

3 КЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

ДНТВАК А.Е.

подпись _____ инициалы, фамилия

Приложение 18 ЯНВ 2018
к аттестату аккредитации
№ RA:RU.21П072

от « _____ » _____ 20 ____ г.

на 47 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения
«Оренбургская областная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Юридический адрес: Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная, д. 45

Адреса мест осуществления деятельности: Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная/Кима/Потехина, д. № 45/2/26

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
1. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ						
1	ГОСТ 16147	Мясо и мясная продукция; яйца и продукты их переработки; рыба; нерыбные объекты промысла и продукты,	01.11.1,	0201,	Отбор проб	-
2	ГОСТ 26671		01.11.2,	0202,		-
3	ГОСТ 27747		01.11.3,	0203,		-
4	ГОСТ 32951		01.11.4,	0204,		-
5	ГОСТ 4288		01.11.5,	0205,		-

1	2	3	4	5	6	7
6	ГОСТ 7702.2.0	вырабатываемые из них; молоко, молочная и маслосырдельная продукция; зерно (семена); мукомольно-крупяные изделия; хлебобулочные изделия; изделия кондитерские и сахаристые; продукция пчеловодства; плодоовощная продукция, фрукты, орехи; продукты переработки плодов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; продукты общественного питания; прочее	01.11.6,	0206,		-
7	ГОСТ Р 54349		01.11.7,	0207,		-
8	ГОСТ Р 54356		01.11.8,	0208,		-
9	ГОСТ 31654		01.11.9,	0209,		-
10	ГОСТ 31655		01.12, 01.13,	0210,		-
11	ГОСТ 30812		01.19.1,	0301,		-
12	МУК 3.2.988 (п. 2)		01.21, 01.22,	0302,		-
13	ГОСТ 7631		01.23, 01.24,	0303,		-
14	ГОСТ 26809.1		01.25,	0304,		-
15	ГОСТ 26809.2		01.27.14,	0305,		-
16	ГОСТ Р 55063		01.27.19.110,	0306,		-
17	ГОСТ 31964		01.47.2-	0307,		-
18	ГОСТ 31749		01.47.23.190,	0308,		-
19	ГОСТ 686		01.41.2,	0401,		-
20	ГОСТ Р 54645		01.49.21,	0402,		-
21	ГОСТ 32124		01.49.22,	0403,		-
22	ГОСТ Р 54644		01.49.24.130,	0404,		-
23	ГОСТ 28886		01.49.24.140,	0405,		-
24	ГОСТ 28887		01.49.24.150,	0406,		-
25	ГОСТ 28888		01.49.24.170,	0407,		-
26	ГОСТ 31776		01.49.24.190,	0408,		-
27	ГОСТ 1723		0149.26.111,	0409,		-
28	ГОСТ 13907		03.21.12,	0701,		-
29	ГОСТ 13908		03.21.2,	0702,		-
30	ГОСТ 16270		03.21.3,	0703,		-
31	ГОСТ 16524		03.21.43,	0704,		-
32	ГОСТ 16525		03.21.44,	0705,		-
33	ГОСТ 16830		03.21.49,	0706,		-
34	ГОСТ 16831		03.21.5,	0707,		-
35	ГОСТ 16832		03.22.2,	0708,		-
36	ГОСТ 1721		03.22.30,	0709,		-
			03.22.4,	0710,		-

1	2	3	4	5	6	7
37	ГОСТ 1722		10.11.1,	0711,		-
38	ГОСТ 1724		10.11.2,	0712,		-
39	ГОСТ 1725		10.11.3,	0713,		-
40	ГОСТ 19215		10.11.5,	0801,		-
41	ГОСТ 20450		10.11.60.110-	0802,		-
42	ГОСТ 21713		10.11.60.134,	0803,		-
43	ГОСТ 21714		10.12.1-	0804,		-
44	ГОСТ 21920		10.12.40.129,	0805,		-
45	ГОСТ 27572		10.12.50.500,	0806,		-
46	ГОСТ 27573		10.13.1 -	0807,		-
47	ГОСТ 31782		10.13.15.199,	0808,		-
48	ГОСТ 31821 (UNECE STANDARD FFV- 05:2000)		10.20.1, 10.20.21-	0809, 0810,		-
49	ГОСТ 32283		10.20.26.119, 10.20.3, 10.3-	0811, 0812,		-
50	ГОСТ 32284 (UNECE STANDARD FFV- 10:2010)		10.31.14.000, 10.39-	0813, 0901,		-
51	ГОСТ 32286 (UNECE STANDART FFV- 29:2013)		10.39.25.139, 10.41, 10.41.5, 10.41.6, 10.42.1-	1001, 1002, 1003, 1004, 1005,		-
52	ГОСТ 32287 (UNECE STANDARD DDP- 04:2010)		10.42.10.143, 10.5-	1008, 1101,		-
53	ГОСТ 32288 (UNECE STANDARD DDP- 03:2007)		10.51.52.900, 10.51.55, 10.51.56, 10.51.56.140, 10.5156.143, 10.51.56.150- 10.51.56.490, 10.52-	1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1202,		-

1	2	3	4	5	6	7
54	ГОСТ 32786 (UNECE STANDARD FFV- 19:2010)		10.52.10.184, 10.6- 10.61.40.000, 10.62-	1204, 1206, 1207, 1208,		-
55	ГОСТ 32787 (UNECE STANDARD FFV- 02:2013)		10.62.11.190, 10.62.12, 10.62.14, 10.71-	1804, 1501, 1502, 1503,		-
56	ГОСТ 32811 (UNECE STANDARD DDP- 18:2007)		10.71.12.190, 10.72- 10.72.19.190, 10.73.1,	1504, 1506, 1512, 1516,		-
57	ГОСТ 32857 (UNECE STANDARD DDP- 06:2003, UNECE STANDARD DDP- 21:2009)		10.81.14, 10.82.1, 10.82.2- 10.82.24.190, 10.84.12, 10.84.2, 10.85.1,	1517, 1521, 1601, 1602, 1604, 1605, 1702,		-
58	ГОСТ 32873 (UNECE STANDARD FFV- 39:2010)		10.86.10- 10.86.10.110, 10.86.10.590- 10.86.10.890, 10.89.1-	1703, 1704, 1801, 1803, 1804,		-
59	ГОСТ 32874 (UNECE STANDARD DDP- 01:2013)		10.89.13.130, 10.89.19.110- 10.89.19.180, 10.89.19.220	1805, 1806, 1901, 1902,		-
60	ГОСТ 33309 (UNECE STANDARD FFV- 57:2010)			1903, 1904, 1905, 2001,		-

1	2	3	4	5	6	7
61	ГОСТ 33485 (UNECE STANDARD FFV- 57:2010)			2002, 2003, 2004, 2005,		-
62	ГОСТ 33494			2007,		-
63	ГОСТ 33499 (UNECE STANDARD FFV- 51:2013)			2006, 2008, 2102, 2103 30,		-
67	ГОСТ 33540			2104,		-
68	ГОСТ 33801			2105,		-
69	ГОСТ 33932			2106		-
70	ГОСТ 33953					-
71	ГОСТ 4427					-
72	ГОСТ 4428					-
73	ГОСТ 4429					-
74	ГОСТ 5312					-
75	ГОСТ 6829 (UNECE STANDARD FFV- 57:2010)					-
76	ГОСТ 6830					-
77	ГОСТ 7177 (UNECE STANDARD FFV- 37:2012)					-
78	ГОСТ 7178 (UNECE STANDARD FFV- 23:2012)					-
79	ГОСТ 7194					-

1	2	3	4	5	6	7
80	ГОСТ 7967 (UNECE STANDARD FFV- 09:2012)					-
81	ГОСТ 7968					-
82	ГОСТ 7975					-
83	ГОСТ 7977					-
84	ГОСТ Р 51603					-
85	ГОСТ Р 51783					-
86	ГОСТ Р 51809					-
87	ГОСТ Р 53596 (ЕЭК ООН FFV- 14:2004)					-
88	ГОСТ Р 54697 (ЕЭК ООН FFV- 50:2010)					-
89	ГОСТ Р 54702 (ЕЭК ООН FFV- 26:2010)					-
90	ГОСТ Р 54752 (ЕЭК ООН FFV- 15:2010)					-
91	ГОСТ Р 54903 (ЕЭК ООН FFV- 11:2010)					-
92	ГОСТ Р 55885 (ЕЭК ООН FFV- 28:2010)					-
93	ГОСТ Р 55906 (ЕЭК ООН FFV- 36:2010)					-
94	ГОСТ Р 55909					-

1	2	3	4	5	6	7
95	СТ СЭВ 4295					-
96	ГОСТ 13341					-
97	ГОСТ 1750					-
98	ГОСТ 26671					-
99	ГОСТ 28741					-
100	ГОСТ 31762					-
101	ГОСТ 32188					-
102	ГОСТ 32189					-
103	ГОСТ 8285					-
104	МУ 1-40/3805					-
105	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)					-
106	ГОСТ 33444					-
107	ГОСТ 15113.0					-
108	ГОСТ Р 52688					-
109	МУК 2.6.1.1194					-
Физико-химические методы						
110	ГОСТ 5901 (п. 10)	Изделия кондитерские			Массовая доля металломагнитной примеси, Металломагнитная примесь	(0,00003-0,00010) %
111	ГОСТ 31469 (п. 10)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Посторонние примеси	отсутствие/присутствие
112	ГОСТ 28888 (п. 3.5)	Молочко маточное пчелиное			Механические примеси	не обнаружено(ы)/обнаружено(ы)

1	2	3	4	5	6	7
113	ГОСТ 21179 (п. 6.4)	Воск пчелиный			Массовая доля механических примесей	не обнаружено(ы)/ (0,001-50) %
114	МВИ.2007.24.01/2	Молоко и молочные продукты			Плотность	(1000-1050) кг/м ³
115	ГОСТ 21179 (п. 6.8)	Воск пчелиный			Плотность, Плотность при 20 °С воды	(0,100-1,00) г/см ³
116	ГОСТ 31981 (п. 7.9)	Йогурты			Массовая доля СОМО	(0,1-99) %
117	ГОСТ Р 52791 (п. 7.5)	Консервы молочные			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, Сухой обезжиренный молочный остаток, СОМО, Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,5-99,0) %
118	МВИ.2007.24.01/2	Молоко и молочная продукция			Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, Сухой обезжиренный молочный остаток, СОМО	(3-15) %
119	ГОСТ Р 55361 (п. 7.9, п. 7.10)	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Массовая доля сухого обезжиренного вещества, Сухое обезжиренное вещество	(1,0-25,0) %
120	ГОСТ Р 55361 (п. 7.11)				Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, Массовая доля СОМО, СОМО	(1,0-25,0) %

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ 31762 (п. 4.7)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля сухого обезжиренного остатка	(1,0-99) %
122	ГОСТ 31469 (п. 11)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Эффективность пастеризации	тест на альфу-амилазу отрицательный/ тест на альфу-амилазу положительный
123	ГОСТ 32261 (п. 7.5)	Масло сливочное			Термоустойчивость	(0,10-5,0)
124	ГОСТ 5898 (п. 2)	Изделия кондитерские			Кислотность	(0,1-50) градусы; (0,006-4,5) %
125	ГОСТ 5898 (п. 3)				Кислотность, Кислотность в пересчете на сухое вещество	(0,1-50) градусы
126	ГОСТ 5898 (п. 5)				Кислотность	(0,1-50) градусы
127	ГОСТ 31470 (п. 5)		Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Общая кислотность
128	МУ 1-40/3805 (п. 2.5.1)	Продукция общественного питания			Общая (титруемая) кислотность	(0,1-50) градусы; (0,006-4,5) %; (0,1-250) °Т
129	ГОСТ ISO 750 (п. 7.1, п. 7.2)	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность, Титруемая кислотность в пересчете на: яблочную/щавелевую/ лимонную, моногидрат/ винную/серную/уксусную/ молочную/лимонную кислоту	(10-500) ммоль Н ⁺ на 100 см ³ /г продукта; (0,1-50) г/100г(см ³)
130	ГОСТ 31470 (п. 8)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Кислотное число жира	(0,5-30,0) мг КОН/г

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ 21179 (п. 6.11)	Воск пчелиный			Кислотное число	(1,0-100) мг КОН в 1 г воска; мг КОН/г
132	ГОСТ 31470 (п. 9)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Перекисное число жира	(0,2-40,0) ммоль (1/2 O ₂)/кг; ммоль активного кислорода на килограмм жира
133	ГОСТ 8285 (п. 2.3)	Жиры животные топленые			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-5,0) %
	ГОСТ 8285 (п. 2.4.1)				Степень окислительной порчи жира	свежий/ свежий, не подлежит хранению/ сомнительной свежести/ испорченный
	ГОСТ 8285 (п. 2.4.2)				Перекисное число	(0,001-1,0) % йода (J); (0,001-30) M _{эkv.} Активного кислорода на килограмм жира
	ГОСТ 8285 (п. 2.4.3)				Кислотное число	(0,01-100) мг КОН; мг КОН/г
	ГОСТ 8285 (п. 2.5)				Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	(0,01-90) %
	ГОСТ 8285 (п. 2.6)				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0,01-20)%

1	2	3	4	5	6	7
134	ГОСТ 8285 (п. 2.7)				Температура застывания жирных кислот (титр)	(-35 - 50) °С
	ГОСТ 8285 (п. 2.8)				Температура плавления, Температура плавления жира	(0,1-100) °С
	ГОСТ 8285 (п. 2.9)				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-20) %
135	ГОСТ 1045 (п. 3.2)	Жир животный технический			Расслоение, расслоение жира	(0,01-90) %
136	ГОСТ 4593 (п. 3.3)	Масло костное смазочное, жир животный технический			Йодное число	(1,0-100) %; г йода на 100 г жира
137	ГОСТ 28886 (п. 3.3)	Прополис			Показатель окисляемости, Окисляемость	(1,0-120) секунды, с
138	ГОСТ 28887 (п. 3.10)	Пыльца цветочная (обножка)			Показатель окисляемости (подлинности), Окисляемость	(1,0-120) секунды, с
139	ГОСТ 28888 (п. 3.7)	Молочко маточное пчелиное			Показатель окисляемости (подлинности), Окисляемость	(1,0-120) секунды, с
140	ГОСТ 31776 (п. 6.5)	Перга			Показатель окисляемости, Окисляемость	(1,0-120) секунды, с
141	ГОСТ Р 52791 (п. 7.16)	Консервы молочные			Массовая доля молочного сахара (лактозы)	(0,1-90) %
142	ГОСТ 31469 (п. 13)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Массовая доля редуцирующих веществ в пересчете на сахарозу, Массовая доля сахара, Массовая доля общих углеводов в пересчете на глюкозу	(2,0-90) %

1	2	3	4	5	6	7
143	ГОСТ 28888 (п. 3.9)	Молочко маточное пчелиное			Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора маточного молочка с массовой долей 1 %	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
144	ГОСТ 31776-2012 (п. 6.6)	Перга			Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора массовой долей 2 %	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
145	ГОСТ 32189 (п. 5.30)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			рН маргарина, рН	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
146	ГОСТ 32892	Молоко и молочная продукция			Активная кислотность, рН	(3-8) ед. рН
147	ГОСТ 33613	Масло сливочное			Активная кислотность (рН) плазмы, рН	(3,0-9,0) ед. рН
148	ГОСТ 31766 (п. 6.3)	Меды монофлорные			Концентрация водородных ионов (рН) водного раствора меда массовой долей 10 %, Концентрация водородных ионов (рН)	(от -1,00 до 14,00) ед. рН
149	ГОСТ 9793 (п. 8, п. 9)	Мясо и продукты мясные			Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
150	ГОСТ 33319				Массовая доля влаги	(1,0-85,0) %
151	ГОСТ 33977 (п. 5)	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля сухих веществ	(0,2-99) %
152	ГОСТ 33977 (п. 5)				Массовая доля влаги	(1,0-99,8) %
153	ГОСТ 28888 (п. 3.4)	Молочко маточное пчелиное			Массовая доля влаги	(60-75) %
					Массовая доля сухих веществ	(25-40) %

1	2	3	4	5	6	7
154	ГОСТ 7636 (п. 3.3.1, п. 3.3.2)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	(0,1-90) %
155	ГОСТ 31749 (п. 8.3.1, п. 8.3.2)	Изделия макаронные			Влажность	(0,01-20) %
156	ГОСТ 31776 (п. 6.4)	Перга			Массовая доля воды	(0,1-50) %
157	ГОСТ Р 55063 (п. 7.9)	Сыры и сыры плавные			Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,5-10,0) %
158	МУ 1-40/3805 (п. 2.8.2)	Продукты общественного питания			Массовая доля поваренной соли, Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	(0,1-90) %; (0,0001-210) г
159	ГОСТ 33569	Молочная продукция			Массовая доля хлористого натрия	(0,001-7,0) %
160	ГОСТ 32189 (п. 5.15)	Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности			Температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина, Температура плавления	(20-50) °С
161	ГОСТ 32189 (п. 5.16)				Температура застывания жира, Температура застывания	(0-50) °С
162	ГОСТ 32951 (п. 7.13)	Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие			Массовая доля составной части (начинки/покрытия), Массовая доля начинки/покрытия к массе полуфабриката, Массовая доля начинки/покрытия	(1,0-99) %

1	2	3	4	5	6	7
163	ГОСТ 32951 (п. 7.16)	Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания			Массовая доля мышечной ткани в рецептуре полуфабриката (начинке полуфабриката), Массовая доля мышечной ткани в начинке, Массовая доля мышечной ткани, Массовая доля соединительной и жировой ткани	(1,0-99) %
164	ГОСТ 32951 (п. 7.16)				Массовая доля мышечной ткани в жилованном мясе, Массовая доля мышечной ткани	(0,01-100) доли ед.
165	ГОСТ 32750 (п. 6.20)				Масса полуфабриката в тесте, Масса полуфабриката, Масса одного пельменя, Масса изделия, Масса	(0,0001-120) г
166	ГОСТ 32750 (п. 6.22)				Массовая доля фарша к массе изделия, Массовая доля начинки к массе пельменя, Массовая доля фарша	(1,0-99)%
167	ГОСТ 32750 (п. 6.23)				Толщина тестовой оболочки, Толщина теста в месте/местах заделки, Толщина тестовой оболочки в месте/местах заделки	(0,1-150) мм

1	2	3	4	5	6	7
168	ГОСТ 4288 (п. 2.2)	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса			Масса изделия, Масса полуфабриката, Масса	(0,0001-210) г
169	ГОСТ 28888 (п. 3.11)	Молочко маточное пчелиное			Массовая доля сырого протеина, Массовая доля сырого протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество	(5,0-99) %
170	ГОСТ 31776 (п. 6.8)	Перга			Массовая доля сырого протеина на абсолютно сухое вещество	(5,0-99) %
171	ГОСТ Р 52791 (п. 7.5)	Консервы молочные			Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	(0,5-99) %
172	МВИ.2007.24.01/2	Молоко и молочная продукция			Массовая доля белка	(0,15-6) %
	МВИ.2007.24.01/2				Массовая доля жира	(0,04-20) %
173	ГОСТ 31762 (п. 4.6, п. 4.7, п. 4.9)	Майонезы и соусы майонезные			Массовая доля жира	(5,0-95,0) %
174	ГОСТ 31762 (п. 4.8)				Массовая доля жира	(5,0-80,0) %
175	ГОСТ 32257	Молоко и молочная продукция			Массовая доля нитритов (в пересчете на нитрат-ион), Массовая доля нитритов, Нитриты	(0,02-10,0) мг/кг
176	ГОСТ 31964 (п. 7.7)	Изделия макаронные			Сохранность формы макаронных изделий, Сохранность формы сваренных макаронных изделий	(10-100) %
177	ГОСТ 21179 (п. 6.14)	Воск пчелиный			Йодное число	(1,0-100) г йода в 100 г воска

1	2	3	4	5	6	7
178	ГОСТ 21179 (п. 6.12)				Число омыления	(10-150) мг гидроокиси калия в 1 г воска
179	ГОСТ 31766 (п. 6.2)	Меды монофлорные			Доминирующие пыльцевые зерна, Число пыльцевых зерен определяемого вида медоноса (гречиха/липа/подсолнечник)	(0,1-100) %
180	ГОСТ 21179 (п. 6.7)	Воск пчелиный			Наличие фальсифицирующих примесей	не обнаружено/ обнаружено
181	ГОСТ 31776 (п. 6.9)	Перга			Массовая доля воска, Массовая доля воска в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-50) %
182	ГОСТ 28886 (п. 3.4)	Прополис			Количество окисляемых веществ в 1 см ³ раствора окислителя на 1 мг прополиса, Количество окисляемых веществ	(0,001-50) см ³
183	ГОСТ 28888 (п. 3.8)	Молочко маточное пчелиное			Флюоресценция (подлинность)	соответствует/ не соответствует
184	ГОСТ 28888 (п. 3.10)				Массовая доля деценовых кислот	(0,1-50) %
185	ГОСТ 21179 (п. 6.13)	Воск пчелиный			Эфирное число	(10-100)
186	ГОСТ 21179 (п. 4.1.2)				Отношение эфирного числа к кислотному числу	(1,0-10)

1	2	3	4	5	6	7
187	ГОСТ 31469 (п. 15)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Растворимость яичного порошка в пересчете на сухое вещество, Растворимость в воде (в пересчете на сухое вещество) яичного порошка/сухого яичного желтка/сухого яичного желтка, Растворимость сухих яичных продуктов в пересчете на сухое вещество, Растворимость в воде (в пересчете на сухое вещество)	(15-100)
188	ГОСТ 31469 (п. 9)				Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту, Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту, Массовая доля свободных жирных кислот в пересчете на олеиновую кислоту в жире сухого яичного желтка и яичного порошка	(2,0-14,0) %

1	2	3	4	5	6	7
189	ГОСТ 31470 (п. 7)	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Количество летучих жирных кислот, Летучие жирные кислоты	(1,0-30,0) мг КОН/100 г
190	Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы. МР, 2010 г.	Мясо и субпродукты птицы, яйца			Витамин А, В ₁ , В ₂ , каротиноиды	(0,01-70) мкг/г
191	ГОСТ 27494	Мука и отруби			Зольность в пересчете на сухое вещество, Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,1-10) %
192	ГОСТ 5901 (п. 8)	Изделия кондитерские			Массовая доля общей золы	(0,020-0,200) %
193	ГОСТ 31766 (п. 6.5)	Меды монофлорные			Массовая доля золы, Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,01-10) %
194	ГОСТ 5474	Масла растительные			Массовая доля золы, Массовая доля общей золы	(0,001-90) %
195	ГОСТ 31964 (п. 7.5)	Изделия макаронные			Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоте на сухую массу, Массовая доля золы, нерастворимой в 10 % растворе соляной кислоте	(0,01-10) %
196	ГОСТ 31964 (п. 7.6)				Массовая доля золы, Зольность, Зольность в пересчете на сухое вещество, Массовая доля золы в пересчете на сухое вещество	(0,38-6,29) %

1	2	3	4	5	6	7
197	ГОСТ 31776 (п. 6.7)	Перга			Массовая доля флавоноидов в пересчете на рутин, Массовая доля флавоноидов в пересчете на рутин, в пересчете на абсолютно сухое вещество, Массовая доля флавоноидных соединений (в пересчете на рутин) в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-50) %
Атомно-абсорбционный метод						
198	ГОСТ 31707 (EN 14627:2005) (п. 6.1)	Продукты пищевые			Массовая доля мышьяка, Мышьяк	(0,002-10) мг/кг
199	ГОСТ Р 53183 (EN 13806:2002)	Продукты пищевые			Массовая доля ртути, Ртуть	(0,002-0,2) мг/кг
200	ГОСТ 26927 (п. 3)	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля ртути, Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
Фотометрический, спектрофотометрический методы						
201	ГОСТ 31768 (п. 3.2, п. 3.3.)	Мед натуральный			Содержание гидроксиметилфурфурала, Массовая доля гидроксиметилфурфурала, Массовая доля ГМФ, Гидроксиметилфурфураль (ГМФ)	(1,0-85,0) мг/кг
Метод иммуноферментного анализа						
202	МУК 5-1-14/1005 (п. Д)	Продовольственное сырье, продукты питания животного происхождения			Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона – АОЗ)	(50-800) нг/л; нг/кг; (0,00005-0,001) мг/л; мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуральтадона – АМОЗ)	(200-162 000) нг/л; нг/кг; (0,0002-0,0162) мг/л; мг/кг
203	ГОСТ 33615	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Метаболиты нитрофуранов (метаболит фуразолидона – АОЗ)	(0,7-625) мкг/кг; мкг/л (0,0007-0,625) мг/кг; мг/л (0,00005-0,0004) мг/кг; мг/л
204	Методические указания по определению с помощью тест- системы RIDASCREEN	Продукция животного происхождения			Эритромицин	(0,375-6) мкг/л; (0,000375-0,006) мг/л, мг/кг
205	МУК 5-1-14/1005 (п. Г)	Продовольственное сырье, продукты питания животного происхождения			Сульфаниламиды: сульфаметазин	(1,0-810) мкг/л; (0,001-0,81) мг/л, мг/кг
					Сульфаниламиды: сульфонамид	(0,5-100) мкг/л; (0,0005-0,1) мг/л, мг/кг
206	МУК 4.1.2158 (п. 10-15)	Продукты животного происхождения			Группа сульфаниламидных препаратов (сульфаниламидная группа, сульфаметазин)	(0,002-0,02) мг/кг; (0,0015-1,0) мг/кг
207	ГОСТ 33634	Продукты пищевые, продовольственное сырье			Хинолоны (энрофлоксацин, ципрофлоксацин, норфлоксацин, офлоксацин)	(5-1280) мкг/кг; (0,005-1,28) мг/кг
208	МУК 5-1-14/1005 (п. Е)	Продовольственное сырье, продукты питания животного происхождения				(0,5-18) мкг/л; (0,0005-0,018) мг/л, мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
209	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукты животного происхождения			Кокцидиостатики: Монензин Наразин Салиномицин	(0,25-30,0) мкг/л; (0,00025-0,03) мг/л, мг/кг
210	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN				Цефалоспорины: цефалексин	(0,625-20) мкг/л; (0,000625-0,02) мг/л, мг/кг
211	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN				Тилозин	(0,05-1,5) мкг/л; (0,00005-0,0015) мг/л, мг/кг
212	ГОСТ Р 57025	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них			Трифенилметановые красители: Малахитовый зеленый	(0,005-0,5) мкг/кг; (0,000005-0,0005) мг/л, мг/кг
213	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Продукты животного происхождения			Нитроимидазолы: диметридазол	(0,313-10) мкг/л; (0,000313-0,01) мг/л, мг/кг
214	МУК 13-7-2/1872				Андрогены: Метилтестостерон	(125-4500) нг/л; (0,000125-0,0045) мг/л, мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
215	МУК 13-7-2/1869				Андрогены: Тренболон	(25-400) нг/л; (0,000025-0,0004) мг/л, мг/кг
216	МУК 13-7-2/1870				Андрогены: 19-нортестостерон	(50-3000) нг/л; (0,00005-0,003) мг/л, мг/кг
217	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN				Андрогены: Тестостерон	(50-12800) нг/л; (0,00005-0,0128) мг/л, мг/кг
218	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN				Бета-агонисты	(300-25000) нг/л; (0,0003-0,025) мг/л, мг/кг
219	МУК 13-7-2/1868				Бета-агонисты: Кленбутерол	(100-2700) нг/л; (0,0001-0,0027) мг/л, мг/кг
220	МУК 4.1.3046				Бета-агонисты: Рактопомин	(100-8100) нг/л; (0,0001-0,0081) мг/л, мг/кг
221	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN				Гестагены: Меленгестрол ацетат, Ацетилгестагены	(0,15-12,15) мкг/л; (0,0015-0,01215) мг/л, мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
222	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN				Кортикостероиды	(0,0625-2,0) мкг/л; (0,0000625-0,002) мг/л, мг/кг
223	МУК 13-7-2/1873				Эстрогены: Диэтилстильбестрол (ДЭС)	(25-400) нг/л; (0,000025-0,0004) мг/л, мг/кг
224	МУК 13-7-2/1875				Эстрогены: Зеранол	(100-8100) нг/л; (0,0001-0,008) мг/л, мг/кг
225	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN				Эстрогены: 17-β-эстрадиол	(50-12800) нг/л; (0,00005-0,0128) мг/л, мг/кг
226	ГОСТ Р 53594				Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Метилтестостерон	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: 19-нортестостерон	(0,0125-7,8125) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0000125- 0,0078125) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста:	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Дексаметазон	
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Диэтилстильбестрол (ДЭС)	(0,0125-7,8125) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0000125- 0,0078125) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Тренболон	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Этинилэстрадиол	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,00001-0,00625) мг/дм ³ , мг/кг
227	МУК 4.1.3379				Бацитрацин	(0,009-0,3) мг/кг
Паразитологические методы						
228	МУК 3.2.988 п. 1; п. 2; п. 3 (п. 3.1, п. 3.2, п. 3.3), п. 4, п. 5 (п. 5.1; п. 5.3; п. 5.5)	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки			Паразитарная чистота	Живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод обнаружены в М кг продукции/живые личинки нематод, скребней, трематод, цестод не обнаружены в М кг продукции

1	2	3	4	5	6	7
Спектрометрические методы						
229	ГОСТ 32161	Продукты пищевые			Значение показателя соответствия (B±ΔB)	-
230	ГОСТ 32163					-
231	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»				Удельная активность цезия-137, Цезий-137 (Cs-137)	-
232	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов», № 40152.4ДЗ62/01.00294-2010, дата аттестации: 30 мая 2014 г.				Удельная активность стронция-90, Стронций-90 (Sr-90)	(от 0,1 до 6*10 ⁴) Бк/кг; Бк/дм ³ (л)
233	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для				-	

1	2	3	4	5	6	7
	спектрометрически х комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»					
2. КОРМА						
234	ГОСТ 8285	Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубне плодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм; сено; силос; сенаж; мука сенная; мука травяная искусственной сушки и др.; зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели; кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный, жир кормовой; комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, кормовые смеси, дрожжи кормовые; корма животного происхождения, жиры животные топленые.	01.19- 01.19.10.190, 10.13.16, 10.20.4, 10.39.3, 10.41.4, 10.41.72, 10.62.14.130, 10.62.20, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 0713, 2301, 2302, 2303, 2304 00 000, 2305, 2306, 2308 00, 2309	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
Физико-химические методы						
235	ГОСТ 7636 (п. 8.14)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Посторонние примеси, Посторонние примеси (стекло), Наличие посторонних примесей, Наличие посторонних примесей (стекла)	не обнаружено/ обнаружено
236	ГОСТ 7636 (п. 8.3)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Крупность помола	отсутствие/ (0,0001-50) %
237	ГОСТ 17681 (п. 2.14)	Мука животного происхождения			Размер гранул (диаметр, длина)	(0,1-150) мм
238	ГОСТ Р 51899 (п. 5.5)	Комбикорма гранулированные			Размер гранул (диаметр, длина)	(0,1-150) мм
239	ГОСТ Р 51899 (п. 5.9)				Разбухаемость гранул	(1,0-100) минуты
240	ГОСТ 28189 (п. 3.6)	Полуфабрикат костный			Массовая доля влаги	(0,1-95) %
241	ГОСТ Р 57221 (п. 6)	Дрожжи кормовые			Массовая доля влаги	(1,0-95) %
242	ГОСТ 32904 (ISO 6490-1:1985)	Корма, комбикорма			Содержание кальция, Содержание кальция в сухом веществе, Массовая доля кальция, Массовая доля кальция в сухом веществе	(1,0-900) г/кг; (0,1-90) %
243	ГОСТ 17681 (п. 2.13)	Мука животного происхождения			Массовая доля кальция	(0,1-90) %
244	ГОСТ 28189 (п. 3.11)	Полуфабрикат костный			Массовая доля кальция в пересчете на абсолютно сухое вещество	(1,0-99) %

1	2	3	4	5	6	7
245	ГОСТ 7636 (п. 8.11)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля кальция, Массовая доля кальция в сухом веществе	(0,1-90) %
246	ГОСТ 28189 (п. 3.9)	Полуфабрикат костный			Массовая доля протеина, Массовая доля протеина в пересчете на абсолютно сухое вещество, Массовая доля общего азота в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,01-95) %
247	ГОСТ 28189 (п. 3.8)	Полуфабрикат костный			Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в соляной кислоте, Массовая доля минеральных примесей, не растворимых в 10 % растворе соляной кислоты	(0,001-85) %
248	ГОСТ 32933 (ISO 5984:2002)	Корма, комбикорма			Содержание сырой золы, Массовая доля сырой золы, Массовая доля сырой золы в пересчете на сухое вещество, Массовая доля золы	(0,1-90) %; (1,0-900) г/кг
249	ГОСТ Р 57221 (п. 7)	Дрожжи кормовые			Массовая доля золы, Массовая доля золы в пересчете на абсолютно сухое вещество	(0,1-90) %
250	ГОСТ 32905 (ISO 6492:1999)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Содержание жира	(1,0-500) г/кг; (0,1-50) %

1	2	3	4	5	6	7
251	ГОСТ Р 57221 (п. 11)	Дрожжи кормовые			Массовая доля липидов, Массовая доля жира	(0,1-50) %
252	ГОСТ ISO 6865 (п. 9, п. 10)	Корма для животных			Содержание сырой клетчатки	(10-800) г/кг (‰); (0,1-80)%
253	ГОСТ 23637 (п. 3.9)	Сенаж			Массовая доля масляной кислоты, Массовая доля масляной кислоты в пересчете на сухое вещество	(0,01-50) %
254	МУ № 115-6а от 15.08.84 г. (Приложение 2)	Корма, корма животного происхождения			Перекисное число	(0,001-5,0) % йода
255	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, 1993 г.	Корма			Обменная энергия, Питательность 1 кг сухого вещества обменной энергии, Обменная энергия в пересчете на сухое вещество	(1,0-20) мДж/кг, МДж/кг
256	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, 2002 г.				Обменная энергия, Питательность 1 кг сухого вещества обменной энергии, Обменная энергия в пересчете на сухое вещество	(1,0-20) мДж/кг, МДж/кг
257	Методические указания по оценке качества и питательности новых видов кормов, 2009 г.				Обменная энергия, Питательность 1 кг сухого вещества обменной энергии, Обменная энергия в пересчете на сухое вещество	(1,0-20) мДж/кг, МДж/кг

1	2	3	4	5	6	7
258	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, 1993 г.				Кормовые единицы, Питательность 1 кг сухого вещества кормовых единиц, Кормовые единицы в пересчете на сухое вещество	(0,01-10) к.е./кг, кг/кг, ед./кг
259	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, 2002 г.				Кормовые единицы, Питательность 1 кг сухого вещества кормовых единиц, Кормовые единицы в пересчете на сухое вещество	(0,01-10) к.е./кг, кг/кг, ед./кг
260	Методические указания по оценке качества и питательности новых видов кормов, 2009 г.				Кормовые единицы, Питательность 1 кг сухого вещества кормовых единиц, Кормовые единицы в пересчете на сухое вещество	(0,01-10) к.е./кг, кг/кг, ед./кг
261	Методические указания по оценке качества и питательности кормов, 1993 г.; 2002 г.				Класс качества	некласный/ (1-3) класс качества
262	Методические указания по оценке качества и питательности новых видов кормов, 2009 г.					некласный/ (1-3) класс качества

1	2	3	4	5	6	7
263	ГОСТ 8285 (п. 2.3)	Жиры животные топленые			Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,01-5,0) %
	ГОСТ 8285 (п. 2.4.1)				Степень окислительной порчи жира	свежий/ свежий, не подлежит хранению/ сомнительной свежести/ испорченный
	ГОСТ 8285 (п. 2.4.2)				Перекисное число	(0,001-1,0) % йода (J); (0,001-30) М _{экв.} Активного кислорода на килограмм жира
	ГОСТ 8285 (п. 2.4.3)				Кислотное число	(0,01-100) мг КОН, мг КОН/г
	ГОСТ 8285 (п. 2.5)				Массовая доля свободных жирных кислот (кислотность)	(0,01-90) %
	ГОСТ 8285 (п. 2.6)				Массовая доля веществ, не растворимых в эфире	(0,01-20)%
	ГОСТ 8285 (п. 2.7)				Температура застывания жирных кислот (титр)	(от -35 до +50) °С
	ГОСТ 8285 (п. 2.8)				Температура плавления, Температура плавления жира	(от -30 до +70) °С
	ГОСТ 8285 (п. 2.9)				Массовая доля неомыляемых веществ	(0,01-20) %
264	ГОСТ 1045 (п. 3.2)	Жир животный технический			Расслоение, расслоение жира	(0,01-90) %

1	2	3	4	5	6	7
265	ГОСТ 4593 (п. 3.3)	Масло костное смазочное			Йодное число	(1,0-100) %; г йода на 100 г жира
266	ГОСТ Р 57221 (п. 24)	Дрожжи кормовые			Содержание нитратов, Нитраты	(0,01-4000) мг/кг
Атомно-абсорбционный метод						
267	ГОСТ 31650	Корма, кормовые добавки			Массовая доля ртути, Ртуть	(0,025-0,600) мг/кг
268	ГОСТ 26927 (п. 3)	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля ртути, Ртуть	(0,003-5,0) мг/кг
269	ГОСТ 27998 (п. 2)	Корма растительные			Массовая доля железа, Железо	(50-500) мг/кг
Фотометрический, спектрофотометрический методы						
270	ГОСТ 27998 (п. 3, п. 4)	Корма растительные			Массовая доля железа, Железо	(50-500) мг/кг
Хроматографические методы (высокоэффективная жидкостная, газожидкостная, тонкослойная, масс-спектрометрическая хроматографии)						
271	ГОСТ 31673 (ISO 6870:2002)	Корма для животных			Содержание зеараленона, Зеараленон	(50-10000) мкг/кг; (0,05-10) мг/кг
Метод иммуноферментного анализа						
272	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN	Корма животного происхождения, корма			Нитроимидазолы: диметридазол	(0,313-10) мкг/л; (0,000313-0,01) мг/л, мг/кг
273	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN				Бета-агонисты	(300-25000) нг/л; (0,0003-0,025) мг/л, мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
274	МУК 13-7-2/1868				Бета-агонисты: Кленбутерол	(100-2700) нг/л; (0,0001-0,0027) мг/л, мг/кг
275	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN				Гестагены: Ацетилгестагены	(0,15-12,15) мкг/л; (0,0015-0,01215) мг/л, мг/кг
276	Методические указания по определению с помощью тест-системы RIDASCREEN				Кортикостероиды	(0,0625-2,0) мкг/л; (0,0000625-0,002) мг/л, мг/кг
277	МУК 13-7-2/1873				Эстрагены: Диэтилстильбестрол (ДЭС)	(25-400) нг/л; (0,000025-0,0004) мг/л, мг/кг
278	ГОСТ Р 53594				Продукция животноводства, корма	Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Метилтестостерон
		Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: 19-нортестостерон	(0,0125-7,8125) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0000125-0,0078125) мг/дм ³ , мг/кг			

1	2	3	4	5	6	7
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Дексаметазон	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Диэтилстильбестрол	(0,0125-7,8125) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0000125- 0,0078125) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Тренболон	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Этинилэстрадиол	(0,1-62,5) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,0001-0,0625) мг/дм ³ , мг/кг
					Андрогены/Гестагены/ Синтетические анаболические стимуляторы роста: Кленбутерол	(0,01-6,25) мкг/дм ³ , мкг/кг; (0,00001-0,00625) мг/дм ³ , мг/кг
279	МУК 4.1.3379	Продукция животного происхождения, корма			Бацитрацин	(0,092-0,8) мг/кг
Санитарно-микологические методы						
280	ГОСТ Р 57221 (п. 23)	Дрожжи кормовые			Токсичность	не токсичный/ слабо токсичный/ токсичный

1	2	3	4	5	6	7
Спектрометрические методы						
281	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»	Продукция растениеводства и корма			Цезий-137(Cs-137), Удельная активность цезия-137	-
282	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов», № 40152.4ДЗ62/01.00294-2010, дата аттестации: 30 мая 2014 г.				Стронций-90 (Sr-90), Удельная активность стронция-90	(от 0,1 до $6 \cdot 10^4$) Бк/кг
283	Методические рекомендации по приготовлению счетных образцов для спектрометрических комплексов с программным обеспечением «ПРОГРЕСС»				Стронций-90 (Sr-90), Удельная активность стронция-90	-

1	2	3	4	5	6	7	
3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ, ВОДА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА							
284	ГОСТ 3885	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, дистиллированная вода, вода для лабораторного анализа	10.86.10.300, 20.13.52.120,	2853 90 100 0, 2201	Отбор проб	-	
285	ГОСТ 31942 (ISO 19458:2006)					-	
Физико-химические методы							
286	ГОСТ 6709 (п. 3.3)					(менее 5,0/ более 5,0) мг/дм ³	
287	ГОСТ Р 52501 (ИСО 3696:1987) (п. 6.4)					Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°C	(менее 1,0/ более 1,0) млн ⁻¹ (мг)
288	ГОСТ 6709 (п. 3.5)					Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄)	(менее 0,02/ более 0,02) мг/дм ³
289	ГОСТ 6709 (п. 3.6)					Массовая концентрация нитратов (NO ₃)	(менее 0,2/ более 0,2) мг/дм ³
290	ГОСТ 6709 (п. 3.7)					Массовая концентрация сульфатов (SO ₄)	(менее 0,5/ более 0,5) мг/дм ³
291	ГОСТ 6709 (п. 3.8)					Массовая концентрация хлоридов (Cl)	(менее 0,02/ более 0,02) мг/дм ³
292	ГОСТ 6709 (п. 3.9, п. 3.9а)					Массовая концентрация алюминия (Al)	(менее 0,05/ более 0,05) мг/дм ³
293	ГОСТ 6709 (п. 3.10)					Массовая концентрация железа (Fe)	(менее 0,05/ более 0,05) мг/дм ³
294	ГОСТ 6709 (п. 3.11)					Массовая концентрация кальция (Ca)	(менее 0,8/более 0,8) мг/дм ³

**Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения
«Оренбургская областная ветеринарная лаборатория»**

наименование испытательной лаборатории (центра)

Юридический адрес: Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Пикетная, д.45

Адреса мест осуществления деятельности: Оренбургская область, 460001, г. Оренбург, ул. Уральская, д. 2а

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
1. ПИЩЕВЫЕ ПРОДУКТЫ						
Органолептические методы						
1	ГОСТ 16147	Мясо и мясная продукция; яйца и продукты их переработки; рыба; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; молоко, молочная и маслосыродельная продукция; зерно (семена); мукомольно-крупяные изделия; хлебобулочные изделия; изделия кондитерские и сахаристые;	01.11.1,	0201,	Внешний вид, цвет, вкус, запах (аромат), консистенция, рисунок на разрезе, структура и распределение ингредиентов, сочность, состояния мышц на разрезе; прозрачность и аромат бульона, продукты первичного распада белков в бульоне, чистота скорлупы, запах содержимого яиц, плотность и цвет белка, внешний вид кормовой муки, посторонние	-
2	ГОСТ 1721		01.11.2,	0202,		-
3	ГОСТ 1750		01.11.3,	0203,		-
4	ГОСТ 28741		01.11.4,	0204,		-
5	ГОСТ 31654		01.11.5,	0205,		-
6	ГОСТ 31655		01.11.6,	0206,		-
7	ГОСТ 31776		01.11.7,	0207,		-
8	ГОСТ 31981		01.11.8,	0208,		-
9	ГОСТ 31986		01.11.9,	0209,		-
10	ГОСТ 32786 (UNECE STANDARD FFV-19:2010)		01.12, 01.13, 01.19.1, 01.21, 01.22, 01.23, 01.24, 01.25, 01.27.14,	0210, 0301, 0302, 0303, 0304, 0305,		-

1	2	3	4	5	6	7
11	ГОСТ 32811 (UNECE STANDARD DDP- 18:2007)	продукция пчеловодства; плодоовощная продукция, фрукты, орехи; продукты переработки плодов и овощей; масличное сырье и жировые продукты; продукты общественного питания; прочее	01.27.19.110, 01.41.2, 01.47.2-	0306, 0307, 0308,	примеси, консистенция, состояние цитоплазмы, структурированность оболочки, пигментация цитоплазмы, пигментация оболочки, наличие хруста, состояние изделий после приготовления, форма изделий, признаки болезней и плесени	-
12	ГОСТ 32857 (UNECE STANDARD DDP- 06:2003, UNECE STANDARD DDP- 21:2009)		01.47.23.190, 01.49.21, 01.49.22, 01.49.24.130, 01.49.24.140, 01.49.24.150, 01.49.24.170, 01.49.24.190, 0149.26.111, 03.21.12, 03.21.2, 03.21.3, 03.21.43, 03.21.44, 03.21.49, 03.21.5, 03.22.2, 03.22.30, 03.22.4, 10.11.1, 10.11.2, 10.11.3, 10.11.5, 10.11.60.110- 10.11.60.134, 10.12.1- 10.12.40.129, 10.12.50.500, 10.13.1 -	0401, 0402, 0403, 0404, 0405, 0406, 0407, 0408, 0409, 0701, 0702, 0703, 0704, 0705, 0706, 0707, 0708, 0709, 0710, 0711, 0712, 0713, 0801, 0802, 0803, 0804, 0805, 0806, 0807,		оболочки, пигментация цитоплазмы, пигментация оболочки, наличие хруста, состояние изделий после приготовления, форма изделий, признаки болезней и плесени
13	ГОСТ 32873 (UNECE STANDARD FFV- 39:2010)				степень зрелости, окраска, наличие сельскохозяйственных вредителей, посторонней примеси, наличие земли и примеси, размер клубней, состояние плодов, плотность и поверхность скорлупы, состояние ядра орехов, вкус и запах ядра, поверхность ореха и другие	-
14	ГОСТ 32874 (UNECE STANDARD DDP- 01:2013)					-
15	ГОСТ 33309 (UNECE STANDARD FFV- 57:2010)					-
16	ГОСТ 33485 (UNECE STANDARD FFV- 57:2010)					-
17	ГОСТ 33494					-
18	ГОСТ 33499 (UNECE STANDARD FFV- 51:2013)					-

1	2	3	4	5	6	7
19	ГОСТ 33540		10.13.15.199,	0808,		-
20	ГОСТ 33741		10.20.1,	0809,		-
21	ГОСТ 33801		10.20.21-	0810,		-
22	ГОСТ 33932		10.20.26.119,	0811,		-
23	ГОСТ 33953		10.20.3, 10.3-	0812,		-
24	ГОСТ 3622		10.31.14.000,	0813,		-
25	ГОСТ 7636		10.39-	0901,		-
26	ГОСТ 7698 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82)		10.39.25.139,	1001,		-
			10.41,	1002,		
		10.41.5,	1003,			
		10.41.6,	1004,			
		10.42.1-	1005,			
		10.42.10.143,	1008,			
		10.5-	1101,			
		10.51.52.900,	1102,			
		10.51.55,	1103,			
27	ГОСТ 8285, п. 2.2					-
Микробиологические методы						
28	МУК 4.2.577 (п. 7.1)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.51.56, 10.51.56.140, 10.51.56.143, 10.51.56.150- 10.51.56.490,	1104, 1105, 1106, 1107, 1108,	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КАМАФАНМ	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³
29	ГОСТ 32149 (п. 8)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.52- 10.52.10.184, 10.6- 10.61.40.000, 10.62-	1202, 1204, 1206, 1207, 1208,	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
30	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.62.11.190, 10.62.12, 10.62.14, 10.71- 10.71.12.190,	1804, 1501, 1502, 1503, 1504,		обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
31	МУК 4.2.577 (п. 7.2)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.72- 10.72.19.190, 10.73.1, 10.81.14,	1506, 1512, 1516, 1517,		обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
32	ГОСТ Р 54354 (п. 8.6)	Мясо и мясные продукты	10.82.1, 10.82.2- 10.82.24.190, 10.84.12,	1521, 1601, 1602, 1604,		обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
33	МУК 4.2.577 (п. 7.4)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов	10.84.2, 10.85.1, 10.86.10- 10.86.10.110, 10.86.10.590-	1605, 1702, 1703, 1704, 1801,	Патогенные микроорганизмы, Бактерии рода Salmonella	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
34	ГОСТ 32149 (п. 9)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы	10.86.10.890, 10.89.1- 10.89.13.130, 10.89.19.110- 10.89.19.180, 10.89.19.220	1803, 1804, 1805, 1806,		обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
35	ГОСТ 31708 (п. 10.1)	Пищевые продукты		1901, 1902, 1903, 1904, 1905,	E. coli	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
36	ГОСТ 31708 (п. 9.2)			2001, 2002, 2003,		обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
37	ГОСТ Р 54354 (п. 8.7)			2004, 2005, 2007, 2006, 2008,		обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ 32149 (п. 11)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы		2102, 2103 30, 2104, 2105, 2106	Коагулазоположительный стафилакокк и <i>Staphylococcus aureus</i>	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
39	МУК 4.2.577 (п. 7.5)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
40	ГОСТ Р 54354 (п. 8.8)	Мясо и мясные продукты				обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
41	ГОСТ 32149 (п. 10)	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
42	ГОСТ Р 54354 (п. 8.4)	Мясо и мясные продукты			<i>L. monocytogenes</i>	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
43	МУК 4.2.577 (п. 7.6)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			Бактерии рода <i>Enterobacteriaceae</i> (<i>Enterococcus</i>)	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³
44	ГОСТ Р 54354 (п. 8.5)	Мясо и мясные продукты				(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³
45	МУК 4.2.577 (п. 7.7)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов			<i>B. cereus</i>	(100-n) КОЕ/г, КОЕ/см ³
46	ГОСТ 10444.7	Продукты пищевые			Ботулинические токсины	не обнаружено/ (1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 33951	Молоко и молочная продукция			Молочнокислые микроорганизмы	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³
48	МУК 4.2.577 (п. 7.10)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов				(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³
49	ГОСТ 10444.11 (ISO 15214:1998)	Продукты пищевые				(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³
50	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция			Плесени и дрожжи	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³
51	МУК 4.2.577 (п. 7.8)	Продукты детского, лечебного питания и их компонентов				(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/г, КОЕ/см ³
52	ГОСТ ISO 21807	Пищевые продукты			Определение активности воды	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
53	МУК 4.2.1847				Оценка обоснования сроков годности и условий хранения пищевых продуктов	соответствует/ не соответствует
54	ГОСТ 31502				Антибиотики: бацитрацин, стрептомицин, пенициллин, тетрациклин, левомецетин	обнаружено/ не обнаружено

2. КОРМА

Органолептические показатели

55	ГОСТ 1045	Корма растительного происхождения: корма зеленые, корнеклубне плодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу	01.19-	1001,	Внешний вид, запах, цвет, наличие (количество) темных включений и мелочи в зависимости от вида продукции и другие	-
56	ГОСТ 8285		01.19.10.190,	1002,		-
57	ГОСТ Р 55986		10.13.16,	1003,		-
58	ГОСТ Р 56383		10.20.4,	1004,		-
59	ГОСТ Р 56912		10.39.3,	1005,		-
60	ГОСТ Р 57221		10.41.4,	1006,		-

1	2	3	4	5	6	7
		на корм; сено; силос; сенаж; мука сенная; мука травяная искусственной сушки и др.; зерно злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели; кормовые продукты перерабатывающей промышленности: жмыхи, шроты, отруби, жом сушеный, жир кормовой; комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, кормовые смеси, дрожжи кормовые; корма животного происхождения.	10.41.72, 10.62.14.130, 10.62.20, 10.91.1, 10.91.2, 10.92.1	1007, 1008, 0713, 2301, 2302, 2303, 2304 00 000, 2305, 2306, 2308 00, 2309		
Микробиологические методы						
61	ГОСТ Р 51426 (ИСО 6887-83)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Пастереллы	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
62	Правила бактериологическо го исследования кормов, утв. 10.06.75 г.				Ботоксин	обнаружено/ не обнаружено
Метод полимеразной цепной реакции						
63	ГОСТ Р 56058	Корма и кормовые добавки			Генетически модифицированные источники, организмы (ГМИ, ГМО)	обнаружено/ не обнаружено
64	ГОСТ Р 55576					обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
65	ГОСТ 52173	Кормовое сырье				обнаружено/ не обнаружено
3. ВОДА ПИТЬЕВАЯ, ДИСТИЛЛИРОВАННАЯ, ВОДА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА						
Микробиологические методы						
66	МУК 4.2.1018	Вода питьевая централизованных систем водоснабжения, дистиллированная вода, вода для лабораторного анализа	10.86.10.300, 20.13.52.120,	2853 90 100 0, 2201	Колифаги	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
4. СМЫВЫ						
Микробиологические методы						
67	Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 г.	Смывы с поверхностей	-	-	КМАФАнМ	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
68	Инструкция № 5319 от 22.02.1991 г.					(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
69	Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 г.				БГКП	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
70	Инструкция по санитарно- микробиологиче скому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на					обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
	птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 г.					
71	Инструкция № 5319 от 22.02.1991 г.					обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
72	Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 г.				Протей	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
73	Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 г.				Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
74	Инструкция № 1400/1751 от 22.06.2000 г.				Золотистый стафилококк, стафилококки	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
75	СП № 4695 от 29.09.1988 г.				Плесени	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
76	МУ № 432-3 (Приложение 3) от 16.05.1988 г.				Род Bacillus	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)
77	МР № 02.012 от 08.12.2006г.				Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено в единице массы (объема)

1	2	3	4	5	6	7
78	Инструкция по санитарно-микробиологическому контролю тушек, мяса птицы, птицепродуктов, яиц и яйцепродуктов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях от 30.08.1990 г.				Общее микробное число	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³
4. ВОЗДУХ						
Микробиологические методы						
79	СП № 4695 от 29.09.88г.	Воздух холодильных камер	-	-	Плесени	(1,0-9,9x10 ⁿ) КОЕ/см ³

Директор ГБУ «Оренбургская облветлаборатория»

Руководитель Испытательной лаборатории
ГБУ «Оренбургская облветлаборатория»



[Handwritten signature]

Д.А. Бреус

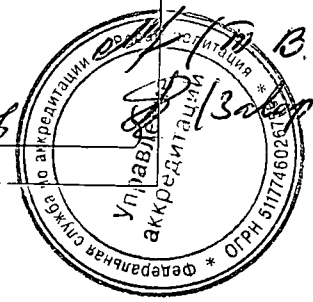
[Handwritten signature]

Ю.Л. Красовская

Прошнуровано, пронумеровано,
скреплено печать

От Е. В. Фрейндлих

47 Листов
(сорок семь листов)



(И. В. Максимова)
(Заведующий А.В.)

[Handwritten signature]