуцирующих веществ	(10-50) %
385.	ГОСТ Р 54647 (п.6.2)				Органолептические показатели.	Соответствует/ не соответствует
	(6.5)				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) ед.рН
	ГОСТ 7698 (п.2.4)				Массовая доля влаги	(0,1-50) %
386.	(п.2.5)				Массовая доля общей золы	(0,01-3,0) %
	(п.2.6)				Массовая доля золы, нерастворимой в HCl	(0,01-0,5) %
	(п.2.8.4, приложение Г)				Массовая доля протеина	(0,01-5,0) %
	(п.2.9)				Массовая доля сернистого ангидрида	(1-50) мг/кг
	ГОСТ 24027.1 (п.2)	Сырье лекарственное.	-	1211	Зараженность амбарными вредителями,	От 1 шт./кг
388.	ГОСТ 24027.1 (п.4)				Содержание примесей	(0,05-5,0) %
389.	ГОСТ 24027.2 (п.3)				Содержание экстрактивных веществ	(0,1-80) %
	ГОСТ 24027.2 (п.1)				Массовая доля влаги	(0,5-95) %
390.	ГОСТ 24027.2 (п.2)				Массовая доля общей золы	(0,01-20,0) %
	ГОСТ 22840 (п.3.3)				Массовая доля влаги	(0,5-50) %
391.						

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 22840 (п.3.4)				Массовая доля золы	(0,01-20,0) %
392.	ГОСТ 21908 (п.3)				Массовая доля флавоноидных соединений	(0,01-85) %
393.	Р 4.1.1672-03 (глава I, раздел III, п. 3) (глава 3, п.9)				Содержание пектина	(0,1-4,0) %
					Содержание полифенольных соединений	(100-3000) мг/дм ³
394.	ГОСТ 8756.11 (п.6)				Растворимость	(0-100) %
395.	ГОСТ 28886 (п.3.5)	Продукция пчеловодства.	-	0409 1521	Механические примеси, массовая доля воска	(0,1-30) %
	(п.3.7)				Йодное число	(5,0-40) %
	(п.3.6.1)				Содержание флавоноидных и других фенольных соединений	(0,5-35) %
	(п.3.3)				Окисляемость	(1-50) с
	(п.3.5)				Массовая доля влаги	(0,5-80) %
	(п.3.4)				Механические примеси, массовая доля воска	(0,01-1,0) %
	(п.3.6)				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) ед.рН
	(п.3.7)				Массовая доля сырого протеина	(0,5-75) %
	(п.3.8)				Массовая доля золы	(0,01-10) %
	(п.3.9)				Массовая доля флавоноидных соединений	(0,5-35) %
	(п.3.10)				Окисляемость	(1-50) с

1	2	3	4	5	6	7
396.	ГОСТ 28888 (п.п.3.3, 3.4)				Массовая доля влаги	(0,5-80)%
	(п.п.3.5, 3.6)				Механические примеси, массовая доля воска	(0,1-1,0) %
	(п.3.9)				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) ед.рН
	(п.3.11)				Массовая доля сырого протеина	(0,5-75) %
	(п.3.7)				Окисляемость	(1-50) с
397.	(п.3.10)				Массовая доля дегенерированных кислот	(0,7-50) %
	ГОСТ 32169				Водородный показатель (рН)	(0,1-14) ед.рН
398.					Свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
	ГОСТ 21179 (п.6.14)				Йодное число	(5,0-40) г йода/100г
	(п.6.11)				Кислотное число	(1,0-30) мгКОН/г
	(п.6.12)				Число омыления	(50-110) мгКОН/г
	(п.6.4)				Массовая доля механических примесей	(0,001-0,5) %
399.	МУ 08-47/075	Корма. Комбикорма.	-	1703 2301 2304-2306 2308 2309 2835 4405	Токсичные элементы: Массовая концентрация свинца	(0,1-110,0) мг/кг
400.					Массовая концентрация кадмия	(0,02-2,0) мг/кг
	ГОСТ 31628				Массовая концентрация мышьяка	(0,002-3,0) мг/кг
401.	МУ 08-47/247 (ФР 1.31.2011.09196)				Массовая концентрация ртути	(0,01-5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
402.	ГОСТ 13496.19 (кроме п.8)				Массовая доля нитратов	(2-1000) мг/кг
403.	ГОСТ 31653				Нитриты	(0,5-50) мг/кг
					Микотоксины: афлатоксин В ₁	(0,002-0,050) мг/кг
					Т-2 токсин	(0,02-0,5) мг/кг
					охратоксин А	(0,004-0,1) мг/кг
					Зеараленон	(0,02-0,5) мг/кг
404.	ГОСТ 31691				Зеараленон	(0,01-10) мг/кг
405.	Методические указания по экспресс-определению микотоксинов в зерне, кормах и компонентах для их производства МУ Минсельхоза России от 10.10.2005 N 5-1-14/1001				дезоксиваленон	(0,02-5,0) мг/кг
406.	ГОСТ 31481				Пестициды: ГХЦГ и его изомеры ДДТ и его метаболиты	Не менее 0,001 мг/кг Не менее 0,007 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
407.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, 1980, Сборник 10, стр.1-6, МУ № 1875-78				ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты	(0,001-0,1) мг/кг (0,007-0,4) мг/кг
408.	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, 1979, Сборник 9, стр.18-33, МУ № 1766-77				Гексахлорбензол	(0,005-0,07) мг/кг
409.	МУ 1541-76				2,4 Д-кислота и ее эфиры	Не менее 0,02 мг/кг
410.	ГОСТ 10199 (п.п.3.2, 3.3)	Корма. Комбикорма.	-	-	Органолептические показатели.	Соответствует/ не соответствует
411.	ГОСТ 16955 (п.п.3.2, 3.3)					
412.	ГОСТ Р 50257 (п.п.3.2, 3.3)					
413.	ГОСТ Р 51551 (п.6.2)					
414.	ГОСТ 17536 (п.3.1 а)					
415.	ГОСТ 7636 (п.8.2)					
416.	ГОСТ Р 55452 (п.п.7.2, 7.3)	Внешний вид, цвет, запах, ботанический состав			Структура, цвет, запах, ботанический состав	-
417.	ГОСТ 13979.4				Внешний вид, цвет, запах, темные	Соответствует/ не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
					Включения	
					Массовая доля мелочи	(0,5-20) %
418.	ГОСТ 13496.4 (п.2)				Массовая доля азота, сырого протеина	(0,01-0,14) мг/см ³
419.	ГОСТ 32044.1					(1,0-98) %
420.	ГОСТ 13979.3				Массовая доля растворимых протеинов	(1-70) %
421.	ГОСТ 13979.9				Активность уреазы	(0,05-2,0) ед.рН
422.	ГОСТ 13496.13 (п.3)				Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	От 1 и выше экз./кг
423.	ГОСТ 13496.9 (п.4)				Металломагнитная примесь	(0,001-10) мг/кг
424.	ГОСТ 13496.5				Массовая доля спорыньи	(0,05-5,0) %
425.	ГОСТ 13979.8 (п.3.1)				Содержание синильной кислоты (качественное определение)	-
426.	ГОСТ 11048 (п.5.6)				Массовая доля изотиоцианатов	(0-5,0)%
427.	ГОСТ 13979.11				Массовая доля свободного госсипола	(0,003-1,0) %
428.	ГОСТ 31675 (п.6)				Массовая доля сырой клетчатки	(2-50) %
429.	ГОСТ 13496.17 (п.1)				Массовая доля каротина	(0,5-200) мг/кг
430.	ГОСТ Р 54951				Массовая доля влаги	(0,5-90) %

1	2	3	4	5	6	7
431.	ГОСТ 20264.1 (п.3.5)					
432.	ГОСТ Р 54705				Массовая доля влаги и летучих веществ	От 1,0 %
433.	ГОСТ 13979.2				Массовая доля жира и экстрактивных веществ	(0,1-50) %
434.	ГОСТ Р 53153				Массовая доля сырого жира	(0,5-10,0) %
435.	ГОСТ 13496.15 (кроме п.9.2)					(0,5-20) %
436.	ГОСТ 13979.6				Массовая доля общей золы	(1,0-10) %
					массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,1-5,0) %
437.	ГОСТ 32045				Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01-5,0) %
438.	ГОСТ 26226				Массовая доля сырой золы	(1,0-60) %
439.	ГОСТ 13496.8 (п.3.1)				Крупность размола	(1,0-20) %
440.	ГОСТ 13496.12				Общая кислотность	(0,5-20) °Н
441.	ГОСТ 13496.18 (п.3)				Кислотное число жира	(0,1-40) мгКОН/г
442.	ГОСТ 26176				Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	(0,1-20) %
443.	ГОСТ 26570 (п.2)				Массовая доля кальция	(0,03-20) %
444.	ГОСТ 24596.4					(15-40) %

1	2	3	4	5	6	7
445.	ГОСТ 26657 (п.4)				Массовая доля фосфора	(0,09-30) %
446.	ГОСТ 24596.2 (кроме п.8)					(25-60) %
447.	ГОСТ 29113				Массовая доля Карбамида	(0,06-10,0) %
448.	ГОСТ 13496.1 (п.4.3)				Массовая доля хлорида натрия	(0,06-5,8) %
449.	ГОСТ 26180 (п.2.1)				Массовая доля аммиачного азота	(0,002-0,061) %
	ГОСТ 26180 (п.3)				Активная кислотность	(0,1-14) ед.рН
450.	ГОСТ 23637 (п.3.9.)				Массовая доля масляной кислоты	(0-10) %
451.	ГОСТ 17681 (п.2.13)				Массовая доля кальция	(0,05-20) %
	(п.2.11)				Массовая доля сырой клетчатки	(1-30) %
	(п.2.3)				Массовая доля влаги	(0,1-50) %
	(п.п.2.5, 2.6)				Массовая доля жира	(0,1-50) %
	(п.2.12)				Массовая доля фосфора	(0,09-10) %
	(п.2.1)				Крупность помола	(0-30) %
	(п.2.2)				Металломагнитная Примесь	(0,001-50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
452.	ГОСТ 20083 (п.п.3.3, 3.4)				Органолептические показатели	Соответствует/не соответствует
	(п.3.8)				Размер гранул	-
	(п.3.7)				Массовая доля золы	(0,01-10) %
453.	ГОСТ 6709	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода из природных источников. Вода систем технического водоснабжения. Вода бассейнов Дистиллированная вода	-	2201	Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей	Не менее 0,02 мг/дм ³
					Массовая концентрация нитратов	Не менее 0,2 мг/ дм ³
					Массовая концентрация сульфатов	Не менее 0,5 мг/ дм ³
					Массовая концентрация хлоридов	Не менее 0,02мг/ дм ³
					Массовая концентрация алюминия	Не менее 0,05 мг/ дм ³
					Массовая концентрация железа	Не менее 0,05 мг/ дм ³
					Массовая концентрация кальция	Не менее 0,8 мг/ дм ³
					Массовая концентрация меди	Не менее 0,02 мг/ дм ³
					Массовая концентрация свинца	Не менее 0,05 мг/ дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация цинка	Не менее 0,2 мг/ дм ³
					Массовая концентрация веществ, восстанавливающих марганцевокислый калий	Не менее 0,08 мг/ дм ³
					Водородный показатель (pH)	(5,4-6,6) ед. pH
					Удельная электрическая проводимость	(1*10 ⁻⁴ -5*10 ⁻⁴) См/м
454.	ГОСТ 27026				Остаток после выпаривания	Не менее 5,0 мг/дм ³
455.	ГОСТ 31868				Цветность	(1-свыше 50) град.
456.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97				Водородный показатель (pH)	(0-14) ед.pH
457.	ГОСТ 31954 (п.4)				Жесткость общая	(0,10-свыше 0,4) °Ж
459	ГОСТ 18164				Общая минерализация (сухой остаток)	(0,02-2000) мг/дм ³
459.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.154-99				Окисляемость перманганатная	(0,25-100) мгО/дм ³
460.	ГОСТ 31857 (п.5)				Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионоактивные)	(0,015-0,25) мг/дм ³
461.	ГОСТ 31957 (п.п.5.4 (способ 1), 5.5.5.)				Щелочность	(0,1 – 100) ммоль/дм ³
					Массовая концентрация гидрокарбонат-иона	(50 – 1000) мг/дм ³
462.	ГОСТ 18165 (п.6)				Массовая концентрация алюминия	(0,04-0,56) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
463.	ГОСТ 33045(п.5)				Массовая концентрация аммиака и аммоний-иона	(0,1 – 300,0) мг/дм ³
464.	ГОСТ 4011 (п.2)				Массовая доля общего железа	(0,1-20) мг/дм ³
465.	МУ 08-47/190 (ФР.1.31.2005.01916)				Массовая концентрация иодид-иона	(0,005-5000) мг/дм ³
466.	МУК 4.1.1504-03				Массовая концентрация кадмия	(0,0002-0,005) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,0006-1,0) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0002-0,01) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,0005-0,1) мг/дм ³
467.	ГОСТ 4974 (кроме п.7)				Массовая концентрация марганца	(0,01-5,0) мг/дм ³
468.	МУК 4.1.1508-03				Массовая концентрация мышьяка	(0,002-0,05) мг/дм ³
469.	ГОСТ 33045 (п.9)				Массовая концентрация нитратов	(0,01-50,0) мг/дм ³
470.	ГОСТ 33045 (п.6)				Массовая концентрация нитритов	(0,003-30,0) мг/дм ³
471.	МУК 4.1.1512-03				Массовая концентрация ртути	(0,00005-0,001) мг/дм ³
472.	ГОСТ Р 52315				Массовая концентрация селена	(0,0003-0,50) мг/дм ³
473.	ГОСТ 31940 (п.4)				Массовая концентрация сульфатов	(25-500) мг/дм ³
474.	ГОСТ 18309 (п.5) ПНДФ 14:1:2:4:112-97				Массовая концентрация полифосфатов	(0,01-40) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация фосфатов	(0,05-80) мг/дм ³
475.	ГОСТ 18190 (п.2)				Хлор (суммарный остаточный)	(0,01-10) мг/л
476.	ГОСТ 4245				Содержание хлор-иона	(1-200) мг/дм ³
477.	ГОСТ 31860				Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,2*10 ⁻⁵ -0,0005) мг/дм ³
478.	ГОСТ 31858				Массовая концентрация гамма-изомера ГХЦГ (линдана)	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация гексахлорбензола	(0,0001-0,006) мг/дм ³
					Массовая концентрация гептахлора	(0,00002-0,0012) мг/дм ³
479.	РД 52.24.488-2006				Массовая концентрация ДДТ (суммы изомеров)	(0,00002-0,0012) мг/дм ³
480.	ПНДФ 14.1.2:4.177-02				Фенолы летучие (суммарно)	(0,002-0,03) мг/дм ³
481.	ГОСТ 31951 (п.5)				Фенол	(0,0015-0,15) мг/дм ³
					Массовая концентрация хлороформа	(0,0015-0,15) мг/дм ³
634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 1						
482.	ГОСТ 32164	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	-	-	Радионуклиды: Отбор проб для определения цезия, стронция	-
483.	МУК 2.6.1.1194-2003				Удельная активность цезия- 137	(3-50000) Бк/кг
484.	ГОСТ 32161					

1	2	3	4	5	6	7
485.	ГОСТ 32163				Удельная активность стронция- 90	(1,4-1000000) Бк/кг
486.	ГОСТ 31467 (приложение Б)	Продукция мясной и птице-перерабатывающей промышленности.	-	-	Массовая доля влаги, выделившейся при размораживании	(2,0-27)%
487.	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2008 г.	Корма. Комбикорма.	-	-	Радионуклиды	-
488.	ГОСТ 32161				цезий-137	(3-50000) Бк/кг
489.	МВИ № 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2003 г.					
490.	ГОСТ 32163				стронций-90	(1,4-1000000) Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
491.	МВИ №40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2004 г.					
492.	ГОСТ 31864	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода из природных источников. Вода систем технического водоснабжения.	-	-	Удельная суммарная α -активность	«тонкой пробы» - ($9 \cdot 10^{-3}$ - 10) Бк/л «толстой пробы» - ($0,18 \cdot 5 \cdot 10^4$) Бк/л
493.	МР №11-2/42-09 Предварительная оценка радиационной безопасности питьевой воды по удельной общей (суммарной) активности альфа- и бета- излучающих (ЕРН) в счетных образцах, приготовленных выпариванием, в соответствии с пунктом 2.5 МИ 2707-2012.				Удельная суммарная α -активность Удельная суммарная β -активность	«тонкой пробы» - ($9 \cdot 10^{-3}$ - 10) Бк/л «толстой пробы» - ($0,18 \cdot 5 \cdot 10^4$) Бк/л ($1,4 \cdot 10^6$) Бк/л

1	2	3	4	5	6	7
494.	МВИ № 40090.ЗН700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2003 г.					
495.	МИ 2707-2012 Вода питьевая. Интерпретация результатов измерений радиоактивности и требования к точности аппаратно-методического обеспечения измерений. ФГУП «ВНИИФТРИ», 2010				Удельная активность радона (^{222}Rn)	(3-50000) Бк/л
496.	МВИ № 40090.ЗН700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс». ФГУП «ВНИИФТРИ», 2003 г.					
497.	ГОСТ 30494-2011	Физические факторы производственной среды. Микроклимат.	-	-	Температура воздуха	(0-50) °C
498.	ГОСТ Р 50923-96					

1	2	3	4	5	6	7
499.	МУК 4.3.2756-10				Влажность воздуха	(10-98) %
500.	СанПиН 2.2.548-96				Скорость движения воздуха	(0,1-20) м/с
501.	Р 2.2.2006-05				Параметр тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) (Расчетный способ)	-
502.	МУ ОТ РМ 01-98				Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(1-100) %
503.	МУК 4.3.2812-10	Физические факторы производственной среды. Световая среда.	-	-	Естественное освещение	(1-200000) лк
					Искусственное освещение	(1-200000) лк
504.	ГОСТ 5667 (п.2)	Хлебобулочные и макаронные изделия	-	1902 1904 1905	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 54645 (п.8.2)	Бараночные, сухарные изделия.				
	ГОСТ 31964 (п.5)					
	ГОСТ 31749 (п.6)					
	ГОСТ 31743 (п.7)					
505.	ГОСТ 5904 (п.2)	Изделия кондитерские сахаристые. Изделия кондитерские мучные.	-	1704 1802-1806	Отбор проб, подготовка проб к анализу	-
506.	ГОСТ Р 54607.1 (п.4)	Продукция общественного питания	-	-	Отбор проб и подготовка проб к испытаниям	-
507.	МУ 1-40/3805 (п.1.1)					

1	2	3	4	5	6	7
508.	ГОСТ 26313	Плодоовощная продукция Соковая продукция из фруктов и овощей.	-	2001-2009 0710-0714 0804-0806 0811 0812 0813	Отбор проб и подготовка проб к анализу.	-
509.	ГОСТ 27853					
510.	ГОСТ 34129					
511.	ГОСТ 1750 (п.2.3)					
512.	ГОСТ 34125					
513.	ГОСТ 1722 (п.3.1)	Свекла столовая свежая.	-	0701-0710 0714 0801-0810 0910 1210 1214	Отбор проб.	-
514.	ГОСТ 1724 (п.3.1)	Капуста белокочанная свежая.				
515.	ГОСТ 1726 (п.3.1)	Огурцы свежие.				
516.	ГОСТ 6828 (п.3.1)	Земляника свежая.				
517.	ГОСТ 6830 (п.3.1)	Крыжовник свежий.				
518.	ГОСТ 7968 (п.3.1)	Капуста цветная свежая.				
519.	ГОСТ 7977 (п.3.1)	Чеснок свежий заготовленный.				
520.	ГОСТ Р 55909 (п.9.1)	Чеснок свежий.				
521.	ГОСТ 32811 (п.9.1)	Орехи миндаля сладкого в скорлупе.				
522.	ГОСТ 32857 (п.9.1)	Ядра миндаля сладкого.				
523.	ГОСТ 16833 (п.9.1)	Ядро ореха грецкого				

1	2	3	4	5	6	7
524.	ГОСТ 27573 (п.9.1)	Плоды граната.				
525.	ГОСТ 32786 (п.9.1)	Виноград столовый свежий				
526.	ГОСТ 32287 (п.9.1)	Ядра орехов лещины.				
527.	ГОСТ Р 54696 (п.8.1)	Черника и голубика свежие				
528.	ГОСТ Р 54699 (п.8.1)	Спаржа свежая.				
529.	ГОСТ Р ИСО 1839	Продукция чайной промышленности, производств пищевых концентратов, пряности, приправы, кислоты пищевые	-	0901-0910 1904 2101 2104 2109 2209	Отбор проб	-
530.	ГОСТ 13341					
531.	ГОСТ 15113.0					
532.	ГОСТ 28876					
533.	ГОСТ 12786	Продукция пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков.	-	2102 2203	Отбор проб	-
534.	ГОСТ 6687.0					
535.	ГОСТ 23268.0	Минеральные воды промышленного разлива (в т.ч. искусств. минерализованные)	-	2201 2202	Отбор проб	-
536.	ГОСТ 31861	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасован-	-	2201	Отбор проб.	-

1	2	3	4	5	6	7
537.	ГОСТ 17.1.5.05	ная в емкости. Вода нецентрализованного водоснабжения. Вода из природных источников.				
538.	ГОСТ 31942	Вода систем технического водоснабжения. Вода бассейнов Дистиллированная вода				
634009, г. Томск, ул. Розы Люксембург, 29, строение 11						
539.	ГОСТ 32219	Молоко и молочная Продукция.	-	-	левометицин пенициллин тетрациклин стрептомицин	Обнаружено/не обнаружено
540.	ГОСТ 31903	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	-	-	тетрациклин стрептомицин пенициллин	Обнаружено/не обнаружено
541.	ГОСТ Р 52173 (кроме п.6.1)	Пищевая продукция и продовольственное сырье. Корма.	-	-	Генетически модифицированные организмы ГМО (ГМИ)	Обнаружено/не обнаружено
542.	ГОСТ Р 53214					(0,03-10) %
543.	ГОСТ Р 53244					
544.	ГОСТ 10444.1	Пищевая продукция и продовольственное сырье.	-	-	Микробиологические показатели: отбор, подготовка, культивирование проб, приготовление и контроль культуральных сред	-
545.	ГОСТ Р 54354					
546.	ГОСТ 7702.2.0					
547.	ГОСТ 31904					

1	2	3	4	5	6	7
548.	ГОСТ 26669					
549.	ГОСТ 26670					
550.	ГОСТ 26968 (п.п.1-3)					
551.	ГОСТ Р 51448					
552.	ГОСТ ISO 11133					
553.	ГОСТ Р ИСО 17604					
554.	ГОСТ 27543					
555.	МУК 4.2.762-99 (п.3)					
556.	ГОСТ Р ИСО 707					
557.	МР 2.3.2.2327-08 (п.5)					
558.	МУК 4.2.577-96 (п.п.3-6)					
559.	Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319-91 (п.12)					
600.	ГОСТ 30712 (п.5)					
601.	ГОСТ 18963 (п.3)					
602.	МУ 2657-82 (п.4.1)					
603.	ГОСТ 31659					
					Патогенные микроорга-	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
604.	МУ 4.2.2723-10				низмы, в т.ч. сальмонеллы	обнаружено
605.	ГОСТ 20235.2 (п.4.1.3)				Listeria monocytogenes	Обнаружено/не обнаружено
606.	ГОСТ 32031					
607.	МУК 4.2.1122-02				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	(1·10 ⁰ -1·10 ⁶) КОЕ/г(см ³)
608.	ГОСТ 10444.15					
609.	ГОСТ 26968 (п.4.1)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
610.	ГОСТ 31747					
611.	ГОСТ 32064				Энтеробактерии	Обнаружено/не обнаружено
612.	МУК 4.2.577-96				E.coli	Обнаружено/не обнаружено
613.	ГОСТ 30726					
614.	ГОСТ 31708				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
615.	ГОСТ 32011					
616.	ГОСТ 31746				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
617.	ГОСТ 28560					
618.	ГОСТ 10444.9				Сульфитредуцирующие клостридии (Clostridium perfringens)	Обнаружено/не обнаружено
619.	ГОСТ 29185					

1	2	3	4	5	6	7
620.	ГОСТ 31744				Бактерии рода <i>Enterococcus</i>	$(1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^5)$ КОЕ/г(см ³)
621.	ГОСТ 28566				Плесени дрожжи	$(1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^5)$ КОЕ/г(см ³)
622.	ГОСТ 10444.12				Содержание плесеней по Говарду	(10-80) %
623.	ГОСТ ISO 21527-1				Молочнокислые микроорганизмы	$(1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^5)$ КОЕ/г(см ³)
624.	ГОСТ 10444.14				Ботулинические токсины <i>Clostridium Botulinum</i>	Обнаружено/не обнаружено
625.	ГОСТ 10444.11				<i>Bacillus cereus</i>	Обнаружено/не обнаружено
626.	ГОСТ 10444.7				<i>V.parahaemolyticus</i>	Обнаружено/не обнаружено
627.	ГОСТ 10444.8 ГОСТ ISO 21871				Промышленная стерильность:	
628.	МУК 4.2.2046-06				Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>	Обнаружено/не обнаружено
629.	ГОСТ 30425	Консервированная продукция.	-	1602-1605 2001-2009	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.subtilis</i> Мезофильных клостридий (<i>C.botulinum</i>)	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					и или <i>C. perfringens</i>)	
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	Обнаружено/не обнаружено
					Спорообразующие термофильные анаэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	Обнаружено/не обнаружено
					Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. poulux</i>	Обнаружено/не обнаружено
					Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	$(1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^6)$ КОЕ/г(см ³)
630.	ГОСТ 31468	Мясо и мясопродукты.	-	0201-0210 0105	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
631.	ГОСТ Р 50455					
632.	ГОСТ Р 50396.1				Количество мезофильных аэробных	$(1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^6)$ КОЕ/г

1	2	3	4	5	6	7
633.	ГОСТ 7702.2.1				и факультативно-анаэробных микроорганизмов	
634.	ГОСТ Р 54374				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
635.	ГОСТ 32064				E.coli	Обнаружено/не обнаружено
636.	ГОСТ Р 50454				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
637.	ГОСТ Р 54674				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
638.	ГОСТ 7702.2.7				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
639.	ГОСТ 7702.2.6				КМАФАнМ	(1·10 ⁰ -1·10 ⁶) КОЕ/г
640.	ГОСТ Р 54354 (п.8.2)				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
	(п.8.6)				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
	(п.8.11)				Дрожжи плесени	(1·10 ⁰ -1·10 ⁶) КОЕ/г
	(п.8.15)				Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено/не обнаружено
	(п.8.10)				S. aureus	Обнаружено/не обнаружено
	(п.8.8)				E. coli	Обнаружено/не обнаружено
	(п.8.7)				B. cereus	Обнаружено/не обнаружено
	(п.8.9)					

1	2	3	4	5	6	7
	(п.8.5)				Бактерии рода Enterococcus	($1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^5$) КОЕ/г
641.	ГОСТ 21237 (п.4.2.4)				Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
	(п.4.2.5)				Бактерии рода кишечной палочки	Обнаружено/не обнаружено
	(п.4.2.6)				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
	(п.4.2.3)				Бактерии кокковой группы	Обнаружено/не обнаружено
	(п.4.2.5)				Бактерии из рода кишечной палочки-эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
					Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
642.	ГОСТ 32149 (п.9)	Продукты переработки яиц.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	($1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^5$) КОЕ/г
	(п.7)				Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	Обнаружено/не обнаружено
	(п.8)				S.aureus	Обнаружено/не обнаружено
	(п.11)				Бактерии рода Proteus	Обнаружено/не обнаружено
	(п.10)				Количество мезофильных аэробных и факультативно-	($1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^5$) КОЕ/г(см ³)
643.	ГОСТ 32901 (п.8.4)	Молоко и молочные продукты.	-	-		

1	2	3	4	5	6	7
					анаэробных микроорганизмов	
	(п.8.8)				Промышленная стерильность	Соответствует требованиям промышленности/не соответствует
	(п.8.5.1)				БГКП	Обнаружено/ не обнаружено
	ГОСТ 30705				Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^n)$ КОЕ/г(см ³)
644.	ГОСТ 31710				S.aureus	Обнаружено/ не обнаружено
646.	ГОСТ 33566				Плесени	$(1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^n)$ КОЕ/г(см ³)
647.	ГОСТ 30706				Дрожжи	
648.	ГОСТ 33951				Молочнокислые микроорганизмы	$(1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^n)$ КОЕ/г(см ³)
649.	ГОСТ 33491				Лактобактерии	
650.	МУК 4.2.577-96				Бифидобактерии	$(1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^n)$ КОЕ/г(см ³)
651.	МУК 4.2.999-00					
652.	ГОСТ 30712	Продукты безалкогольной промышленности.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	$(1 \cdot 10^0 - 1 \cdot 10^n)$ КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
653.	ИК 10-04-06-140-87 (п.1.2.4.4)				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
654.	ИК 10-5031536-105-91 (п.5.2)				КМАФАнМ	(1·10 ⁰ -1·10 ⁵) КОЕ/г(см ³)
655.	ИК 10-5031536-105-91 (п.5.1)				БГКП	Обнаружено/не обнаружено
656.	ИК 10-5031536-105-91 (п.5.3)				Дрожжи	(1·10 ⁰ -1·10 ⁵) КОЕ/см ³
657.	ГОСТ 18963	Вода питьевая, в том числе расфасованная в емкости.	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультатив- но-анаэробных микроор- ганизмов	(1·10 ⁰ -1·10 ⁵) КОЕ/см ³
658.	МУК 4.2.3016-12 (кроме п.п.3, 6.3., 7.3., 7.5., 7.6)	Флодоовощная продукция.	-	-	бактерии группы кишеч- ных палочек (колиформы) фекальные	Обнаружено/не обнаружено
659.	ГОСТ 4288 (п.2.1)	Продукция мясной и птице- перерабатывающей про- мышленности (включая яй- цепродукты), яйца.	-	0201-0210 0407-0408 0507 0105 1601 1602	Содержание яиц гель- минтов, цист кишечных патогенных простейших	Обнаружено/не обнаружено
660.	ГОСТ 7269 (п.4)				Отбор проб	-
661.	ГОСТ 7702.2.0 (п.п.6.2, 6.3)					
662.	ГОСТ 8285 (п.1)					
663.	ГОСТ 8756.0					

1	2	3	4	5	6	7
664.	ГОСТ 9792 (п.3)					
665.	ГОСТ 20235.0 (п.1)					
666.	ГОСТ 26671					
667.	ГОСТ Р 51447					
668.	ГОСТ Р 54349					
669.	ГОСТ Р 54356					
670.	ГОСТ 31467					
671.	ГОСТ 31720 (п.4.2.13)					
672.	ГОСТ 31931					
673.	ГОСТ 7269 (п.5)					
674.	ГОСТ 9959					
675.	ГОСТ 4288 (п. 2.2., 2.3)					
676.	ГОСТ 16147 (п. 3)					
677.	ГОСТ 20235.0 (п.2)					
678.	ГОСТ Р 51944 (п.6)					
679.	ГОСТ 31470 (п.4)					
					Органолептические показатели.	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	5	6	7
680.	ГОСТ 31654 (п.п.7.2., 7.3., 7.4)					
681.	ГОСТ 31655 (п. 7.2., 7.3., 7.4)					
682.	ГОСТ 31720 (п.5)					
683.	ГОСТ 8756.18 (п.п.2, 4)					
684.	Ветеринарное законодательство, том IV, глава V. «Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов» приложение 1				Определение свежести мяса: реакция с сернокислой медью, реакция с формалином, реакция на пероксидазу. концентрация водородных ионов (рН) Определение аммиака и солей аммония (качественное определение) Определение продуктов первичного распада белков в бульоне (качественное определение) Микроскопический анализ	Положительная/отрицательная (до 5,7-6,5 и выше) ед. рН - -
685.	ГОСТ 20235.1 (п. 1.1)					
	(п.1.3)					
	(п.2)					До 10 клеток бактерий-свежее Не более 30 клеток бактерий-сомнительная свежесть Более 30 клеток бактерий-не свежее

1	2	3	4	5	6	7
686.	ГОСТ 23392 (п.6.2)				Определение продуктов первичного распада белков в бульоне (Качественное определение)	-
	(п.7)				Микроскопический анализ	До 10 клеток бактериально-свежее Не более 30 клеток бактериально-сомнительная свежесть Более 30 клеток бактериально-не свежее
687.	ГОСТ 31931 (п.4)				Микроскопический анализ	Не более 10 кокки/и(или)палочки-свежее мясо Не более 30 кокки/и(или)палочки –признаки порчи 1 степени Более 30 кокки/и(или)палочки –признаки порчи 2 степени
688.	ГОСТ 4288 (п.2.5)				Массовая доля влаги, летучих веществ	(0,5-98) %
689.	ГОСТ 9793					(1,0-85) %
690.	ГОСТ Р 50456					(0,01-5,0) %
681.	ГОСТ 9957				Массовая доля поваренной соли	(0,14-20) %
692.	ГОСТ 26186 (п.3)					(0,2-20) %
693.	ГОСТ Р 52417 (кроме п.6)				Массовая доля костных включений	(0,1-10) %
694.	ГОСТ 32224					
695.	ГОСТ Р 51478				Водородный показатель (pH)	(0,1-14) ед.рН (2,0-12) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
696.	ГОСТ 26188	Продукция молочной и мас- лосырдельной промышлен- ности.	-	0401-0406 2105	Гистологическая идентификация состава (Качественное определе- ние)	-
697.	ГОСТ 19496 (кроме п.9.2.3, 10.2, 10.3, 10.5)					
698.	ГОСТ 31474					
699.	ГОСТ 31479 (кроме п.9.4)					
700.	ГОСТ Р 54368					
701.	ГОСТ 31500					
702.	ГОСТ 3622 (п.п.2, 3)					
703.	ГОСТ 13928					
704.	ГОСТ 26809.1					
705.	ГОСТ 26809.2					
706.	ГОСТ 28283					
707.	ГОСТ 29245 (п.п.2-5)					
708.	ГОСТ 5867 (п.2)					
709.	ГОСТ 29247					
710.	ГОСТ 30648.1 (кроме п.5)					
711.	ГОСТ Р ИСО 2446					
712.	ГОСТ Р 54761					
					Соответствует/не соответствует	
					Массовая доля жира	(0,1-70) %
						(0,1-30) %
						(0,5-30) %
						(0,05-6,0) %
					Массовая доля СОМО	(0,5-99) %

1	2	3	4	5	6	7
713.	ГОСТ 3626				Массовая доля влаги, сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	(0,14-100) %
714.	ГОСТ 8764 (п.7)					(1,0-25) %
715.	ГОСТ 29246 (п.п.2.2, 3.1)					(0,5-15) %
716.	ГОСТ 30305.1 (п.4)					(0,5-15) %
717.	ГОСТ 30648.3 (п.4)					(0,5-60) %
718.	ГОСТ Р 51464					(6,0-40) %
719.	ГОСТ Р 52993					(0,5-25) %
720.	ГОСТ Р 54668					(0,5-99) %
721.	ГОСТ Р 55063 (п.7.8.)					(7,0-39) %
	(п.7.6)					(3,0-70) %
722.	ГОСТ 23454 (кроме п.п.8, 9)				Массовая доля влаги, сухих веществ, сухих обезжиренных веществ	
723.	ГОСТ 24065				Ингибирующие вещества	Обнаружено/не обнаружено
724.	ГОСТ 24067				Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	Обнаружено/не обнаружено
725.	ГОСТ 24066				Перекись водорода	Обнаружено/не обнаружено
726.	ГОСТ 3627 (п.2)				Аммиак	Обнаружено/не обнаружено
727.	ГОСТ 25101				Массовая доля хлористого натрия	(0,1-7,0) %
728.	ГОСТ 30562				Температура замерзания	(0,408-0,600) ⁰ С
729.	ГОСТ 8218				Степень чистоты	(1-3) группы

1	2	3	4	5	6	7
730.	ГОСТ 29245 (п.7)					
731.	ГОСТ 23453 (кроме п.7, 8)					
732.	Методика измерения на анализаторе качества молока «Лактан 1-4», свидетельство об аттестации № 2420/230-00 от 21.08.2000 г.	Молоко, сливки	-	-	Массовая доля жира	(90-1500) тыс./см ³
					СОМО	(0-6) %
					Массовая доля белка	(6-12) %
					Плотность	(1,5-3,5) %
						(1000-1040) кг/м ³
733.	ГОСТ 31339 (п.5)	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	-	0301-0308 1212 1604 1605	Отбор проб.	-
734.	ГОСТ 7636 (п.2)				Подготовка проб к испытаниям.	-
735.	ГОСТ 8756.0 (п.4)				Органолептические показатели.	Соответствует/ не соответствует
736.	ГОСТ 7631 (п.6)					
737.	ГОСТ 8756.18 (п.п.2, 3.3)					
738.	ГОСТ 26664 (п.2)					
739.	ГОСТ 31412 (п.6)					
740.	ГОСТ 7636 (п.п.3.3.1, 3.3.2) (п.3.5)				Массовая доля влаги	(0,5-90) %
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,2-50) %
741.	ГОСТ 33331 (п.7)				Массовая доля влаги	(5,0-96,0) %
742.	ГОСТ 27207				Массовая доля поваренной соли	(0,2-50) %

1	2	3	4	5	6	7
					ной соли	
743.	ГОСТ 28972				Водородный показатель (рН)	(0,1-12) ед.рН
744.	ГОСТ 31412 (п.7.4)					(0,1-14) ед.рН
745.	ГОСТ 26808 (п.2)				Массовая доля сухих веществ	(0,01-100) %
746.	ГОСТ 30812				Идентификация по морфологическим признакам	-
747.	МУК 3.2.988-00 «Правила ветеринарно-санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков от 16.06.1988 г. № 19-7/549»				Паразитарная чистота. Гельминты групп: трематоды, цестодозы, цематодозы, скребни	Обнаружено/не обнаружено
748.	ГОСТ Р 54378				Жизнеспособность личинок	Живые личинки обнаружено/не обнаружено
749..	ГОСТ 27669	Продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольно-крупяной промышленности).	-	-	Определение качества муки (путем проведения пробной лабораторной выпечки).	-
750.	«Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба на хлебопекарных предприятиях» 2012 г.				Зараженность возбудителем «картофельной болезни» хлеба	Обнаружено/не обнаружено
751.	МУ 1-40/3805 (п.п.2.8.1, 3.2.5, 3.5)	Продукция общественного питания	-	-	Массовая доля хлоридов	(0,25-30) %
752.	ГОСТ 31762 (п.4.3) (п.4.4)	Майонезы. Соусы майонезные. Соусы на основе расти-	-	2103	Массовая доля влаги	(1,0-95) % (5,0-95) %

1	2	3	4	5	6	7
	(п.п.4.6-4.9)	тельных масел.			Массовая доля жира	(0,5-95) %
753.	ГОСТ 28886 (п.3.2)	Продукция пчеловодства.	-	0409 1521	Органолептические показатели: Внешний вид, консистенция, цвет, запах, вкус, структура, признаки брожения	Соответствует/не соответствует
754.	ГОСТ 28887 (п.3.2)					
755.	ГОСТ 28888 (п.3.2)					
756.	ГОСТ 21180 (п.6.2)					
757.	ГОСТ 31766 (п.6.4)					
758.	ГОСТ 31767 (п.п.6.2-6.3)					
759.	ГОСТ Р 54644 (п.6.2)					
760.	ГОСТ 31774				Массовая доля влаги	(13-25) %
761.	ГОСТ 32167 (п.6)				Редуцирующие сахара и сахароза	(1,0-96) %
762.	ГОСТ 31766 (п.6.3)				Водородный показатель (рН)	(3,0-6,9) ед.рН
763.	ГОСТ Р 54386 (п.7)	Корма. Комбикорма			Диастазное число	(0-40,0) ед.Готе
764.	ГОСТ 31766 (п.6) ГОСТ 31769				Наличие пылевых зерен	-
765.	ГОСТ 31768 (п.п.3.3, 3.4)				Гидроксиметилфурфураль	(1,0-85) мг/кг
766.	ГОСТ 31674				Токсичность	Установлено/не установлено
767.	Методические указания по санитарно-микологической				Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	оценке и улучшению качества кормов от 25.02.1985г. (п.7.2.)					
768.	ГОСТ 13496.6				Микроскопические грибы	Обнаружено/не обнаружено
769.	ГОСТ 18057				Дрожжевые и плесневые грибы	Обнаружено/не обнаружено
770.	МУ № 13-5-2/08-27 от 14.07.2003 г.				ОМЧ	(15-300) КОЕ/г
771.	"Правила бактериологического исследования кормов", утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75				Энтеропатогенные типы кишечной палочки БГКП	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Токсинообразующие анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
772.	ГОСТ 25311				Анаэробы	(15-300) КОЕ/г
					ОМЧ	
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/не обнаружено
					БГКП	Обнаружено/не обнаружено
773.	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения. Утв. МСХ СССР 21.05.1981 г.				Протей	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
774.	Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы. Утв.16.07.1987 г.				Пастереллы	Обнаружено/не обнаружено
775.	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки. Утв.21.03.1986 г.				Энтерококки	Обнаружено/не обнаружено
776.	Методические указания по лабораторной диагностике псевдомоноза животных и птиц № 432-3 от 04.10.1988 г.				Псевдомоноз	Обнаружено/не обнаружено
777.	ГОСТ 20083 (п.3.11)				Наличие живых клеток продуцента	(30-300) КОЕ/г
778.	ГОСТ 13496.10				Содержание спор головневых грибов	(0,2-150) %
779.	«Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору» от 19.07.1988 № 432-3	Смывы с объектов, поверхностей, оборудования, инвентаря, тары, одежды и рук персонала.	-	-	ОМЧ	(30-300)КОЕ/см ³
					Кишечная палочка (коли-титр)	Обнаружено/не обнаружено
					Энтеропатогенные Эшерихии	Обнаружено/не обнаружено
					Анаэробные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
					Стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
780.	«Правила проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственно-				Кишечная палочка	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
	го ветеринарного надзора» от 15.07.2002 № 13-5-2/0525 (приложение 3)				(коли-титр)	обнаружено
781.	МУ 4.2.2723-10 «Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды» от 13.08.2010 № МУ 4.2.2723-10				Сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
782.	«Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий» Инструкция Минздрава СССР от 30.10.1990 № 15-6/42		-	-	Иерсинии	Обнаружено/не обнаружено
783.	«Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю производства пищевой продукции из рыбы и морских беспозвоночных» Инструкция Минздрава СССР от 22.02.1991 N 5319	Смывы с объектов, поверхностей, оборудования, инвентаря, тары, одежды и рук персонала.	-	-	БГКП (колиформы) Плесневые грибы ОМЧ	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
784.	«Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и				КМАФАнМ БГКП	(30-300) КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки» от 27.06.2000				Протей Сальмонеллы S. aureus	Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено Обнаружено/не обнаружено
785.	МР № 2.3.2.2327-08 «Методические рекомендации по организации производственного микробиологического контроля на предприятиях молочной промышленности (с атласом значимых микроорганизмов)» от 07.02.2008 № 2.3.2.2327	Смывы с объектов, поверхностей, оборудования, инвентаря, тары, одежды и рук персонала. Воздух производственных помещений.	-	-	КМАФАнМ БГКП Плесневые грибы Дрожжи	(30-300) КОЕ/см ³ Обнаружено/не обнаружено (5-50) КОЕ/см ³ (15-150) КОЕ/см ³
786.	МУК 4.2.2884-11 «Методы микробиологического контроля объектов окружающей среды и пищевых продуктов с использованием петрифильмов» от 29.06.2011 № 4.2.2884 (п.10)	Объекты окружающей среды, смывы.	-	-	КМАФАнМ	(15-300) КОЕ/см ³
	п.11				Дрожжи Плесневые грибы	(15-150) КОЕ/см ³ (5-50) КОЕ/см ³
	п.12				БГКП E.coli	(5-50) КОЕ/см ³ (5-50) КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
	п.13				Enterobacteriaceae	(5-50) КОЕ/см ³
	п.14				Стафилококк	(5-50) КОЕ/см ³
	п.15				Листерии	Обнаружено/не обнаружено
787.	МУ 2657-82 «Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами» от 31.12.1982 N 2657	Смывы с объектов, поверхностей, оборудования, инвентаря, тары, одежды и рук персонала.	-	-	ОМЧ БГКП стафилококк протей сальмонеллы	Обнаружено/не обнаружено
788.	«Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза» от 29.07.1987 № 432-3		-	-	Стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
789.	МУК 4.2.2661-10 (п.10)	Объекты окружающей среды.	-	-	Яйца гельминтов цисты лямблий	Обнаружено/не обнаружено
790.	СП № 4695-88 «Санитарные правила для холодильников» от 29.09.1988 № 4695	Стены и воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы: кладоспориум, прочие тамнидиум, прочие плесени	(15-150) КОЕ/см ²
791.	ГОСТ 18963	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода питьевая, расфасованная в емкости. Вода нецентрализованного	-	2201	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22 °С и 37 °С	(15-300) КОЕ/мл
792.	МУ 2.1.4.1184-03				Общие колиформные	Обнаружено/не

1	2	3	4	5	6	7
793.	МУК 4.2.1018-01	водоснабжения. Вода из природных источников. Вода систем технического водоснабжения. Вода бассейнов			бактерии	обнаружено
794.	МУК 4.2.1884-04					Обнаружено/не обнаружено
					Термотолерантные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	Обнаружено/не обнаружено
					Колифаги	Обнаружено/не обнаружено
					Глюкозоположительные колиформные бактерии	Обнаружено/не обнаружено
					Возбудители кишечных инфекций	Обнаружено/не обнаружено
					Золотистый стафилококк	Обнаружено/не обнаружено
795.	МУ 2.1.4.1184-03 «Методические рекомендации и идентификация <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в объектах окружающей среды (пищевых продуктах, воде, сточных жидкостях)» Приказ Минздрава СССР от 24.05.1984				<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Обнаружено/не обнаружено
796.	МУК 4.2.2314-08 (кроме п.2.1., 4.1., 5.1.1., 5.2., 5.3.)				Яйца и личинки гельминтов	Обнаружено/не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.1884-04 (кроме п.2, 3.1)				Патогенные кишечные простейшие (цисты лямбдий, ооцисты криптоспоридий)	Обнаружено/не обнаружено
797.	МУК 4.2.734-99 (п.п.9, 10, приложение А - п.1.2)	Биологические факторы: воздух помещений.			КМАФАнМ Дрожжи Плесени	(15-150) КОЕ/см ³ (0-150) КОЕ/см ³ (0-150) КОЕ/см ³

Директор ОГБУ «Томская областлаборатория»

С.А. Татарина

