

3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации



подпись инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21AK60

от «07» октября 2016 г.

На 68 листах, лист 1

12 ОКТ 2017

Область аккредитации испытательного центра

Федерального государственного бюджетного учреждения «Камчатская межобластная ветеринарная лаборатория»

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, д.8; ул. Новая, д.10; ул. Гаражная, д.9

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

РАЗДЕЛ I

684007, Камчатский край, г.Елизово, ул. Новая, д.8

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

1	ГОСТ 3622-68	Молоко, молочная продукция	01.41.20,01.45.21,01.45.22,01.49.22,10.51.11,10.51.30,10.51.40,10.51.51-10.51.56	0401,0402,0403,0404,0405,0406	Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
2	ГОСТ 26809.2-2014				Методы отбора проб и подготовка их к анализу	-
3	ГОСТ 23621-79				Массовая доля:	
4	ГОСТ 23327-98				Белка	(менее 1,0)% (менее 1,0)% (2,5-4,0)%
5	ГОСТ 25179-2014					
6	ГОСТ 5867-90				Жиры	(0,5-40)% (менее 0,5-30)% (менее 4-более 30) %
7	ГОСТ 22760-77					
8	ГОСТ Р 51457-99					

1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 3626-73				Влаги и сухого вещества	(0,5-99)%
10	ГОСТ Р 54668-2011					(0,5-99)%
11	ГОСТ Р 55063-2012				Влага, Жир, Хлориды, Сахароза, Фальсификация	(3,0-70,0)% (7,0-39,0)% (0,5-10,0)% (5,0-32,0)% -
12	ГОСТ 3624-92				Кислотность	(10,0-250)°Т
13	ГОСТ Р 54669-2011				Кислотность	(2,0-250)°Т
14	ГОСТ 31976-2012				Титруемая кислотность	(5-180)°Т
15	ГОСТ Р 54758-2011				Плотность	(1015-1040)кг/м³
16	ГОСТ 26754-85				Измерение температуры	-
17	ГОСТ 32892-2014				pH	(3,0-8,0)pH
18	ГОСТ Р 51462-99				Насыпная плотность	-
19	ГОСТ 30637-99				Раскисление	-
20	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости	-
21	ГОСТ Р 51258-99				Сахароза, глюкоза	-
22	ГОСТ Р 51939-2002				Лактулоза	-
23	ГОСТ 3627-81				Поваренная соль (хлористый натрий)	(0,1 -7,0)%
24	ГОСТ Р 54667-2011				Сахара	(1,0-50,0)%
25	ГОСТ 3623-2015				Пастеризация, фосфатаза	-
26	ГОСТ 30562-97				Точка замерзания молока	(-0,408-0,600)°С

1	2	3	4	5	6	7
27	ГОСТ 24065-80				Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	-
28	ГОСТ 24066-80				Массовая доля аммиака	-
29	ГОСТ 24067-80				Перекись водорода	-
30	ГОСТ 23452-2015 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. ред.М.А.Клисенко				ДДТ, ДДЭ, ДДД, а,р,у- изомеры ГХЦГ, гептахлор	- (менее 0,05) мг/кг
31	ГОСТ Р 51468-99				Кислотность, титруемая кислотность, активная кислотность, кислотность жировой фазы	-
32	ГОСТ Р 54761-2011				Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	(0,5-99)%
33	ГОСТ 31502-2012				Антибиотики (качественный анализ): Левомецитин (хлорамфеникол), тетрациклиновая группа, стрептомицин, пенициллин	-
34	ГОСТ 23453-2014				Соматические клетки	500 тыс. в 1 см ³
35	ГОСТ 26754-85				Измерение Температуры	-
36	ГОСТ 30562-97				Точка замерзания молока	(-0,408-0,600) 0С
37	ГОСТ Р 52996-2008				Активная щелочная фосфатазы	< 2000 МЕ/л
38	ГОСТ 25228-82				Термоустойчивость	(1-4) группа
39	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости	(менее 0,5)%
40	ГОСТ 31979-2012				Массовая доля растительного или немолочного жира (фальсификация)	
41	МУ 17ФЦ/3739				Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
42	ГОСТ 30711-2001					
43	ГОСТ 30305.2-95	Консервы молочные	10.51.51, 10.51.56	0402	Массовая доля сахарозы	-
44	ГОСТ 30305.3-95				Кислотность	(менее 5) ⁰ Т
45	ГОСТ 27709-2015				Вязкость	-

1	2	3	4	5	6	7
46	ГОСТ 8764-73	Сырье, продукты пищевые	01.11.10-01.28.30, 01.41.20,01.45.21,01.45.22, 01.47.20, 01.49.21,01.49.24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.31.10,10.39.10-10.39.90, 10.41.10-10.42.10, 10.51.10-10.52.10, 10.61.10-10.62.14,10.86.10, 10.89.10-10.89.19, 10.91.10-10.92.10, 36.00.12.000	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Внешний вид, герметичность, масса нетто, органо- лептические показатели, группа чистоты, влага, жир, сахара, кислотность, растворимость, свинец, медь, олово	-
47	ГОСТ 29248-91				Массовая доля сахара	-
48	ГОСТ 29246-91				Массовая доля влаги и сухих веществ, сухих обез- жиренных веществ	(менее 0,2)%
49	ГОСТ 30305.1-95				Массовая доля влаги	(менее 0,2)%
50	ГОСТ 29247-91				Массовая доля жира	(менее 40)%
51	ГОСТ Р 51452-99					(1-свыше 20) %
52	ГОСТ 30711-2001				Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
53	МУ 5-1-14/1001				Сульфаметазин	(2-810) мкг/кг(л)
54	МУК 4.1.2158-07					
55	ГОСТ 26927-86 МУ 08-47/167				Ртуть	(0,0025-0,25) мг/кг
56	ГОСТ 26929-94				Минерализация для определения токсичных эле- ментов	(2,0-50,0) мг/л
57	ГОСТ 26930-86				Мышьяк	(2,5-25) мкг
58	ГОСТ 26932-86				Свинец	(0,02-10,0) мг/дм ³
59	ГОСТ Р 51301-99				Кадмий	(0,005-0,5) мг/ дм ³
60	ГОСТ 26933-86				Медь Цинк	(0,05-30) мг/кг (1,0-100) мг/кг
61	ГОСТ Р 51301-99					
62	ГОСТ Р 51301-99				N-нитрозамины	(0-0,001)мг/кг
63	МУК 4.4.1.011-93				T-2 токсин	(0,01-5,0) мг/кг
64	МУ 3184-84				Левомецитин (хлорамфеникол, хлормецитин)	(0,0001-10,0) мг/кг
65	МУК 4.1.1912-04				Остаточное количество антибиотиков тетрацикли- новой группы и сульфаниламидных препаратов	-
66	МУК 4.1.2158-07				Бенз(а)пирен	(0,0002-0,005) мг/кг
67	ГОСТ Р 51650-2000				Ртуть	(0,1-10,0) мкг/дм ³
68	ГОСТ Р 54639-2011				Атомно-абсорбционный метод определения: Медь, цинк Свинец Кадмий Железо	(0,005-5,0) мг/дм ³ (0,02-10,0) мг/дм ³ (0,005-0,5) мг/ дм ³ (0,05-2,0) мг/ дм ³
69	ГОСТ 30178-96					
70	МУ 01-19/47-11					

1	2	3	4	5	6	7
71	ГОСТ 26929-94	Продовольственное сырье и пищевая продукция			Минерализация для определения токсичных элементов	(2,0-50,0) мг/л
72	ГОСТ Р 51766-2001				Мышьяк	(0,01-20) мг/кг
73	ГОСТ 26931-86				Медь	(0,005-5,0) мг/дм ³
74	ГОСТ 26934-86				Цинк	(0,005-5,0) мг/дм ³
75	ГОСТ 26889-86				Азот по Кьельдалю	-
76	МУК 4.1.1023-01				Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	(0,01-100)мг/кг
77	МУК 4.2.026-95				Антибиотики	-
78	МУ 3049-84					-
79	ГОСТ 31903-2012 (в замен 53912-2010)					-
80	МУК 4.1.2158-07				Антибиотики тетрациклиновой группы	-
81	ГОСТ 26928-86				Железо	-
82	МР 5-4-14/1005				Нитрофураны (АОЗ)	-
83	СанПиН 42-123-4089-86				Токсичные элементы	-
84	ГОСТ 8756.1-79	Продукты пищевые консервированные	10.13.10,10.13.15,10.20.20,10.20.25,10.20.34,10.39.12,10.39.15-10.39.18,10.39.24,10.39.25	0711, 0812, 0814,1602, 1604, 1605, 2001-2006, 2008	Внешний вид, запах, консистенция, вкус, цвет, Масса нетто и объема, массовая доля составных частей, герметичность тары	-
85	ГОСТ 8756.18-70				Герметичность тары, внешний вид	-
86	ГОСТ 8756.17-70				Температура плавления желе в мясных продуктах	-
87	ГОСТ 8756.4-70				Минеральные примеси (песок)	-
88	ГОСТ 26935-86				Олово	(20,0-50,0)мг/дм ³
89	ГОСТ 32190-2013	Пищевая масложировая продукция	10.41.10-10.41.25, 10.41.50-10.41.59, 10.41.60,10.42.10, 10.84.12.130,10.84.12.140	0405, 1507-1517, 1804	Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
90	ГОСТ 5472-50				Внешний вид, запах, вкус, цвет, прозрачность, температура плавления жира	-
91	ГОСТ ИСО 6320-2012				Показатель преломления (рефракция)	-

1	2	3	4	5	6	7
92	ГОСТ Р 50456-92				Определение влаги и летучих веществ	(от 2,0)%
93	ГОСТ 5479-64				Неомыляемые веществ	-
94	ГОСТ 5478-2014				Число омыления	-
95	ГОСТ Р 51487-99				Перекисное число	(0,1-40) моль/кг
96	ГОСТ 31665-2012				Метиленовые эфиры жирных кислот (фальсификация)	(2-2300) мг/кг, (0,005-6,0)%
97	ГОСТ Р 52100-2003				Массовая доля молочного жира	-
98	ГОСТ 31762-2012				Бензойная кислота	(30-10000) мг/кг
99	ГОСТ Р 50457-92				Кислотное число и кислотность	(0-более 75) моль/дм ³
100	ГОСТ 31979-2012				Обнаружение растительных жиров	(менее 0,5)%
101	ГОСТ 26593-85				Перекисное число	(менее 1,0) мэкв/кг
102	ГОСТ 11812-66				Массовая доля влаги и летучих веществ	(от 1)%
103	МР 5-4-14/1005				Нитрофураны (АОЗ)	-
104	МУ 17ФЦ/3739 МУ 5-1-14/1001				Афлатоксин В1, Охратоксин	-
105	МУ 10-09-20/02-12-10				Хинолон	-
106	ГОСТ 7269-2015	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцо-продукты) Яйца. Желатин	01.47.21,01.47.22, 10.11.10-10.11.20, 10.11.30-10.11.39, 10.11.50, 10.12.10, 10.12.20-10.12.40, 10.13.10-10.13.15, 20.59.60	0201-0210, 1501, 1516, 1601, 1602, 1902, 2301, 0407, 0408, 3503	Внешний вид, цвет, консистенция, запах, состояние жира и сухожилий, прозрачность и аромат бульона	-
106	ГОСТ 31477-2012				Массовая доля животного белка	(менее 0,1)%
108	ГОСТ 31469-2012				Белковых вещества в продуктах яичных, массовая доля свободных жирных кислот в продуктах яичных, посторонние примеси, эффективность пастеризации, массовая доля сахара, массовая доля общих углеводов	-
109	ГОСТ Р 55361-2012				Жир, Влага, Сома, Хлориды	(20-75)% (0,5-60,0)% (1,0-25,0)% (0,5-3,0)%
110	ГОСТ 11293-89	Желатин			Внешний вид, цвет, запах, вкус, прозрачность раствора, прочность студня, посторонние примеси, Массовая доля золы,	- (менее 0,5)%

1	2	3	4	5	6	7
					температура плавления желатина	-
111	МУ 13-7-2/1875	Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцо-продукты) Яйца.			Зеранол (мясо)	0,0005 мг/кг
112	ГОСТ 20235.0-74				Органолептическая оценка	-
113	ГОСТ 20235.1-74				Определение аммиака и солей аммония, определение количества летучих жирных кислот, определение продуктов первичного распада белков в бульоне, микроскопического анализа свежести мяса	- (от 2,5)мг КОН/100 -
114	ГОСТ 23231-90				Остаточная активность кислой фосфатазы	(0-0,012)%
115	ГОСТ 9794-2015				Массовая доля фосфора	-
116	ГОСТ 32009-2013				Массовая доля влаги	-
117	ГОСТ 31930-2012					(от 2,0)%
118	ГОСТ Р 51944-2002				Внешний вид, цвет, консистенция, масса прозрачность и аромат бульона, температура	-
119	ГОСТ 31470-2012				Внешний вид, цвет, консистенция, Прозрачность и аромат бульона. Кислотность, Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба, Количество летучих жирных кислот, Кислотное и перекисное число	- (0,3-10) ⁰ Т (2-20)% (1,0-30) мгКОН 0,5-30) мг КОН
120	ГОСТ 23392-78				Количество летучих жирных кислот, распад белков (сернокислая медь), микроскопия	(от 0,6) мгКОН (0-свыше 30) клеток
121	ГОСТ 9957-2015				Массовая доля поваренной соли (хлористый натрий)	(от 1,0)%
122	ГОСТ Р 51480-99				Массовая доля поваренной соли (хлористый натрий)	(0,25)%
123	ГОСТ ИСО 1841-2-2013				Массовая доля жира	(менее 1,5)%
124	ГОСТ 23042-2015				Массовая доля крахмала	(0,7-15,4)%
125	ГОСТ 10574-91				Массовая доля белка	(менее 0,1)%
126	ГОСТ 29301-92					
127	ГОСТ 25011-81					

1	2	3	4	5	6	7
128	ГОСТ 32008-2012				Массовая доля азота	(менее 0,02)%
129	ГОСТ 9793-74				Массовая доля влаги	(менее 2,0)%
130	ГОСТ 8558.1-2015				Нитриты	(0-0,450) мкг/см ³
131	ГОСТ 29299-92				Нитраты	(5-2500)мг/кг
132	ГОСТ 8558.2-78				рН, кислотность	(5,7-более 6,2)рН
133	ГОСТ 29300-92				Хлорамфеникол (левомицетин)	(0-6,5)мкг/кг
134	ГОСТ Р 51478-99				Вкус, запах, консистенция, цвет, прозрачность, Массовая доля жира, влаги и летучие вещества, окислительная порча, кислотность, температура застывания, температура плавления, неомыляемые вещества, белки, механические загрязнения	- (0,5-40)% (от 5)% - (от 0,1)%
135	ГОСТ Р ИСО 13493-2014	Жиры и масла животные			Антиокислители	Соответствует – Не соответствует
136	ГОСТ 8285-91				Кислотное число и кислотность	(0-более 75)моль/дм ³
137	ГОСТ 11254-85				Определение влаги и летучих веществ	(от 2,0)%
138	ГОСТ Р 50206-92				Метиленовые эфиры индивидуальных жирных кислот	-
139	ГОСТ Р 51481-99				Чистота скорлупы, запах, плотность и цвет белка, масса, состояние воздушной камеры	-
140	ГОСТ Р 50457-92					-
141	ГОСТ Р 50456-92					
142	ГОСТ 32189-2013	Яйца пищевые				
143	ГОСТ 31665-2012					
	ГОСТ 31654-2012					

1	2	3	4	5	6	7
144	ГОСТ 31720-2012	Мясо птицы			Органолептический анализ яичных продуктов	-
145	ГОСТ 30363-2013				Метод отбора проб продукты яичные жидкие и сухие пищевые	-
146	ГОСТ 31931-2012				Структурные элементы мышечной ткани птицы, изменения в них, характерные для порчи мяса птицы	-
147	ГОСТ 31930-2012				Массовая доля влаги	(от 2,0)%
148	ГОСТ Р 51944-2002				Внешний вид, цвет, консистенция, масса прозрачность и аромат бульона, температура	-
149	ГОСТ 31470-2012				Внешний вид, цвет, консистенция, прозрачность и аромат бульона. Кислотность, Массовая доля углеводов, крахмала и хлеба, Количество летучих жирных кислот, Кислотное и перекисное число	- (0,3-10) ⁰ Т (2-20)% (1,0-30)мгКОН (0,5-30)мг КОН
150	ГОСТ 31339-2006	Рыба, нерыбные объекты из них	03.11.12,03.11.20,03.11.30, 03.11.41,03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12-03.21.30,03.21.43, 03.21.50,03.22.10-03.22.30, 10.20.10-10.20.34,10.20.41, 10.20.42,10.41.12	0301-0308, 1604,1605	Правила приемки и методы отбора проб	-
151	ГОСТ 7631-2008				Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка, длина и масса рыбы, посторонние примеси, температура, металлопримеси. Массовая доля воды	- (менее 2)%
152	ГОСТ 1368-2003				Длина и масса	-
153	ГОСТ 7636-85				Внешний вид, запах, pH, Азот летучих оснований, Аммиак, Сероводород Массовая доля воды, белковых веществ, Хлористый натрий (поваренная соль), Кислотность Массовая доля жира Массовая доля золы, песка, Посторонние примеси, металлопримеси, Крупность помола, Фосфор, кальций Уротропин, Неомыляемые вещества, Перекисное число,	- (от 0,01)%, - - (от1,0)%, (от0,6)%, (0,2)%, (от1)%, (от 0,2)%, - (от 0,5)%, (от 0,02)%, (от 0,5)%, (от 0,05)%,

1	2	3	4	5	6	7
					Йодное число	(менее 10)г на 100г жира
154	ГОСТ 31795-2012				Массовая доля: жира, белка, влаги, фосфора, кальция, зола	-
155	ГН 4083-86				Гистамин (для скумбриевых, лососевых, тунцовых, сельдевых)	10 мг/кг
156	СанПиН 42-123-4083-86				Гистами	(20-175) мг/кг
157	ГОСТ 31792-2012 (В замен ГОСТ Р 53184-2008) МУК 4.1.1023-01				Полихлорированные бифенилы	0,1-0,5 мг/кг
158	ГОСТ Р 50846-96				Массовая доля аммиака	-
159	ГОСТ 27001-86				Консерванты (бензойная кислота)	(0,01)%
160	МУ 08-47/167				Ртуть (Hg)	0,004-2,0 мг/кг
161	ГОСТ Р 50846-96				Аммиак	-
162	ГОСТ 28972-91				Активная кислотность (pH)	(2,0-7,0)pH
163	ГОСТ 26664-85	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов	10.20.25,10.20.34	1604, 1605	Внешний вид, цвет, запах, консистенция, вкус	-
164	ГОСТ 27082-2014				Кислотность общая	(0,2-2,0)%
165	ГОСТ 26808-86				Массовая доля сухих веществ	(менее 0,5)%
166	ГОСТ 27207-87				Массовая доля поваренной соли	(менее 0,2)%
167	ГОСТ 19182-2014				Буферность	-
168	ГОСТ 20221-90				Отстой в масле	-
169	ГОСТ 32157-2013 (в замен ГОСТ 51492-99)					
170	ГОСТ 26185-84	Водоросли, травы морские и продукция из них	03.11.63,03.21.43	1212	Массовая доля воды, зола, общего азота, посторонних примесей, песка, запах	(от 0,05)%
171	ГОСТ 31412-2010					

1	2	3	4	5	6	7
172	ГОСТ 31794-2012	Сырье, полуфабрикаты, икорные продукты	10.20.26.110,03.21.50.110	0302-0308, 1604, 1605	Внешний вид, консистенция, запах, вкус, Массовая доля поваренной соли, Массовая доля сорбиновой кислоты, Наличие посторонних примесей	- (3,0-5,0)% Не более 0,2% -
173	ГОСТ Р 53957-2010				Внешний вид, консистенция, запах, вкус, Массовая доля поваренной соли, Наличие посторонних примесей	- (2,5-5,0)% -
174	ГОСТ 18173-2004				Внешний вид, консистенция, запах, вкус	-
175	МУ 5177-90	Зерно, и продукты его переработки. Зернобобовые культуры	01.11.11.-01.11.79, 01.12.10, 01.19.10.130, 10.61.11,10.61.21, 10.61.22,10.61.31,10.61.32, 10.61.33,10.61.40	1101-1105, 1201, 1204-1208, 1904, 2302	Дезоксиниваленол, зеараленон	(0,2-3,0) мг/кг (0,05-1,0) мг/кг
176	ГОСТ 10967-90				Внешний вид, запах, цвет	-
177	ГОСТ 10846-91				Белок	-
178	ГОСТ 10858-77	Семена маслич- ных культур			Кислотное число жира (зерно кукурузы)	(0,01)%
179	ГОСТ 29033-91	Крупа			Массовая доля жира	(менее 2)%
180	ГОСТ 10844-74				Кислотность по болтушке	-
181	ГОСТ 26312.5-84				Массовая доля золы	(менее 1)%
182	ГОСТ 26312.4-84				Минеральная примесь, крупность примеси, добро- кач. ядро испорченные ядра (в крупе), вредная примесь	-
183	ГОСТ 26312.2-84				Запах, вкус, цвет, хруст	-
184	ГОСТ 26312.7-88				Массовая доля влаги	(менее 1,0)%
185	ГОСТ 26312.6-84				Кислотность	(менее 1)°Т
186	ГОСТ 20239-74	Мука, крупа, отруби Мука, отруби			Металломагнитная примесь	-
187	ГОСТ 27558-87				Цвет, запах, вкус, хруст	-
188	ГОСТ 27560-87				Крупность	-
189	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	(менее 1)°Т
190	ГОСТ 28001-88	Зерновые культуры, солод, корма Корма и			01.11.11.- 01.11.79, 01.12.10, 10.61.11, 10.91.10, 11.06.10	0713, 1001- 1008, 1107, 1214, 2308
191	МУ 5-1-14/1001		Зеараленон	50 мкг/кг		
192	МР 17ФЦ/3737					

1	2	3	4	5	6	7
193	МУ 5-1-14/1001	комбикорма	10.91.10, 10.92.10	1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Афлатоксин В1	(3,5-56) мкг/кг
194	ГОСТ 30711-2001				Внешний вид, цвет, запах, структура, ботанический состав	-
195	ГОСТ Р 56912-2016 (в замен ГОСТ 27978)				АфлатоксинВ1	-
196	МУ 5-1-14/1001				Массовая доля влаги	-
197	ГОСТ 30711-2001				Массовая доля фосфора	(0,03-20)%
198	ГОСТ 32040-2012				Массовая доля фосфора	(0,03-20)%
199	ГОСТ 26657-97				Массовая доля кальция	(0,1-40)%
200	ГОСТ Р 51420-99				Массовая доля железа	(1-500) мг/кг
201	ГОСТ 32343-2013				Массовая доля азота и сырого протеина	-
202	ГОСТ 26570-95				Массовая доля золы	(1-50)%
203	ГОСТ 27998-88				Массовая доля сырого жира	(менее 2)%
204	ГОСТ 13496.4-93				Массовая доля сырой клетчатки	(2,0-50,0)%
205	ГОСТ 32933-2014 замене в части ГОСТ 26226-95				Массовая доля аммиачного азота	(0,002-0,20)%
206	ГОСТ 32045-2012				Активная кислотность (рН)	(3,0-6,86) ед. рН
207	ГОСТ 13496.15-97				Металломагнитная примесь	-
208	ГОСТ 31675-2012 (в замен ГОСТ Р 52839- 2007)				Каротин	(1-200)мг/кг
209	ГОСТ 26180-84				Сырой протеин	-
210	ГОСТ 13496.9-96				Определение йода	-
211	ГОСТ 13496.17-95				Натрий	-
212	ГОСТ 28074-89				Микотоксины: охратоксин А	-
213	ГОСТ 28458-90				Дезоксиниваленол	3,7 мкг/кг
214	ГОСТ 32250-2013				Массовая доля нитратов	(10-30000) мг/кг
215	ГОСТ 31653-2012				Массовая доля нитритов	(1-75) мг/кг
216	МУ 5-1-1/1001					
217	ГОСТ 13496.19-2015					

1	2	3	4	5	6	7
218	МУК 4.1.1132-02	Вода, зерно, рыба	01.11.11.-01.11.79, 01.12.10, 36.00.12.000	1001-1007, 1104, 1213, 2201, 2501	2,4-Д кислота и её соли и эфиры	(менее 0,08)мг/кг
219	ГОСТ 31983-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	01.11.10-01.28.30, 01.41.20,01.45.21,01.45.22, 01.47.20, 01.49.21,01.49.24, 03.11.12-03.11.69, 03.12.12-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.11-10.20.42, 10.31.10,10.39.10-10.39.90, 10.41.10-10.42.10, 10.51.10-10.52.10, 10.61.10-10.62.14,10.86.10, 10.89.10-10.89.19,	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 2301, 2302, 2308, 2309	Полихлорированныебифенилы (ПХБ)	Длядиоксиноподобных (2,0-2500)мкг/кг; Для маркерных (1,0-1500)мкг/кг
220	МУ 31-05/04				Мышьяк	0,005-5,0 мг/кг
221	МУ 31-04/04				Zn. Cd. Pb. Cu	0,5-100 мг/кг 0,0015-1,0мг/кг 0,01-6,0 мг/кг 0,05-30,0 мг/кг
222	МУ 4082-86				Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг
223	ГОСТ 17681-82	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.111,10.20.22.120	0210, 0305-0308	Крупность помола, Металломагнитная примесь, массовая доля влаги, жир, массовая доля золы протеин, клетчатка, фосфор, кальций, крошимость гранул	- (4-20)% (менее 1)% (0,1-3)% -
224	МУК 4.1.2420-08 Тест-система: «Melamine Plate kit»				Меламин	
225	ГОСТ 13496.20-2014 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. ред.М.А.Клисенко	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.39.30,10.91.10. 10.92.10	1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Пестициды	-
226	ГОСТ 10967-90				Запах, цвет, влажность	-
227	ГОСТ 31674-2012				Токсичность	-
228	ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
229	ГОСТ Р 51424-99				Массовая доля свободного и общего госсипола	-
230	ГОСТ 13496.1-98				Натрий Натрия хлорид	(0,023-2,3)% (0,06-5,8)%

1	2	3	4	5	6	7
231	ГОСТ Р 51422-99				Массовая доля мочевины	-
232	ГОСТ 13496.12-98				Общая кислотность	-
233	ГОСТ 13496.18-85				Кислотное число жира	-
234	ГОСТ 28178-89	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2102	Токсичность	-
235	ГОСТ Р 54492-2011 (в замен ГОСТ 9265-72)	Комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки	10.91.10.180,10.91.10.170, 10.91.10.210,10.91.10.210 10.92.10.300	2301, 2302, 2308, 2309, 1001-1008, 1103, 1104, 2302, 2306	Внешний вид, цвет	-
236	ГОСТ 26573.3-2014				Крупность	-
237	ГОСТ 1721-85	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) свекла сахарная	01.25.35,10.39.21.110, 10.39.21.130,01.13,01.2	0701-0709, 0801-0810, 1212	Внешний вид, запах, цвет, степень зрелости, размер. Наличие примесей, повреждений и болезней. Массовая доля крахмала, массовая концентрация сахаров	-
238	ГОСТ 30349-96 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней сред. ред. М.А. Клисенко				Пестициды	-
239	ГОСТ 29270-95				Нитраты (для овощей и бахчевых)	-
240	ГОСТ Р 54644-2011 (в замен ГОСТ 19792-2001)	Мед натуральный	01.49.21.110	0409	Внешний вид, аромат, вкус, наличие пыльцовых зерен. Диастазное число. Массовая доля воды. Свободная кислотность. Признаки брожения.	-
241	МР 5-1-14/1005				Нитрофураны	100-200 нг/кг
242	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Вода природная	36.00.12.000	2201, 2501	Водородный показатель	1.0-14,0
243	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97 (в замен ПНД Ф 14.1:2.98-97)				Общая жесткость	0,1-8,0 ммоль/дм ³
244	РД 52.24.496-2005				Температура Прозрачность	1-30 °C 1-30см
245	ПНД Ф 14.2.99-97				Гигрокарбонаты	10-500 мг/дм ³
246	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95				Нитрат-ионы	0,1-10,0 мг/дм ³
247	ПНД Ф 14.1:2.4.3-95				Нитрит-ионы	0,02-3 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
248	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97	Вода природная питьевая, сточная	36.00.12.000	2501, 2201	Сухой остаток	50-25000 мг/дм ³
249	ПНД Ф 14.1:2.106-97				Общий фосфор	0,04-0,40 мг/дм ³
250	ПНД Ф 14.1:2.4.186-02				Бенз(а)пирен	0,5-500 мг/дм ³
251	ПНД Ф 14.1:2.4.178-02				Сероводород и сульфиты	0,002-10 мг/дм ³
252	ФР 1.31.2002.00526				Медь Кобальт Железо	0,001-5,0 мг/дм ³ 0,005-20,0 мг/дм ³ 0,1-5,0 мг/дм ³
253	МУ 31-03/04				Цинк Свинец Кадмий	0,0005-0,1 мг/дм ³ 0,0002-0,05 мг/дм ³ 0,0002-0,005 мг/дм ³
254	ФР 1.31.2002.00526				Никель Хром Марганец	0,01-10,0 мг/дм ³ 0,1-5,0 мг/дм ³ 0,002-5,0 мг/дм ³
255	МУ 31-09/04				Мышьяк	0,002-0,5 мг/дм ³
256	МУ 08-47/162				Ртуть	0,00004-0,002мкг/л
257	ГОСТ 31950-2012 (в замен ГОСТ Р 51212-98)				Ртуть	0,1-5,0 мкг/дм ³
258	ФР 1.31.2002.00526				Алюминий	0,2-20,0 мкг/дм ³
259	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98				Калий Натрий	1,0-100 мг/дм ³ 1,0-1000 мг/дм ³
260	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (в замен ПНД Ф 14.1:2.95-97)				Кальций	1,0-100 мг/дм ³
261	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98				Магний	0,04-200 мг/дм ³
262	ПНД Ф 14.1:2:4.143-98				Бор	0,05-5,00 мг/дм ³
263	ПНД Ф 14.2:4.154-99				Перманганатная окисляемость	0,25-100 мг/дм ³
264	ГОСТ 31957-2012 (в замен ГОСТ 52963-2008)				Общая щелочность	0,4-20 ммоль/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
265	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012)				Нефтепродукты	0,005-50,0 мг/дм ³
266	ПНД Ф 14.1:2:3:4.204-04 (в замен ПНД Ф 14.1:2:4.204-04)				ПХБ, α,β, γ- изомеры ГХЦГ, ДДТ, ДДД, ДДЭ, 2.4Д	0,00001-0,001 мг/дм ³
267	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. ред. М.А. Клисенко				Фосфамид (диметоад)	0,00001-0,001 мг/дм ³
268	МУ 31-03/04				Zn. Cd. Pb. Cu	-
269	МУ 31-09/04				Мышьяк	От 0,00200 до 0,0200 От 0,0200 до 0,500
270	МУ 31-17/06				Fe	-
271	ГОСТ 27026-86	Дистиллированная вода	20.13.52.120	2853	Определение массовой концентрации остатка после выпаривания	(0,1-2,5) мг/дм ³
272	ГОСТ 6709-72				Аммиак и аммонийные соли Нитрат-ионы Сульфат-ионы Хлорид-ионы Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк М.к. веществ, восстанавливающих КМnO4(О) Водородный показатель (рН) Удельная электрическая проводимость при 20 °С	(0,002-0,02) мг/дм ³ (0,005-0,2) мг/дм ³ (0,015-0,5) мг/дм ³ (0,001-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,008-0,8) мг/дм ³ (0,0005-0,02) мг/дм ³ (0,001-0,05) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (0,001-0,2) мг/дм ³ (1-14) ед. рН (1.10- 4 - 5.10-4) См/м
273	ГОСТ 31861-2012	Вода природная	36.00.12.000	2501, 2201	Отбор проб	-
274	ГОСТ 10987-76	Зерно и зернобобовые культуры	01.11.10,01.11.20,01.11.30, 01.11.40,01.11.70,	1001-1008, 0713	Внешний вид, запах, цвет	-

1	2	3	4	5	6	7
275	ГОСТ 29033-91		01.11.71.110,01.11.72.110, 01.11.73.110,01.11.74.110, 01.11.75.110,01.11.79.111, 01.11.79.121		Массовая доля жира	(Менее) 2%
276	ГОСТ 28396-89	Зерновые культу- ры, солод, корма	01.11.10,01.11.20,01.11.30, 01.11.40,01.11.70, 01.11.71.110,01.11.72.110, 01.11.73.110,01.11.74.110, 01.11.75.110,01.11.79.111, 01.11.79.121	1001-1008, 1107,2301, 2302,2308, 2309	Охратоксин А	(0,001) мг/кг
					Зеаралеон	50 мкг/кг
					Афлатоксин В1	(3,5-56) мкг/кг
277	МУК 4.2.2884-11	Молоко, молочная продукция	01.41.20,01.45.21,01.45.22, 01.49.22,10.51.11,10.51.30, 10.51.40,10.51.51-10.51.56	0401-0406	КМАФАнМ, БГКП (колиформы)	(1x10 ⁵ - 5x10 ⁵) КОЕ/г
278	ГОСТ 32901-2014				КМАФАнМ	(1x10 ⁵ - 5x10 ⁵) КОЕ/г
279	МУК 4.2.2884-11				Плесневые грибы и дрожжи	-
280	МУК 4.2.2884-11				S.aureus	-
281	ГОСТ 33566-2015 (в замен ГОСТ 10444.12-2013)				Ингибирующие вещества	-
282	МУК 4.2.2884-11					
283	ГОСТ 23454-2016 (в замен ГОСТ 23454- 79)					
284	ГОСТ 31904-2012	Пищевые продукты	01.11,01.12,01.13,01.41.20, 01.47.21,03.12,03.21, 03.22.2,10.11,10.12,10.13, 10.20,10.41,10.42,10.61, 10.91,11.06.	0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212	Метод отбора проб для микробиологических испытаний	
285	ГОСТ 26669-85				Подготовка проб для микробиологических анализов	-
286	МУК 4.2.1122-02				L.monocytogenes	-
287	ГОСТ 32031-2012					
288	ГОСТ 32951-2014 (в замен ГОСТ 4288-76, ГОСТ Р 52675-2006)				Salmonella	-
289	МУ 4.2.2723-10					
290	ГОСТ 31659-2012					
291	ГОСТ 32951-2014 (в замен ГОСТ 4288-76, ГОСТ Р 52675-2006)					
292	ГОСТ 31468-2012					-
293	ГОСТ 29185-2014				Сульфитредуцирующие клостридии	-

1	2	3	4	5	6	7
294	МУК 4.2.2884-11				Дрожжи, плесени	-
295	ГОСТ 10444.12-2013				КМАФАнМ	(1x10 ⁵ - 5x10 ⁵)КОЕ/г
296	МУК 4.2.2884-11				БГКП(колиформы)	-
297	ГОСТ 10444.15-94				S.aureus	-
298	ГОСТ 32951-2014(в замен ГОСТ 4288-76, ГОСТ Р 52675-2006)				Методы культивирования микроорганизмов	-
299	МУК 4.2.2884-11				Bacillus cereus	-
300	ГОСТ 31747-2012				Плесневые грибы и дрожжи	-
301	ГОСТ 32951-2014 (в замен ГОСТ 4288-76, ГОСТ Р 52675-2006)				Бактерии родов Proteus	-
302	МУК 4.2.2884-11				Clostridium perfringens	-
303	ГОСТ 31746-2012				Salmonella	-
303	ГОСТ 26670-91				Правила приемки мяса и субпродукты птицы	-
304	ГОСТ 10444.8-2013				Метод приемки полуфабрикатов из мяса и пище- вых субпродуктов птицы	-
305	МУК 4.2.2884-11				Гистологический и микроскопический анализ	-
306	ГОСТ ИСО 21527-1- 2013				Методы отбора проб и подготовки к микробиоло- гическим исследованиям	-
307	ГОСТ 28560-90	Мясо и мясные продукты			КМАФАнМ	(1x10 ³ - 10) КОЕ/г
308	ГОСТ 31744-2012				БГКП	-
309	ГОСТ Р 50455-92	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты из мяса птицы			S.aureus	-
310	ГОСТ Р 54349-2011					
311	ГОСТ 31936-2012					
312	ГОСТ 31931-2012					
313	ГОСТ Р 50396.0-2013					
305	МУК 4.2.2884-11 ГОСТ Р 50396.1-2010					
306	МУК 4.2.2884-11 ГОСТ Р 54374-2011					
307	МУК 4.2.2884-11 ГОСТ Р 54674-2011					

1	2	3	4	5	6	7
308	ГОСТ 7702.2.7-2013				Бактерии рода <i>Proteus</i>	-
309	ГОСТ 7702.2.6-2015				Сульфитредуцирующие клостридии	-
310	ГОСТ 30425-97	Консервы	10.13.15.110, 10.20.25.110, 10.20.25.115, 10.20.25.120, 10.20.34.120, 10.51.51, 10.51.56.200, 10.51.56.330, 10.51.56.360	1602, 1604, 1605, 2001-2008	Промышленная стерильность <i>B. subtilis</i> <i>B. polymyxa</i> Мезофильные клостридии	-
311	МУК 4.2.2884-11 ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц	10.89.12.111, 10.89.12.119, 10.89.12.130, 10.89.12.140, 10.89.12.141, 10.89.12.142, 10.89.12.143	0407, 0408	КМАФАнМ, БГКП, сальмонеллы, протей, <i>S.aureus</i> .	(5×10^3 - 100) КОЕ/г -
312	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты, рыбные продукты	03.11.12, 03.11.20, 03.11.30, 03.11.41, 03.11.42, 03.11.62-03.11.69, 03.12.12-03.12.30, 03.21.12-03.21.30, 03.21.43, 03.21.50, 03.22.10-03.22.30, 10.20.10-10.20.34, 10.20.41, 10.20.42, 10.41.12	0301-0308, 1604, 1605	Парагемолитические вибрионы	(10-100) КОЕ/г
313	ГОСТ 20909.2-75	Сперма быков не разбавленная	01.42.20.000	0511	ОКБ (общее количество бактерий)	Не более 1000 микробных клеток
					Коли-титр	Не более 0,1
314	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность	Сперма нативная, сперма разбавленная	01.42.20.000, 01.46.10.40, 01.45.12.230, 01.43.10.500	-	Анаэробы ОКБ Коли-титр Коли – индекс Синегнойная палочка (псевдомоназаэругиноза) Плесень	- - выше 0,1 отрицательно - -
315	ГОСТ 32198-2013	Сперма		-	Общее количество непатогенных микроорганизмов Коли-титр БГКП Патогенные и условно патогенные бактерии Стафилококки <i>S. Aureus</i>	Не более 1000 мкробных клеток (хряки), 5000 м/к быки Не более 0,1 -

1	2	3	4	5	6	7
316	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. ГОСТ 10444.7-86	Корма растительного происхождения	10.91.10.110, 10.92.10.120, 10.92.10.220	0713, 1001-1008, 1103, 1104, 1214, 2301, 2302, 2306, 2308, 2309	Ботулинический токсин Анаэробы Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечных палочек ОМЧ Протей	-
317	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц №432-3				Синегнойная палочка	-
318	ГОСТ Р 51899-2002 (взамен ГОСТ 22834-87) Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.	Комбикорм гранулированный			Общее количество микробных клеток Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробные Протей	Не более 500 тыс. микробных клеток -
319	ГОСТ Р 52255-2004 Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.	Комбикорм для свиней			Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробные	-
320	ГОСТ Р 52254-2004 Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.	Комбикорм для крупного рогатого скота			Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробные	-
321	ГОСТ Р 51851-2001 Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.	Комбикорм для сельскохозяйственной птицы			Общее количество микробных клеток Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробные	Не более 500 тыс. микробных клеток -
322	ВСТ № 13-7-2/2010 Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.	Корма для непродуктивных животных			Общее количество микробных клеток Сальмонеллы Энтеробактерии Анаэробные	Не более 500 тыс. микробных клеток -

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32064-2013					
323	ГОСТ Р 52812-2007 Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975г.	Смеси кормовые			Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки	-
324	ГОСТ Р 54379-2011 Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г.	Крупка комби-кормовая			Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки	
325	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г	Премиксы			Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки Анаэробы	
326	ГОСТ 25311-82 Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа.	Корма животного происхождения	10.91.10.120,10.20.41.110	0210, 0305, 0307, 2301	ОМЧ Анаэробы Сальмонеллы Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Не более 500 тыс. микробных клеток - - -
327	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц № 432-3				Синегнойная палочка	-
328	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц № 22-7/82				Пастереллы	-
329	ГОСТ Р 32031-2012				Listeria monocytogenes	-
330	ГОСТ 25311-82 Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.1975 г. ГОСТ 10444.7-86				Ботулинический токсин	-

1	2	3	4	5	6	7
331	МУ по проведению микологических исследований патологического материала и кормов Госинспекция по ветеринарии МСХ СССР 24.07 1959 г.	Пат.материал	-	-	Возбудители микозов	-
332	Методические указания по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных № 13-7-2/2117	Пат.материал	-	-	Колибактериоз	-
333	Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц № 22-7/82	Пат.материал	-	-	Пастериллез	-
334	Индикация бактерий рода "Протеус" в кормах животного происхождения	Пат.материал	-	-	Патогенный протей	-
335	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц № 432-3	Пат.материал	-	-	Псевдомоноз	-
336	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней №13-5-2/0005	Пат.материал	-	-	Рожа	-
337	МУ 4.2.2723-10 Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллезом, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды	Пат.материал аборт плоды, фекалии, эмбрионы- задохлики	-	-	Сальмонеллезы	-
338	МУ по лабораторной диагностике стафи-	Пат.материал	-	-	Стафилококкоз	-

1	2	3	4	5	6	7
	локококкоза животных № 432-3					
339	МУ по лабораторной диагностике стрепто- коккоза животных	Пат.материал	-	-	Стрептококкоз	-
340	МУ по лабораторной диагностике псевдо- моноза рыб № 13-4- 2/1403	Пат.материал: молодь лососе- вых рыб, произ- водители лосо- севых рыб	-	-	Псевдомоноз	-
341	МУ по лабораторной диагностике амери- канского гнильца пчел № 433-6	Пат.материал: личинки пчел, пчелы, мед	-	-	Американский гнилец	-
342	МУ по лабораторной диагностике европей- ского гнильца пчел № 433-6	Пат.материал: личинки пчел, пчелы, мед	-	-	Европейский гнилец	-
343	Инструкция о меро- приятиях по профи- лактике и мерам борьбы с фурункуле- зом лососевых рыб № 13-4-2-1090	Пат.материал: молодь лососе- вых рыб, произ- водители лосо- севых рыб	-	-	Фурункулез (аэромоноз)	-
344	МУ 4.2.2723-10 "Био- логические и микро- биологические факто- ры. Лабораторная диагностика сальмо- неллезов, обнаруже- ние сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды"	Смывы с по- верхности яиц, с тушки птицы, смывы с обору- дования птице- водческих ферм	-	-	Сальмонеллы	-
345	МУ по контролю качества дезинфек- ции объектов, подле- жащих ветеринарно- му надзору	Смывы на качество дезинфекции	-	-	БГКП Стафилококк Бактерии рода Bacillus	-

1	2	3	4	5	6	7
346	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору.	Смывы с поверхности	-	-	ОМЧ Коли-титр Кишечная палочка Сальмонеллы Анаэробные	Не более 1000 микробных клеток Не более 0,1 -
347	ГОСТ 21237-75 Мясо. Методы бактериологического анализа.	Вынужденный убой	-	-	Анаэробные Кокки(стафилококки, стрептококки) Пастереллы Протей Рожа (свиньи) Сальмонеллы Кишечная палочка	-
348	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	Вода поверхностных объектов	-	-	БГКП Термотолерантные колиформные бактерии Общие колиформные бактерии	- Не более 100КОЕ/100мл Не более 1000КОЕ/100мл
349	МР обнаружение и идентификация Pseudomonas Aeruginosa в объектах окружающей среды	Вода поверхностных объектов	-	-	Pseudomonasaeruginosa	-
350	МУК 4.2.1884-04 Санитарно-микробиологический и санитарно-паразитологический анализ воды поверхностных водных объектов	Вода сточная	36.00.12.000	-	Общие колиформные бактерии Сальмонеллы	10^5 - 10^8 -
351	МУ по санитарно-бактериологической оценке рыбохозяйственных водоемов № 13-4-2/1742	Вода рыбохозяйственных водоемов	-	-	ОМЧ БГКП Аэромонады Псевдомонады	Не более 10^3 - - -
352	МУ Методы микро-	Почва	-	-	Индекс БГКП	1-10

1	2	3	4	5	6	7
	биологического контроля почв				Индекс энтерококков Сальмонеллы CLporfringens	1-10 - -
353	МУ 2.1.7.730-99 Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест	Почва	-	-	Индекс энтерококков БГКП	1-10 1-10
354	МВИ 40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2014 г. МУК 2.6.1.1194-03	Вода, Продукты пищевые, корма	01.11.10-01.28.30, 01.47.20-01.47.23, 01.49.21,03.11.10-03.11.69, 03.12.10-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.10-10.20.42, 10.31.10,10.39.10-10.39.90, 10.41.10-10.42.10, 10.51.10-10.52.10, 10.61.10-10.62.14,10.86.10, 10.89.10-10.89.19, 10.91.10-10.92.10,36.00.11	2201, 2202, 0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212 1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Стронций-90 Общая бета-активность	От 0,5 до $1 \cdot 10^6$ Бк 0,1 – $1 \cdot 10^6$ Бк
355 356	ГОСТ 32163-2013 ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые			Стронций-90 Цезий-137	0,1 – $1 \cdot 10^6$ Бк 3 – $5 \cdot 10^7$ Бк
357	ГОСТ Р 54040-2010	Продукция растениеводства и корма	01.11.10-01.11.50 10.91.10-10.92.99	0713, 1001-1008, 1214, 2308	Цезий-137	3 – $5 \cdot 10^7$ Бк
358	Методика измерения суммарной альфа-активности с использованием сцинтилляционного альфа-радиометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2005 г.	Вода питьевая, Вода природная	36.00.11,36.00.12	2201-2002	Альфа-активность	0,18 – $5 \cdot 10^4$ Бк/г
359	Методические рекомендации по применению радиологических комплексов с программным		013100	-	Стронций-90 Цезий-137 Суммарная α -активность Суммарная β -активность	0,1 – $1 \cdot 10^6$ Бк 3 – $5 \cdot 10^7$ Бк 0,18 – $5 \cdot 10^4$ Бк/г 0,1 – $1 \cdot 10^6$ Бк

1	2	3	4	5	6	7
	обеспечением «Прогресс» для определения соответствия проб питьевой воды требованиям радиационной безопасности согласно СанПиН 2.1.4.559-96, СанПиН 2.3.2.560-96 и ГН 2.6.1.054-96 (НРБ- 96), ГНМЦ «ВНИИФТРИ», Москва, 1998 год					
360	Методика измерения активности радио- нуклидов с использо- ванием сцинтилля- ционного гамма- спектрометра с про- граммным обеспече- нием «ПРОГРЕСС» ФГУП «ВНИИФТРИ», 2016г. МУК 2.6.1.1194-03	Пищевая продукция, корма, вода	01.11.10-01.28.30, 01.47.20-01.47.23, 01.49.21,03.11.10-03.11.69, 03.12.10-03.21.50, 03.22.10-03.22.40, 10.11.10-10.12.40, 10.13.12-10.13.16, 10.20.10-10.20.42, 10.31.10,10.39.10-10.39.90, 10.41.10-10.42.10, 10.51.10-10.52.10, 10.61.10-10.62.14,10.86.10, 10.89.10-10.89.19, 10.91.10-10.92.10	2201, 2202, 0201-0210, 0302-0308, 0401-0410, 0701-0714, 0801-0814, 0901-0910, 1001-1008, 1101-1109, 1202-1207, 1212, 0713, 1214, 2301, 2302, 2308, 2309	Цезий-137 Цезий-134 Йод-131 ЕРН: калий-40 радий-226 торий-232 уран-238,235	3 – 5*10 ⁷ Бк
361	Инструктивно- методические указания по радиохимическим методам определения радио-активности в объектах ветнадзора.	Пищевая продукция. Корма растительного происхождения			Пробоподготовка Стронций-90 Цезий-137 Свинец-210 Кальций-40 Йод-131	-

1	2	3	4	5	6	7
362	Методика ускоренного приготовления счетных образцов проб мяса и мясных продуктов для измерения активности радионуклидов стронция-90, иттрия-90 на бета-спектрометре комплекса «Прогресс» ЦНМИИ ГП «ВНИИФТРИ»	Мясо	10.11.30-10.13.15, 10.86.10.600	0201-0210	Пробоподготовка Стронций-90	-
363	Методика измерения удельной активности радионуклида цезия-137 в объектах биологического происхождения приборами СКС-99 «Спутник» и РСУ-01 «Сигнал-М» ГП «ВНИИФТРИ» 2002г	Объекты биологического происхождения, Кожевенное, рого-копытное, пушно-меховое, сырье.	-	-	Цезий-137	8 – 10 ⁴ Бк
364	Методика приготовления счетных образцов проб жиров животного и растительного происхождения для измерений активности радионуклидов стронция-90, иттрия-90 на бета-спектрометре «Прогресс» ЦНМИИ ГП «ВНИИФТРИ» 1996г.	Жиры животного и растительного происхождения	10.41.10,10.41.59-10.41.60, 10.42.10,10.11.50,10.12.30, 10.13.15.170,10.13.15.180	1501, 1506, 1516, 1518	Пробоподготовка Стронций-90	-
365	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб молока и молочных продуктов для измерения	Молоко и продукты переработки молока	10.51.10-10.51.50, 10.51.51-10.51.56	0401-0406	Пробоподготовка Стронций-90	-

1	2	3	4	5	6	7
	радионуклидов стронция-90, иттрия-90 на бета-спектрометрическом комплексе «Прогресс» ЦНМИИ ГП «ВНИИФТРИ» 1996г.					
366	ГОСТ Р 50801-95 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2016г.	Пиолесоматериалы	02.20.11, 02.20.10-02.20.14, 16.10.10	4403, 4407-4410	Цезий-137	$3 - 5 \cdot 10^7$ Бк
367	ГОСТ Р 50801-95 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2014г.				стронций-90	$0,1 - 1 \cdot 10^6$ Бк
368	МВИ 40090.3Н700 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2016г.	Кожевенное, рогокопытное, пушно-меховое, кишечное, эндокринно-ферментное сырье.	-	-	Цезий-137 йод-131 ЕРН: калий-40 радий-226 торий-232 уран-238,235	$3 - 5 \cdot 10^7$ Бк
369	МВИ 40090.3Н700 Методика измерения	Почвы	-	-	Цезий-137	$3 - 5 \cdot 10^7$ Бк

1	2	3	4	5	6	7
	активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2016г ГОСТ Р 54038-2010					
370	Методика приготовления счетных образцов проб почвы для измерения активности стронция-90 на бета-спектрометрических комплексах с пакетом программ «Прогресс» 2004	Почвы	-	-	Пробоподготовка стронция-90	-
371	МВИ 40090.4Г006 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» ФГУП «ВНИИФТРИ» 2014г. ГОСТ Р 54041-2010	Почвы, грунт	-	-	Стронций-90	0,1 – 1*10 ⁶ Бк
372	Методика ускоренного радиохимического приготовления счетных образцов проб растительности для определения активности р/н Sr-90 ФГУП «ВНИИФТРИ» 2014г	Растительность	01.11.10-01.11.50 10.91.10-10.92.99	1101-1105, 1201, 1202, 1204-1208, 1904, 1214, 2308, 2302, 2309	Пробоподготовка Sr-90	-

1	2	3	4	5	6	7
373	МУК 2.6.1.1087-02 и дополнение 1 МУК 2.6.1.2152-06	Металл и изделия из металла	24.13.23,24.10.10-24.20.40, 24.31.10-24.45.30, 25.11.10-25.30.22	7204, 7404 7503, 7505, 7602, 7610, 7802, 7902, 8002, 8307	МЭД (мощность эквивалентной дозы гамма- излучения содержащихся в металлоломе радионуклидов)	$0,1-3 \cdot 10^3 \text{ мкЗв} \cdot \text{ч}^{-1}$
374	Методика измерения активности радиону- клидов с использова- нием сцинтилляци- онного гамма-спектро- метра с программным обеспечением «ПРОГРЕСС» ГНЦМ «ВНИИФТРИ» 2003г				Цезий-137	$3 - 5 \cdot 10^7 \text{ Бк}$

РАЗДЕЛ II

**Область аккредитации испытательного центра
Федерального государственного бюджетного учреждения «Камчатская межобластная ветеринарная лаборатория»**

Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

684007, Камчатский край, г. Елизово, ул. Новая, д.10

Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливаю- щие правила и методы иссле- дований (испы- таний), изме- рений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
375	ГОСТ 26075	Патологический материал (головной мозг)	-	-	Бешенство плотоядных	-
376	ГОСТ 25583	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Определение титра антител к возбудителю инфекционного бронхита кур	-
377	ГОСТ 25581	Патологический материал, Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Грипп птиц (ВГП)	-
378	Инструкция по приме- нению набора для выяв- ления антител к вирусу гриппа птиц (ВГП) методом ИФА	Патологический материал, Биоматериал (сыворотка крови)			Определение антител к вирусу гриппа птиц	
	Инструкция по при- менению «Набора препаратов на основе моноклональных ан- тител для дифферен- циальной диагности- ки гриппа птиц» ме-		-	-		-

1	2	3	4	5	6	7
	тодом ИФА Утв.Россельхознадзор ом 03 марта 2008 г.					
379	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса гриппа А подтипа Н5 методом ПЦР Организация-производитель - ООО «Ветбиохим», г. Москва утв. 06.12.2005	Патологический материал, Биоматериал (фекалии, селезенка, легкие, плацента, кишечник, лимфоузлы)	-	-	Выявление РНК и дифференциация вируса гриппа птиц	-
380	ГОСТ 25587 - 83	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Выявление антител (определение титра) к вирусу болезни Ньюкасла	-
381	Инструкция по применению «Набора препаратов на основе моноклональных антител для дифференциальной диагностики болезни Ньюкасла» методом ИФА Утв. Россельхознадзором 03.03.2008 г.	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Выявление антител (определение титра) к вирусу болезни Ньюкасла	-
382	ГОСТ 25382	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Выявление вируса лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС)	-
383	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ для выявления вируса лейкоза КРС методом ПЦР. организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора г. Москва	кровь	-	-	Выявление ДНК провируса лейкоза КРС	-
384	Наставление по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза КРС (ВЛКРС)	сыворотка крови	-	-	определение титра антител к ВЛКРС	-

1	2	3	4	5	6	7
	методом ИФА					
385	ГОСТ 25384	Биоматериал (кровь, поджелудочная железа, афтозный материал), Мясные продук- ты	-	-	Выявление вируса ящура	-
386	Инструкция по приме- нению набора для выяв- ления антител к вирусу ящура ЗАВС иммуноферментным методом. (ящур З АВС- серотест)	Биоматериал	-	-	ящур	-
387	ГОСТ 25754	Патологический материал Биоматериал	-	-	Классическая чума свиней	-
388	Инструкция по приме- нению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуно- ферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ».	Патологический материал Биоматериал	-	-	Классическая чума свиней	-
389	Инструкция по при- менению тест- системы для обнару- жения вируса КЧС методом ПЦР	Патологический материал, био- материал	-	-	Классическая чума свиней	-
390	ГОСТ 25753	Биоматериал Патологический материал	-	-	Выявление вируса болезни Ауески	-
391	Инструкция по приме- нению набора для выяв- ления антител к антиге- ну gB вируса болезни Ауески иммунофер-		-	-	Выявления антител к вирусу болезни Ауески	-

1	2	3	4	5	6	7
	ментным методом «Ау- ескиgB-СЕРОТЕСТ» Организация- производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва Утв.21.09.2009 г.					
392	ГОСТ 25586	Патологический материал, био- материал	-	-	болезнь Марека.	-
393	Инструкция по приме- нению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом «ТГС- СЕРОТЕСТ».	Биоматериал (сыворотка кро- ви)	-	-	Выявление антител (определение титра) к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней	-
394	Инструкция по приме- нению тест-системы «ТГЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции»	Патологический материал (ткани тонкого кишечника) Биоматериал (фекалии)	-	-	Выявление РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	-
395	Временное наставле- ние по применению наборов для выявле- ния антител к вирусу инфекционного ла- ринготрахеита птиц иммуноферментным анализом (в порядке широкого производственного испытания в 1998 – 2000 гг.)	Патологический материал, био- материал	-	-	Наличие антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц,определение их титра	-
396	«Инструкция по при- менению тест- системы для обнару- жения вируса пара- гриппа-3 методом полимеразной цепной	Сыворотка крови	-	-	парагрипп-3 КРС	-

1	2	3	4	5	6	7
	реакции в реальном времени».					
397	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом ИФА, Утв. РСХН от 22.07.2008 г. № 13-7-2/889	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Выявление антител (определение титра) к вирусу инфекционного бронхита кур	-
398	Инструкция по применению набора для выявления антител к реовирусу птиц (РВП) методом ИФА	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Выявления антител (определение титра) к возбудителю реовирусной инфекции птиц	-
399	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц (ЭП) методом ИФА	Биоматериал (сыворотка крови)	-	-	Выявление антител (определение титра) к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц	-
400	Инструкция по применению тест-системы «ХЛАПСИТ» для выявления возбудителей хламидиоза методом ПЦР организация-производитель ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора г. Москва	Биоматериал (фекалии)	-	-	Выявление ДНК возбудителя Орнитоза (пситтакоз)	-
401	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц. Наставление № 13-7-2/1573, утв. 26.04.1999	Биоматериал (фекалии)			Выявление ДНК возбудителя Орнитоза (пситтакоз)	

1	2	3	4	5	6	7
402	«Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса репродуктивного и респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени». Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва	биоматериал	-	-	Генетический материал возбудителя вирус репродуктивного и респираторного синдрома свиней	
403	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом утв. Россельхознадзором 12.08.2010г	биоматериал	-	-	Генетический материал возбудителя вирус репродуктивного и респираторного синдрома свиней	-
404	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц методом ИФА,	Сыворотка крови (птица)	-	-	Наличие антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц (ИББ),определение их титра вирус	-
405	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу энцефаломиелита птиц (ЭП) методом ИФА	Сыворотка крови (птица)	-	-	Наличие антител к вирусу энцефаломиелита птиц ,определение их титра	-
406	Инструкция по применению набора для диагностики бруцеллеза КРС методом	Сыворотка крови (крупный рогатый скот)	-	-	Генетический материал возбудителя бруцеллез	-

1	2	3	4	5	6	7
	ИФА					
407	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом ПЦР организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, домашние животные и прочие виды)	-	-	Генетический материал возбудителя лептоспироз	-
408	Инструкция по применению тест-системы для индикации и дифференциации M.bovis M.tuberculosis организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва	биоматериал	-	-	Генетический материал возбудителя Туберкулез	-
409	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида Bacillus anthracis методом ПЦР, Организация-производитель – ООО «Ветбиохим», г. Москва утв.03.03.2008 г	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, домашние животные и прочие виды)	-	-	Генетический материал возбудителя Сибирская язва	-
410	«Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации Listeria monocytogenes методом полимеразной	Патологический материал	-	-	Генетический материал возбудителя Листерииоза	-

1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции» организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва					
411	Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения Методические указания МУК 4.2.2304-07	корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	9189602	230800 1001-1008 1101-1109	ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения (фрагменты энхансера (E-35SCamV) и промотора (P-35SCamV) последовательности 35S вируса мозаики цветной капусты и фрагмент терминатора гена нопалин-синтетазыиз Agrobacteriumtumefaciens (T-NOS))	469
412	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс ГМ Плант-1-FL», производства ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии	корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	9189602	230800 1001-1008 1101-1109	ДНК генетически модифицированных ингредиентов растительного происхождения (фрагменты энхансера (E-35SCamV) и промотора (P-35SCamV) последовательности 35S вируса мозаики цветной капусты и фрагмент терминатора гена нопалин-синтетазыиз Agrobacteriumtumefaciens (T-NOS))	
413	Инструкция по применению тест-системы «ГМС» для выявления генетически модифицированных ингредиентов сои методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибрида-	корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения			Генетически модифицированные ингредиенты сои (фрагменты энхансера (E-35SCaMV) и промотора (P-35SCaMV) последовательности 35S вируса мозаики цветной капусты, фрагмент терминатора гена нопалин-синтетазыиз Agrobacteriumtumefaciens (T-NOS) и фрагмент промотора вируса мозаики	471

1	2	3	4	5	6	7
	ционно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», производства ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии				норичника (P-FMV)	
414	Инструкция по применению тест-системы «ГМК» для выявления генетически модифицированных ингредиентов кукурузы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени», производства ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора	корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	9189602	230800 1001-1008 1101-1109	Генетически модифицированные ингредиенты кукурузы (фрагменты энхансера (E-35SCaMV) и промотора (P-35SCaMV) последовательности 35S вируса мозаики цветной капусты и фрагмент терминатора гена нопалин-синтазы из <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (T-NOS))	472
415	Инструкция по применению тест-системы «ГЕНОКОРМ соя» для количественного определения генетически модифицированной сои методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени	корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения			Количественное определение ГМО вставки	-
416	Инструкция по применению тест-системы «ГЕНОКОРМ кукуруза» для количественного определения генети-	корма, кормовые добавки сырье растительного происхождения	9189602	230800 1001-1008 1101-1109	Количественное определение ГМО вставки	-

1	2	3	4	5	6	7
	чески модифицированной кукурузы методом полимеразной цепной реакции с детекцией в режиме реального времени					
417	Инструкция по применению тест-системы «БИГ» для определения видовой принадлежности тканей жвачных животных методом полимеразной цепной реакции организация-производитель – ФГУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора, г. Москва.	Мука кормовая из рыбы	928200	0305-0308	ДНК жвачных животных животных (bovis,ovis)	-
418	«Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля RALSTONIASOLANACEARUM(SMITH) YABUUCHI ET AL», Утв. директором ФГУ «Всероссийский центр карантина растений» У.Ш. Магомедовым 27 января МУ «Диагностика ряда карантинных фитопатогенов методом ПЦР флуоресцентной детекцией результатов при помощи диагностических наборов произ-	Биологический материал	-	-	Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля RALSTONIA SOLANACEARUM (SMITH) YABUUCHI ET AL»	-

1	2	3	4	5	6	7
	водства ООО «АгроДиагностика», одобрены Учёным советом ФГУ «Всероссийский центр карантина рас- тений» 7 мая 2009 г.,					
419	МУК 3.2.988-00	Рыба, нерыбные объекты, рыбопродукты	03.11.10-03.11.42, 03.12.10-03.12.20, 03.21.10-03.21.30, 03.21.41,03.21.44, 03.21.50,03.22.10-03.22.20, 03.22.40,10.20.10-10.20.33	0301-0307, 1603-1605	Паразитарная чистота (Цестоды, нематоды, трематоды)	-
420	Правила ветеринарно- санитарной экспертизы пресноводной рыбы и раков. 1989г.				Метод бактериоскопии, маски, отпечатки (общее количество микрофлоры)	-
421	Правила ветеринарно- санитарной экспертизы морских рыб и икры Приказ №462 от 13.10.2008г.					-
422	ГОСТ 7631-2008 (в замен ГОСТ 7631-85)				Состояние рыбы, внешний вид, консистенция, вкус и запах, проба варкой, цвет мяса рыбы, наружные повреждения, разделка, длина и масса рыбы, посторонние примеси, температура	-
423	МУК 4.2.2747-10	Мясо, мясная продукция	10.11.10-10.11.39, 10.11.60,10.12.10-10.12.20, 10.13.11-10.13.13	0201-0210 1501-1516	Паразитологические показатели: личинки трихинелл финны цистицерков	- не более 3 на 40 см2 площа- ди поверхности мяса и мясо- продуктов
424	МУК 4.2.2661-10	Объекты окружающей среды	-	-	Яйца, личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	-
425	МУК 4.2.2314-08	Вода	36.00.10,36.00.12	2201-2202	Яйца, личинки гельминтов, цисты патогенных простейших	-
426	МУК 4.2.1884-04	Вода поверхностных объектов	36.00.10,36.00.12	2201-2202	Яйца и личинки гельминтов цисты кишечных простейших	-
427	МУК 4.2.2661-10	Почва	-	-	Личинки, яйца гельминтов и цист патогенных простейших	-
428	ГОСТ Р 54001-2010	Удобрения органические	-	-	Гельминтозы (яйца, личинки)	-

1	2	3	4	5	6	7
429	МУК 4.2.2413-08 (в замен МУ Лаборатор- ная диагностика сибир- ской язвы у животных и людей, обнаружения возбудителя в сырье животного происхож- дения и объектах внешней среды, утв. ГУВ Госагропрома СССР и ГУ гарантий- ных инфекций МЗ СССР 01.09.1986	Кожевенное сырье	-	-	Сибирская язва	-
430	ГОСТ 25386	Сыворотка кро- ви (лошади, крупный рога- тый скот, мел- кий рогатый скот, свиньи, домашние жи- вотные и прочие виды)	-	-	Лептоспироз	-
431	Временное методиче- ское указание по лабо- раторной диагностике инфекционной анемии лошадей, утв. ГУВ МСХ СССР 25.03.1983 г. Наставление по при- менению набора для диагностики инфекци- онной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП), утв. Россельхознадзором 24.03.2009 г.	Сыворотка крови лошадей	-	-	Инфекционная анемия лошадей	-
432	ГОСТ 25385-91 Наставление по диа- гностике бруцеллеза животных, утв. ДВ	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рога-	-	-	Бруцеллез	-

1	2	3	4	5	6	7
	МСХ России 29.09.2003 г. № 13-5-02/0850	тый скот, свиньи, верблюды, олени, пушные звери, прочие виды)				
433	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей, утв. ГУВ Госагропрома СССР и МЗ СССР 13.02.1987 Г. и 04.09.1986 г.	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери, прочие виды)	-	-	Листериоз	-
434	Методическое указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных, утв. ДВ МСХ РФ 30.06.1999 г. № 13-7-2/643. Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза с/х животных, утв. Россельхознадзором 03.03.2008 г. Инструкция по применению набора для диагностики хламидиоза с/х животных в РСК и РДСК, утв. Россельхознадзором 22.02.2006 г.	Сыворотка крови (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, пушные звери, прочие виды)	-	-	Хламидиоз	-
435	ГОСТ 26073-84 (СТ СЭВ 3458-81) Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных, утв. ДВ МСХ РФ 05.04.2001г. № 13-5-	Сыворотка крови (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, верблюды, олени)	-	-	Паратуберкулез	-

1	2	3	4	5	6	7
	02/0050					
436	Наставление по диагностике сапа, утв. ДВ МСХ РФ 26.02.1996г. № 13-7-2/537	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)	-	-	Сап	-
437	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак, утв. ДВ МСХ РФ 06.09.1994 г. № 13-7-3/150	Сыворотка крови (лошади, прочие виды)	-	-	Случная болезнь	-
438	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Бруцеллойовис (инфекционный эпидидимит баранов), утв. МСХ и П СССР 13.11.1991 г.	Сыворотка крови (мелкий рогатый скот)	-	-	Инфекционный эпидидимит баранов	-
439	Методические указания по лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	Фекалии (свиньи, водоплавающая птица)	-	-	Акантоцефалезы	-
440	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г.	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)	-	-	Обнаружения возбудителей нематодозов	-
441	Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)	-	-	Стронгилоидоз	-
442	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи,	-	-	Обнаружения возбудителей трематодозов	-

1	2	3	4	5	6	7
	СССР 29.04.1980 г.	птицы)				
443	Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г.	Фекалии (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)	-	-	Обнаружения возбудителей цестодозов	-
444	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных, ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	Фекалии (плотоядные: кошки, собаки и др.)	-	-	Обнаружения возбудителей нематодозов	-
		Фекалии (плотоядные: кошки, собаки и др.)	-	-	Обнаружения возбудителей трематодозов	-
		Фекалии (плотоядные: кошки, собаки и др.)	-	-	Обнаружения возбудителей цестодозов	-
445	МУК 4.2.3145-13 (в замен МУК 4.2.735-99)	Фекалии (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, кролики, лабораторные животные, собаки, кошки, птицы)	-	-	Обнаружения, цист, ооцист, трофозоитов, патогенных простейших- возбудителей протозоозов	-
446	ГОСТ 25383-82 МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных, утв. ДВ МСХ РФ 06.06.00 г. № 13-7-2/2045	Фекалии (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, кролики, лабораторные животные, собаки, кошки, птицы). Патологический материал, пробы подстилки	-	-	Кокцидиоз	(0 – более 100) ооцист на 1 гр фекалий
					Эймериоз	(0- более 100000) ооцист на 1 гр фекалий
447	МУпо лабораторной диагностике токсоплазмоза животных, утв. ДВ МСХ РФ 11.06.1999 г. № 13-7-	Фекалии (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, кролики, лаборатор-	-	-	Обнаружение цист, ооцист, трофозоитов, патогенных простейших- возбудителей протозоозов	-

1	2	3	4	5	6	7
	2/598	ные животные, собаки, кошки, птицы).				
448	МУЗ.2.1880-04 Профилактика дирофиляриоза, утв. Гл. гос. сан.врачом РФ 03.03.2004 г.	Кровь из вены (собаки, кошки)	-	-	Дирофиляриоз	-
449	МУпо лабораторной диагностике пироплазмидозов животных, утв. ДВ МСХ РФ 09.11.2000 г. № 13-7-2/2183	Кровь из периферических сосудов уха, хвоста, венчика (лошади, крупный рогатый скот, собаки, кошки)	-	-	Пироплазмидоз	-
450	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных, утв. ДВ МСХ России 24.03.1995 г. № 13-7-2/263	Содержимое узелков, папул, пустул, глубокие соскобы с кожи животных	-	-	Демодекоз	-
451	МУ по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных, утв. ГУФ МСХ СССР 18.03.1980г.	Соскобы с кожи, чешуйки, волосы животных,	-	-	Обнаружение артростор и мицелия грибов - возбудителей дерматомикозов (микроспории, трихофитии)	
452	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных, утв. ДВ МСХ России 20.05.1994 г. № 13-7-2/86	Соскобы с кожи животных, птицы	-	-	Саркоптоидоз	-
453	МУ по диагностике акарапидоза и эзоакарапидоза пчел, утв. ДВ МСХ РФ 13.06.02 г. № 13-5-02/0466	Пчелы живые или свежий подмор	01.49.19.471	0106	Акарапидоз	-
454	МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных	Перга, живые пчелы, свежий подмор, мёд.	01.49.24.130,01.49.19.471	0106, 0409	Нозематоз	(1 – более 1000) спор в поле зрения

1	2	3	4	5	6	7
	пчел, утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 г. № 115-6а					
455	МУ по диагностике браулеза пчел, утв. ГУВ Госагропрома СССР 07.12.1987 г. № 432-3	Воско-перговая крошка, матки, рабочие пчелы, подмор пчел, запечатанный мёд			Браулез	-
456	МУ указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа, в условиях пасеки, утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 г. № 115-6а	Живые пчелы, подмор пчел			Варроатоз	-
457	МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел, утв. ГУВ МСХ СССР 23.04.1984 г. № 115-6а	Живые пчелы, свежий подмор			Амебиаз	-
458	МУ по паразитологическому исследованию рыб, утв. ГУВ СССР 31.01.1990 г. № 044-3	Рыба живая или свежеуснувшая	03.11.10-03.11.12, 03.12.10-03.12.12, 03.21.10-03.21.12, 03.22.10	0301-0305	Обнаружение ракообразных, возбудителей арахно-энтомозов рыб	-
459	МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах, утв. ДВ Минсельхозпрода России 04.10.1999 г. № 13-4-2/1738	Рыба живая или свежеуснувшая			Личинки гельминтов – возбудителей гельминтозоонозов	-
460	МУ по паразитологическому исследованию рыб, утв. ГУВ СССР 31.01.1990 г. № 044-3	Рыба живая или свежеуснувшая			Личинки и половозрелые гельминты – возбудителей гельминтозов рыб	-

1	2	3	4	5	6	7
461	МУ по лабораторной диагностике филометроидоза рыб, утв. ГУВ СССР 27.03.1989 г. № 432-3	Рыба живая или свежеуснувшая			Филометроидоз рыб	-
462	МУ по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб, утв. ДВ МСХ РФ 22.09.1998г. № 13-4-2/1404	Рыба живая или свежеуснувшая			Диплостомоз рыб	-
463	МУ по паразитологическому исследованию рыб, утв. ГУВ СССР 31.01.1990 г. № 044-3	Рыба живая или свежеуснувшая			Обнаружения простейших организмов – возбудителей протозоозов рыб	-
464	МУпо лабораторным исследованиям на акантоцефалезы животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	Патологический материал (свиньи, водоплавающая птица)	-	-	Половозрелые гельминты возбудителей акантоцефалезов	-
465	МУ по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	Патологический материал (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)	-	-	Личинки нематодозов	-
466	МУпо диагностике гельминтозов животных, утв. ГУВ МСХ СССР 29.04.1980 г.	Патологический материал (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, птицы)	-	-	Гельминты возбудителей трематодозов	-
467	МУ по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотояд-	Патологический материал (плотоядные: кошки,	-	-	Личинки возбудителей цестодозов	-
			-	-	Половозрелые гельминты возбудителей нематодозов	-

1	2	3	4	5	6	7
	ных, ГУВ МСХ СССР 29.12.1985 г.	собаки и др.)	-	-	Половозрелых возбудителей трематодозов	-

РАЗДЕЛ III

**Область аккредитации испытательного центра
Федерального государственного бюджетного учреждения «Камчатская межобластная ветеринарная лаборатория»**
Наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

684000, Камчатский край, г. Елизово, ул. Гаражная, д.9
Адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7

468	ГОСТ 26213-91	Вулканические, подзолистые, торфяно-болотные почвы	-	-	М.д. органического вещества	0,1-10%
469	ГОСТ 26483-85				рН (солевой вытяжки)	1-10 ед. рН
470	ГОСТ 26484-85				Обменная кислотность	0,01-1,0 ммоль/100г
471	ГОСТ Р 54650-2011				Подвижный фосфор Подвижный калий	2,0-250мг/кг 2,0-500 мг/кг
472	ГОСТ 26210-91				Обменный калий	5,0-400 мг/кг
473	ГОСТ 26487-85				Обменный кальций Обменный магний	0,2-50,0 ммоль/100г 0,1-20,0 ммоль/100г
474	ГОСТ 26489-85				Обменный аммоний	2,0-60,0 мг/кг
475	ГОСТ 26490-85				Подвижная сера	2,0-40,0 мг/кг
476	ГОСТ 26950-86				Обменный натрий	0,1-20,0 ммоль/100г
477	ГОСТ 26212-91				Гидролитическая кислотность	0,1-20,0 мг-экв/100г
478	ГОСТ 26951-86	Вулканические, подзолистые, торфяно-болотные почвы	-	-	Нитратный азот	2,5-100 мг/кг
479	ГОСТ 26488-85					2,5-30,0 мг/кг
480	ГОСТ 27821-88				Сумма поглощенных оснований	1,0-50,0 мг-экв/100г
481	ГОСТ 26261-84				М.д. валового фосфора М.д. валового калия	0,01-0,10% 0,01-0,6%

1	2	3	4	5	6	7
482	ГОСТ 5180-2015	Вулканические, подзолистые, торфяно- болотные почвы	-	-	Содержание влаги и сухого вещества	0,5-90,0%
483	ГОСТ 28268-89				М.д. влажности М.д. максим.гигроскопи.влажности	0,5-90,0% 0,01-1,0%
484	МУ по определению азота нитратов и нитритов в почвах, природных водах, кормах и растениях.1981г.				Нитритный азот	0,25-5,0 мг/кг
485	ГОСТ 26107-84				Общий азот	0,001-0,012 мг
486	МУ по определению щелочногидролизуемого азота в почве по методу Корнфилда. 1985г.				Щелочногидролизуемый азот	10-100 мг/кг
487	ГОСТ 17.4.4.01-84				Степень насыщенности основаниями	1,0-40,0 мг-экв/100 г
488	ГОСТ 26423-85				pH водорастворимый удельная электрическая проводимость М.д. плотного остатка(сухого остатка)	1-10 ед. pH 0,05-0,5 мСм/см 0,01-1,0%
489	ГОСТ 26424-85				Ион карбоната Ион бикарбоната	0,01-0,4 ммоль/100г 0,01-0,2 ммоль/100г
490	ГОСТ 26427-85				Натрий Калий	0,5-10,0 ммоль/100г 0,1-1,0 ммоль/100г
491	ГОСТ 26428-85				Кальций Магний	0,1-20,0 ммоль/100г 0,1-10,0 ммоль/100г
492	ГОСТ Р 50685-94				Подвижный марганец	10,0-100 мг/кг
493	ГОСТ Р 50683-94				Подвижная медь Подвижный кобальт	1,0-10,0 мг/кг 0,1-1,0 мг/кг
494	ГОСТ Р 50684-94				Подвижная медь	1,0-10,0 мг/кг
495	ГОСТ Р 50687-94				Подвижный кобальт	0,1-1,0 мг/кг
496	ГОСТ Р 50686-94				Подвижный цинк	0,01-20,0 мг/кг
497	ГОСТ Р 50688-94				Подвижный бор	0,1-10,0 мг/кг
498	ГОСТ Р 50689-94				Подвижный молибден	0,01-1,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
499	МУ по определению подвижного фтора в почвах ионометрическим методом. 1993г.				Подвижный фтор	0,5-9,0 мг/кг
500	ГОСТ 26485-85	Почва	-	-	Подвижный алюминий	0,05-0,6 ммоль/100г
501	МУ по определению тяжелых металлов в почвах с/х угодий и продукции растениеводства. 1992г.	Вулканические, подзолистые, торфяно-болотные почвы	-	-	Ртуть Свинец Цинк Кадмий Медь	0,025-2,5 мг/кг 0,5-150 мг/кг 0,5-130 мг/кг 0,2-150 мг/кг 0,02-2,0 мг/кг
502	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом, 1993г.		-	-	Мышьяк	0,05-2,1 мг/кг
503	МУ по определению подвижных соединений никеля в почвах атомно-абсорбционным методом. 1993г.		-	-	Никель	2,0-80 мг/кг
504	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде ред. М.А. Клисенко, 1983г.		-	-	ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан ((α,β,γ-изомеры) Гексахлорбензол 2,4Д Ртутьорганические пестициды Фосфорорганические пестициды	0,0002-20,0 мг/кг 0,00008-100 мг/кг 0,00008-100мг/кг 0,0001-100 мг/кг 0,00025-0,05 мг/кг 0,0001-100мг/кг
505	ПНД Ф 16.1:2.21-98	Вулканические, подзолистые, торфяно-болотные почвы	-	-	Нефтепродукты	0,005-20,0 мг/г
506	ГОСТ 27753.1-88	Грунты тепличные	-	-	Отбор проб	-
507	ГОСТ 27753.3-88				рН водной суспензии	1,0 – 10,0 ед. рН
508	ГОСТ 27753.4-88				М.д. общей засоленности	0,1 – 2,0 %

1	2	3	4	5	6	7
509	ГОСТ 27753.5-88				Фосфор	5,0 – 500,0 мг/кг
510	ГОСТ 27753.6-88				Калий	10,0 – 1000 мг/кг
511	ГОСТ 27753.7-88				Нитратный азот	1,0 – 700 мг/кг
512	ГОСТ 27753.8-88				Аммонийный азот	1,0 – 150 мг/кг
513	ГОСТ 27753.9-88				Кальций, магний	10,0 – 500 мг/кг
514	ГОСТ 27753.10-88				Органическое вещество	1,0 – 50,0 мг/кг
515	ГОСТ 27753.11-88				М.д.хлоридов	1,0-150,0 мг/кг
516	ГОСТ 27753.12-88				Водорастворимый натрий	10,0 – 500,0 мг/кг
517	ГОСТ 26485-85				Подвижный алюминий	0,05-0,6 ммоль/100г
518	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. 1992г.				Ртуть Свинец Цинк Кадмий Медь	0,025-2,5 мг/кг 0,5-150 мг/кг 0,5-130 мг/кг 0,2-150 мг/кг 0,02-2,0 мг/кг
519	МУ по определению мышьяка в почвах фотометрическим методом. 1993г.	Грунты тепличные			Мышьяк	0,05-2,1 мг/кг
520	МУ по определению подвижных соединений никеля в почвах атомно-абсорбированным методом. 1993г.				Никель	2,0-80 мг/кг
521	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. ред. М.А.				ДДТ и его метаболиты Гексахлорциклогексан ((α,β,γ-изомеры) Гексахлорбензол 2,4Д Ртутьорганические пестициды	0,0002-20,0 мг/кг 0,00008-100 мг/кг 0,00008-100мг/кг 0,0001-100 мг/кг 0,00025-0,05 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	Клисенко, 1983г. ПНД Ф 16.1:2.21-98				Фосфорорганические пестициды	0,0001-100мг/кг
522					Нефтепродукты	0,005-20,0 мг/г
523	ГОСТ 28168-89	Почва	-	-	Отбор проб	-
524	ГОСТ 12071-2014	Грунт	-	-		
525	ГОСТ 12536-2014	Грунт песчаный	-	-	Гранулометрический (зерновой)	От 10 до 0,5 мм От 10 до 0,1 мм
		Грунт глинистый	-	-	Гранулометрический (зерновой) Гранулометрический (зерновой) и микроагрегатный составы	Менее 0,1 < 0,1
526	ГОСТ 26213-91	Почвы: -дерново- подзолистые -серые лесные -черноземные	-	-	М.д. органического вещества	1,0 -10%
527	ГОСТ 26483-85				pH (солевой вытяжки)	3-8 ед. pH
528	ГОСТ 26484-85				Обменная кислотность	0,01-1,0ммоль/100г
529	ГОСТ Р 54650-2011				Подвижный фосфор Подвижный калий	2,0-250 мг/кг 2,0-500 мг/кг
530	ОСТ 10-271-2000				Определение подвижного фосфора и калия	0,1-200 мг/кг 1-200 мг/кг
531	ГОСТ 26487-85				Обменный кальций Обменный магний	0,2-50 ммоль/100г 0,1-20 ммоль/100г
532	ГОСТ 26212-91				Гидролитическая кислотность	0,1 –20 мг-экв/100г
533	ГОСТ 26489-85				Обменный аммоний	2,0-60 мг/кг
534	ГОСТ 26490-85				Подвижная сера	2,0-40 мг/кг
535	ГОСТ 26950-86				Обменный натрий	0,1-20 ммоль/100г
536	ГОСТ 26951-86				Азот нитратный	2,5-100 мг/кг
537	ГОСТ 26107-84				М.д. общего азота в почве	0,1 – 3%
538	ГОСТ 17.4.4.01-84				Емкость катионного обмена	1,0-40 мг-экв/100г
539	ГОСТ 27821-88				Сумма поглощенных оснований	1,0-50 мг-экв/100г
540	ГОСТ 26261-84				М.д. валового фосфора	0,01-0,10%
541	ГОСТ 26261-84				М.д. валового калия	0,01-0,6%
542	ГОСТ 26210-91				Обменный калий по Масловой	20 – 500 мг/кг
543	ГОСТ 27395-87				Подвижные соединения 2х и 3хв. железа	0,1 – 50 мг/кг
544	ГОСТ 26423-85				Катионно-анионный состав водной вытяжки:	0,05 – 0,5 мСм/см

1	2	3	4	5	6	7
					Удельная электрическая проводимость рН водной вытяжки М.д. плотного остатка	1 - 10 ед. рН 0,01 – 1,0%
545	ГОСТ 26424-85				Ион карбоната Ион бикарбоната	0,01 - 0,4 ммоль/100г 0,5 – 12 ммоль/100г
546	ГОСТ 26427-85				Натрий Калий	0,5 – 10 ммоль/100г 0,1 – 1,0 ммоль/100г
547	ГОСТ 26428-85				Кальций Магний	0,1 – 20 ммоль/100г 0,1 – 10 ммоль/100г
548	ГОСТ Р 50682-94				Микроэлементы: Подвижный марганец	10,0-200 мг/кг
549	ГОСТ Р 50685-94					
550	ГОСТ Р 50683-94				Подвижная медь Подвижный кобальт	0,01-10,0 мг/кг 0,01 – 5,0 мг/кг
551	ГОСТ Р 50684-94				Подвижная медь	1,0-10,0 мг/кг
552	ГОСТ Р 50687-94				Подвижный кобальт	0,1-1,0 мг/кг
553	ГОСТ Р 50686-94				Подвижный цинк	0,01-20 мг/кг
554	ГОСТ Р 50688-94				Подвижный бор	0,1-10 мг/кг
555	ГОСТ Р 50689-94				Подвижный молибден	0,01-1,0 мг/кг
556	МУ по определению тяжелых металлов в почвах сельхозугодий и продукции растениеводства. МСХ. ЦИНАО, 1992г.	Почвы: -дерново- подзолистые -серые лесные -черноземные. Тепличные грунты	-	-	Тяжелые металлы: Медь Свинец Цинк Никель Кадмий Кобальт Ртуть Мышьяк	0,2 – 200 мг/кг 1,0 – 200 мг/кг 0,05 – 200 мг/кг 0,3 – 200 мг/кг 0,05 – 20,0 мг/кг 2,0 – 100 мг/кг 2,5 – 250 мг/кг 0,05 – 20,0 мг/кг
557	МУК 4.1.1274-03	Почвы	-	-	Бенз(а)пирен	0,02 мг/кг
558	ГОСТ 17.4.1.02-83				Классы опасности (1, 2 и 3 кл.)	-
559	ГОСТ 17.5.1.02-85				Морфометрическая характеристика рельефа	Высота: до 50м Глубина: свыше 100 м Угол откоса уступов: 250 и более
560	ГОСТ 12430-66, МСФМ 31-2009 Методики отбора образцов от грузов	Сельскохозяйствен ная продукция. Семенной материал,	-	-	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
	Международные стандарты по фитосанитарным мерам (ISPM)	посадочный материал, продукция для продовольственных и технических целей.				
561	СТО ВНИИКР 2.024-2011	Живые растения (включая их корни), черенки, отводки.		0601, 0602, 1201,1204,1206, 1209, 00701-0709, 0806-0810	Тутовая щитовка	Шт. на образец
562	СТО ВНИИКР 4.009-2013				Бурая бактериальная гниль картофеля	
563	СТО ВНИИКР 6.001-2010				Картофельные цистообразующие нематоды	
564	СТО ВНИИКР 2.020-2011				Картофельная моль	
565	СТО ВНИИКР 3.013-2012	Срезанные цветы и бутоны, свежие. Срезанные цветы, бутоны, веники, прочие части растений засушенные веники	01.19.21	0603	Белая ржавчина хризантем	Шт. на образец
566	СТО ВНИИКР 3.012-2012				Персиковая плодовая гниль	
567	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> и трипса Пальмы <i>Thripspalmi</i> , 2007г.				(западный цветочный) трипс и трипс Пальмы	
568	СТО ВНИИКР 2.006-2010	Фрукты, овощи, грибы свежие. Фрукты, овощи, грибы сушеные. Орехи кокосовые, бразильские, кешью, арахис, прочие орехи. Зерно злаковых культур, в том числе фуражное	01.11.60,01.11.79,01.11.80, 01.13.19,01.13.80,01.13.90, 01.22.10,01.25.10,01.25.19, 01.25.30,01.25.39,01.26.20, 01.28.14,02.30.40.110 02.30.40.120,02.30.40.130, 10.39.13.000,10.39.21 10.39.25.130	0701-0709, 0801-0810, 1202,1212	Восточная плодовая гниль	Шт. на образец
569	СТО ВНИИКР 2.002-2009				Персиковая плодовая гниль	Шт. на образец
570	СТО ВНИИКР 2.003-2012				Азиатская и египетская хлопковая совка	
571	СТО ВНИИКР 2.004-2010				Калифорнийская щитовка	
572	СТО ВНИИКР 2.036-2014				Средиземноморская плодовая муха	

1	2	3	4	5	6	7
573	ГОСТ 28420-89, Карантинные фитосанитарные требования к местам хранения зерна и зернопродукции (складам), 2012г.	Зерно бобовых культур, кофе	01.11.10,01.11.20,01.11.30, 01.11.40,01.11.50,01.11.70, 01.11.80,01.27.11	1001-1008, 1104, 1201, 0713, 0901	Виды карантинных объектов, включённые в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Не карантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Шт. на образец
574	СТО ВНИИКР 7.009-2012				Амброзия полыннолистная	
575	СТО ВНИИКР 7.010-2014 (в замен МР по выявлению и идентификации амброзии трехраздельной Ambrosiatrifida L.2012г.)				Амброзия трёхраздельная	
576	СТО ВНИИКР 7.011-2014 (взамен МР по выявлению и идентификации амброзии трехраздельной Ambrosiatrifida DC 2012г.)				Амброзия многолетняя	
577	ГОСТ 12045-97	Семена и плоды сельскохозяйственных, декоративных и лесных культур	01.11.11.112,01.11.71.110, 01.11.72.120,01.11.73.120, 01.11.74.120,01.11.75.120,01.11.79.112,01.11.79.122, 01.11.79.192,01.12.10.120, 01.13.51.130,01.13.60, 01.13.72,01.15.10.200, 01.19.20,01.19.20,01.19.30, 01.13.72,01.15.10.200, 01.19.20,01.19.30,01.25.20, 02.10.10,02.10.12,	0602, 0701-0709, 0806-0810, 1209	Виды карантинных объектов, включённые в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Присутств.-отсутств.
578	ГОСТ 13056.5-76					
579	ГОСТ 13056.9-68					
580	ГОСТ 24933.1-81					
581	СТО ВНИИКР 7.009-2012				Амброзия полыннолистная	
582	СТО ВНИИКР 7.010-2014 (взамен МР по выявлению и				Амброзия трёхраздельная Ambrosiatrifida L.	

1	2	3	4	5	6	7
	идентификации амброзии трехраздельной Ambrosiatrifida L. 2012г.)		10.84.23.150,01.11.20.112, 01.11.11.112,01.11.11.122, 01.11.12.112,01.11.12.122, 01.11.12.142,01.11.20.112, 01.11.20.122,01.11.20.142, 01.11.31.129,01.11.31.220, 01.11.31.221,01.11.93.121, 01.11.94.110,01.11.95.110			
583	СТО ВНИИКР 7.011- 2014 (взамен МР по выявлению и идентификации амброзии трехраздельной Ambrosiatrifida DC 2012г.)				Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	
584	ГОСТ 28420-89	Семена масличные. Плоды и семена эфиромасличных культур	01.11.90,01.26,01.28.30.110	1207, 0909	Виды карантинных объектов, включённые в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Присутств.-отсутств.
585	СТО ВНИИКР 7.009- 2012				Амброзия полыннолистная	
586	СТО ВНИИКР 7.010- 2014 (взамен МР по выявлению и идентификации амброзии трехраздельной Ambrosiatrifida L. 2012г.)				Амброзия трёхраздельная <i>Ambrosia trifida</i> L.	
587	СТО ВНИИКР 7.011- 2014(взамен МР по выявлению и идентификации амброзии трехраздельной Ambrosiatrifida DC 2012г.)				Амброзия многолетняя <i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	
588	ГОСТ 26312.3-84	Крупа, мука,	10.61.30,10.61.40	1001-1008,	Виды карантинных объектов, включённые в	Выделение насекомых и

1	2	3	4	5	6	7
589	ГОСТ 27559-87	отруби, высебки, прочие продукты просеивания, помола или других способов переработки зерна злаков или бобовых культур, комбикорма	10.91.10.180	1103, 1105, 1106, 2302, 0713	перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки. Зараженность и загрязненность вредителями. Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	клещей
590	ГОСТ 28420-89				Капровый жук	
591	СТО ВНИИКР 2.001-2009				Японский жук	
592	СТО ВНИИКР 2.032-2013 (в замен МР по выявлению и идентификации японского жука <i>Popillia japonica</i> New m.).					
593	ГОСТ 28420-89	Солома, мякина зерновых, шелуха, оболочки, жмыхи и прочие отходы переработки сельскохозяйстве нной продукции	01.11.79.199,10.39.30, 10.61.40,01.11.50,10.41.41	1213, 1802	Виды карантинных объектов, включённые в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Определение зараженности вредителями в явной и скрытой форме
594	ГОСТ 28420-89	Коллекции, коллекционный материал и объекты коллекционирова ния по зоологии, ботанике, фитопатологии	-	-	Виды карантинных объектов, включённые в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Определение зараженности вредителями в явной и скрытой форме
595	СТО ВНИИКР 2.001-2009				Капровый жук	

1	2	3	4	5	6	7
596	ГОСТ 28420-89	Волокно хлопчатника, джута, кенафа, сизаля, льна, конопля, прочие технические волокна. Табак листовой и др. табачное сырье и отходы. Кожсырье, шерсть	13.10.20, 13.10.26, 12.00.19, 13.10.24	5303, 2401	Виды карантинных объектов, включённые в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Определение заражённости вредителями в явной и скрытой форме
597	СТО ВНИИКР 2.001-2009				Капровый жук	
598	СТО ВНИИКР 2.032-2013 (в замен МР по выявлению и идентификации японского жука <i>Popillia japonica</i> New m.).				Японский жук	

1	2	3	4	5	6	7
599	ГОСТ 28420-89	Лекарственное сырье, листовой и гранулированный чай, прочие высушенные растения или их части	01.28.30.120,02.30.40.140, 10.83.13	0902, 1211	Виды карантинных объектов, включённые в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Присутствие.-отсутствие.
600	Методические рекомендации по досмотру древесных упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> , 2012г.	Лес (верхние, нижние склады). Круглые лесоматериалы, дрова, пиломатериалы, изделия из древесины. Масса древесная механическая, опилки, кора и пр. Транспортные средства (суда, вагоны, контейнеры, автобусы, автомобили, самолеты и т.д.)	02.20.14.110,02.30.50, 16.10,16.24.10	4401, 4403, 4404, 4407, 4408, 4409, 4413, 4414, 4415, 4416, 8901,8802	Виды карантинных объектов, включённые в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Присутствие.-отсутствие.
601	Методические рекомендации по процедуре осмотра и отбора проб лесоматериалов для лабораторной карантинной фитосанитарной экспертизы, 2013г.				Отбор проб	
602	СТО ВНИИКР 6.003-2010				Сосновая стволовая нематода	Присутств.-отсутств.
603	СТО ВНИИКР 2.005-2010				Азиатский усач	
604	СТО ВНИИКР 2.019-2016	Тара и упаковочные материалы (деревянные ящики, картонные коробки, гофрокороба, мешкотара, поддоны,	16.24.10,16.24.13.110	4415	Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Присутств.-отсутств.
605	МСФМ 15-2009 Регулирование древесного упаковочного материала в международной торговле				Сосновая стволовая нематода	Присутств.-отсутств.
606	Методические рекомендации по досмотру древесных					

1	2	3	4	5	6	7
	упаковочных материалов на наличие сосновой стволовой нематоды Bursaphelenchus xylophilus, 2012г.	барабаны, упаковочный материал и т.д.)				
607	СТО ВНИИКР 6.003-2010				Сосновая стволовая нематода	Присутств.-отсутств.
608	СТО ВНИИКР 2.005-2010				Азиатский усач	
609	СТО ВНИИКР 2.019-2016				Усачи рода Monochamus	
610	ГОСТ 28420-89	Биологический материал (гербарий, коллекции семян, насекомые и клещи, прочие	-	-	Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Присутств.-отсутств.
611	СТО ВНИИКР 2.001-2009	беспозвоночные, фиксированный энтомологический материал, фиксированный ботанический и фитопатологический материал, культуры живых насекомых, клещей, микроорганизмов, грибов, культуры нематод и прочих беспозвоночных)			Капровый жук	
612	ГОСТ 28420-89	Многолетние и однолетние культуры и породы растений в открытом грунте. Культуры растений в закрытом грунте	01.20	0701-0709	Виды карантинных объектов, включенные в перечень вредителей растений, возбудителей болезней растений и растений (сорняков) РФ. Некарантинные вредители, энтомофаги, болезни растений и сорняки	Присутств.-отсутств.
613	СТО ВНИИКР 2.003-2012				Азиатская и египетская хлопковая совка	

1	2	3	4	5	6	7
614	СТО ВНИИКР 7.009-2012				Амброзия полыннолистная	Присутств.-отсутств.
615	СТО ВНИИКР 7.010-2014 (взамен МР по выявлению и идентификации амброзии трехраздельной <i>Ambrosiatrifida</i> L. 2012г.)				Амброзия трехраздельной <i>Ambrosiatrifida</i> L.	
616	СТО ВНИИКР 7.011-2011 (взамен МР по выявлению и идентификации амброзии трехраздельной <i>Ambrosiatrifida</i> DC 2012г.)				Амброзия многолетняя <i>Ambrosiapsilostachya</i> DC.	
617	СТО ВНИИКР 2.032-2013 (в замен МР по выявлению и идентификации японского жука <i>Popillia japonica</i> New m.).				Японский жук	

1	2	3	4	5	6	7
618	Методические рекомендации по выявлению трипсов в подкарантинной продукции и морфологической идентификации калифорнийского (западного цветочного) трипса <i>Frankliniella occidentalis</i> (perg.) и трипса Пальми <i>Thrips palmi</i> Karny, 2007г.				Выявление трипса	
619	Правила проведения карантинных фитосанитарных обследований. № 13982 от 2009г. (в замен МУ по обследованию складских помещений МСХ СССР	Складские и производственные помещения, территории предприятий и прилегающих территорий, подъездных путей, открытых складов, места складирования отходов	-	-	Капровый жук	Присутств.-отсутств.
620	Руководство по досмотру и экспертизе растительных и других подкарантинных материалов М., МСХ 1972г.	Обеззараживание подкарантинных материалов	-	-	Определение эффективности проведённого обеззараживания (%гибели вредителей) Определение видов вредителей в пробах	От 0 до 100% Присутств.-отсутств.
621	Методические рекомендации по использованию новых фумигантов как альтернативы бромистому метилу, 2008г.				Капровый жук	

1	2	3	4	5	6	7
622	Методические рекомендации по обеззараживанию срезанных цветов от карантинных вредителей, 2007г.				Трипс	
623	Методические рекомендации по обеззараживанию подкарантинной продукции от восточной плодожорки, картофельной моли и калифорнийской щитовки, 2007г.				Восточная плодоножка, картофельная моль, калифорнийская щитовка	
624	Методические указания по фумигации (обеззараживанию) подкарантинной продукции, складских и производственных помещений смесью бромистого метила и препаратов фосфина, 2006г.				Капровый жук	
625	ГОСТ Р 52325-2005	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур	01.11.11.112,01.11.11.122, 01.11.12.112,01.11.12.122, 01.11.12.142,01.11.20.142, 01.11.31.220,01.11.32.112, 01.11.32.112,01.11.32.122, 01.11.33.111,01.11.42.120, 01.11.49.112,01.11.71.120, 01.11.72.120,01.11.73.110, 01.11.74.120,01.11.74.120, 01.11.72.120,01.11.75.120, 01.11.79.112,01.11.79.122	1001-1008, 0713	Чистота и отход семян	От 0 до 100%
					Всхожесть	От 0 до 100%
					Жизнеспособность	От 0 до 100%
					Влажность	От 0 до 100%
					Масса 1000 семян	0,01 г до 0,1г
					Подлинность	От 0 до 100%
					Зараженность болезнями	Присутств.-отсутств.
					Заселенность вредителями	
					Наличие карантинных, ядовитых и вредных сорняков	
		Семена масличных культур	01.11.90	1204-1207	Чистота и отход семян	От 0 до 100%
					Всхожесть	От 0 до 100%
					Жизнеспособность	От 0 до 100%
					Влажность	От 0 до 100%

1	2	3	4	5	6	7
					Масса 1000 семян	0,01 г до 0,1г
					Подлинность	От 0 до 100%
					Заражённость болезнями	Присутств.-отсутств.
					Заселённость вредителями	
					Наличие карантинных, ядовитых и вредных сорняков	
626	ГОСТ Р 50260-92	Семена овощных культур	01.13.60,01.19.30	1209	Чистота и отход семян	От 0 до 100%
					Всхожесть	От 0 до 100%
					Жизнеспособность	От 0 до 100%
					Влажность	От 0 до 100%
					Масса 1000 семян	0,01 г до 0,1г
					Подлинность	От 0 до 100%
					Заражённость болезнями	Присутств.-отсутств.
					Заселённость вредителями	
					Наличие карантинных, ядовитых и вредных сорняков	
627	ГОСТ Р 52325-2005	Семена и посадочный материал эфиромасличных и технических культур	01.11.90	1005, 1006, 0701, 0909	Чистота и отход семян	От 0 до 100%
					Всхожесть	От 0 до 100%
					Жизнеспособность	От 0 до 100%
					Влажность	От 0 до 100%
					Масса 1000 семян	0,01 г до 0,1г
					Подлинность	От 0 до 100%
					Заражённость болезнями	Присутств.-отсутств.
					Заселённость вредителями	От 0 до 100%
					Наличие карантинных, ядовитых и вредных сорняков	
628	ГОСТ 30088-93	Посадочный	01.13.42,01.13.43	1209	Размер луковиц	10-40 мм

1	2	3	4	5	6	7
629	ГОСТ 12260-81	материал овощных культур Семена и посадочный материал цветочных культур	01.19.22.110,01.19.22.120	0601	Содержание отхода	Присутств.-отсутств.
					Заражённость вредителями	Присутств.-отсутств.
					Чистота и отход семян	От 0 до 100%
					Всхожесть и энергия прорастания	От 0 до 100%
					Влажность	От 0 до 100%
630	ГОСТ Р 53136-2008	Картофель семенной	01.13.51	0701	Наличие карантинных объектов	Присутств.-отсутств.
					Заражённость болезнями	Присутств.-отсутств.
					Поражённость вредителями	От 0 до 100%-
631	ГОСТ Р 51096-97	Семена лекарственных и ароматических культур	01.28.30.120	1211	Чистота семян	От 0 до 100%
					Всхожесть	От 0 до 100%
					Влажность	
					Масса 1000 семян	0,01 г до 0,1г
					Подлинность	От 0 до 100%
					Наличие карантинных, ядовитых и вредных сорняков	Присутств.-отсутств.
632	ГОСТ 32066-2014	Семена сахарной свёклы	01.19.30	1209	Чистота и отход, выравненность	От 0 до 100%
					Всхожесть, односторостковость, доброкачественность	От 0 до 100%
					Влажность	От 0 до 100%
					Масса 1000 семян	0,01 г до 0,1г
					Заражённость болезнями	Присутств.-отсутств.
					Заселённость вредителями	
					Наличие карантинных объектов	
633	ГОСТ Р 53050-2008	Посадочный материал плодовых, ягодных и декоративных	01.30.10.130;01.30.10.149	0601, 0602	Длина черенков, Длина корней, Диаметр подвоя, Возраст саженцев, Диаметр штамба,	15-40 см 10-15 см Не менее 5-7 мм 1-2года От 2,0 до 2,5 см

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

		культур			Число побегов	Не менее 4 шт.
634	ГОСТ 13586.4-83	Зерно и зернобобовые культуры	01.11.10,01.11.20,01.11.30, 01.11.40,01.11.70, 01.11.71.110,01.11.72.110, 01.11.73.110,01.11.74.110, 01.11.75.110,01.11.79.111, 01.11.79.121	1001-1008, 0713	зараженность и поврежденность вредителями	-
635	ГОСТ 28666.1-90				скрытая зараженность насекомыми	-
636	ГОСТ 10940-64				Типовой состав	-
637	ГОСТ 10842-89				масса 1000 зерен или 1000 семян	
638	ГОСТ 30483-97				общее и фракционное содержание сорной и зерновой примесей, вредная примесь, содержание мелких зерен и крупность, испорченные зерна. содержание зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой.	-

Директор ФГБУ «Камчатская МВЛ»



Лебедева О.А.