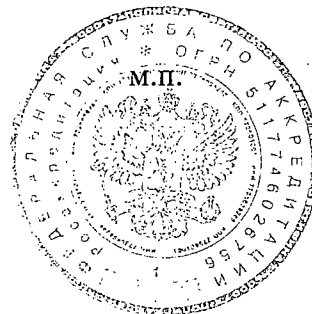


ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

13 АПР 2018

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС RU.001.21ПЛ79
от «05» декабря 2014 г.
на 33 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Государственное учреждение «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

670010, Забайкальский край, г. Чита, ул. Н.Островского, дом 33 и 670010, г. Чита, ул.9 Января, 16

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 3622-68, п. 3	Продукция молочной и маслосыродельной промышленности. Молоко коровье сырое	10.5 10.41 10.42 10.4		Отбор проб и подготовка проб к испытанию	-

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 13928-84, п. 2, п. 3	Заготавливаемое молоко			Подготовка проб к испытанию	-
3	ГОСТ Р 55063-2012, п. 5	Сыры и сыры плавленые			Отбор проб	-
4	ГОСТ Р 55361-2012, п. 5.1	Жир молочный, масло и паста масляная из коровьего молока			Отбор проб	-
5	ГОСТ 26809.1-2014, п. 4, п. 6	Молоко, молочные, молочные составные и молоко- содержащие продукты			Подготовка проб к испытанию	-
6	ГОСТ 26809.2-2014, п. 5,	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырнe массы, сырнe продукты, плавленые сыры, плавленые сырнe продукты			Подготовка проб к испытанию	-
7	ГОСТ Р 54669-2011, п.7.	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молоко содержащие продукты, исключая йогурты, казеины, казеинаты, молочные консервы и масло из коровьего молока			Кислотность	Молоко от 2,0 до 130,0 ⁰ Т Сметана и сметанные продукты – от 60,0 до 100,0 ⁰ Т, Творог и творожные продукты – от 90,0 до 250,0 ⁰ Т

1	2	3	4	5	6	7
8	ГОСТ 23327-98, п.6	Сырое, пастеризованное и стерилизованное молоко и молочный напиток, а также на кисломолочные напитки без наполнителей			Массовая доля белка (по Кьельдалю)	0, 10 % - 100,00 %
9	ГОСТ 53951-2010, п. 9	Продукты молочные, молочные составные и молоко содержащие			Массовая доля белка методом Кьельдаля	0, 10 - 100,00 %
10	ГОСТ 3627-81, п. 2, п. 4, п.6	Сыры и сырные продукты, соленые творожные изделия, сливочное масло			Массовая доля хлористого натрия	
11	ГОСТ 24065-80. п. 3.	Молоко			Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	Минимальное значение составляет 0, 05%
12	ГОСТ 24066-80, п. 3	Молоко сырое			Массовая доля аммиака	Минимальное значение (6-9)*10%
13	ГОСТ 24067-80, п. 3	Молоко сырое			Перекись водорода	Чувствительность метода составляет 0,001% перекиси водорода
14	ГОСТ 23454-2016, п. 8.1	Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное			Наличие антибиотиков	Обнаружено / не обнаружено
15	ГОСТ 23452-2015, п. 9.	Молоко и молочные продукты			ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 0,100 мг/кг
16	ГОСТ 23452-2015, п. 9.3	Молоко и молочные продукты			ГХЦГ и его изомеры	от 0,005 до 0,100 мг/кг
17	МУ 5178-90, п. 3.2 МУ по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорб.	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля общей ртути	от 0,005 до 0,03 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
18	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище			Массовая доля мышьяка	от 0,005 до 5,0 мг/кг
19	ГОСТ 26930-86, п. 3, п. 4	Сырьё и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	от 2,5 мкг до 5.0 мкг
20	МУ 31-04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты и продовольственное сырьё			Массовая доля меди	от 0,05 до 30,0мг/кг
					Массовая доля свинца	от 0,01 до 6,0мг/кг
					Массовая доля кадмия	от 0,0015 до 1,0мг/кг
					Массовая доля цинка	от 0,5 до 100,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
21	МУ 08-47/169 Концентрированные пищевые продукты . Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации олова и свинца	Консервированные пищевые продукты(мясные, рыбные, овощные, молоко сгущенное, концентрированное) упакованные в сборную жестяную тару для продуктов			Массовая доля олова	от 0,2 до 400,0мг/кг
22	ГОСТ 32257- 2013, п. 8, п. 8.2	Молоко и молочная продукция			Массовая доля нитратов	от 0,5 до 100,0 мг/кг
					Массовая доля нитритов	от 0,02 до 10,0 мг/кг
23	ГОСТ Р 51460-99, п. 6, п.7 п. 8, п. 9	Твердые, полутвердые , мягкие и плавленые сыры			Массовая доля нитритов	0,5 мг/кг
					Массовая доля нитратов	5,0 мг/кг
24	МУ 31-07/04 «Методика выполнения измерений массовых концентраций йода методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, бады, биологические объекты			Массовая доля йода	от 0,02мг/кг до 2000 мг/кг
					Массовая доля Бенз (а)пирена	от 0,1 до 100 мкг/кг
25	М 04-15-2009 «Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа» «Люмахром», утв. 11.02. 2014г	Продукты пищевые и продовольственное сырье, бады				

1	2	3	4	5	6	7
26	М 04-14-2005 «Методика выполнения измерения массовой доли Афлатоксина М1 в пробах молока и кисломолочных продуктов методом ВЭЖХ с использованием Анализатора жидкости «Флюорат – 02» в качестве флуориметрического детектора», Издание 2010г	Молоко и продукты его переработки			Массовая доля Афлатоксина М1	от 0,0002 мг/кг до 0,005 мг/кг
27	МУ 08-47/132 Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации селена	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля селена	от 0,01 до 1,0 мг/кг
28	МУК 2.6.1.1194-03 , п. 6	Пищевые продукты			Cs -137	1-5 x 10 ⁴ Бк
					Sr -90	0,2-200 Бк/кг
29	ГОСТ 5667-65, п.2	Хлебобулочные и макаронные изделия. Хлеб, булочные и сдобные изделия и т.д.	10.7 10.71 10.72 10.73		Отбор проб	
30	ГОСТ 5698-51, п. II	Хлеб и хлебобулочные изделия			Массовая доля поваренной соли	от 0,1%
31	МУ 08 -47/132 Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации селена	Вольтамперометрический метод измерения массовой концентрации селена			Массовая доля селена	от 0,01 до 1,0 мг/кг
32	МУ 31-07/04 Методика выполнения измерений массовых концентраций йода методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки, лекарственные препараты, витамины, бады, биологические объекты			Массовая доля йода	от 0,02 до 2000,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
33	МУ 5178-90, п. 3.2 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции	Продовольственное сырьё и пищевые продукты			Массовая доля общей ртути	от 0,005 мг/кг до 0,03мг/кг
34	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище			Массовая доля мышьяка	от 0,005мг/кг до 5,0 мг/кг
35	ГОСТ 26930-86, п. 3, п. 4	Сырьё и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	от 2,5 мкг до 5 мкг
36	МУ 31-04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверс. вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты и продовольственное сырьё			Массовая доля меди	от 0,05 до 30,0мг/кг
					Массовая доля свинца	от 0,01до 6,0мг/кг
					Массовая доля кадмия	от 0,0015-1,0мг/кг
					Массовая доля цинка	от 0,5 до 100,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
37	МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделий хроматографией в тонком слое. Минздрав СССР от 28.01.80, № 2142-80	Вода, почва, вино, овощи, фрукты, грибы, зерно, комбикорм, корнеплоды, зеленые корма, рыба, мясо, мясопродукты, молоко, молокопродукты, масле. растительных маслах, меде, сахаре, яйцах, табачных			ГХЦГ (а,в,г- изомеры)	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 5,0 мг/кг
38	ГОСТ 31964-2012, п. 7.10	Изделия макаронные			Зараженность вредителями	Обнаружено/ не обнаружено
39	ГОСТ 31964-2012, п. 7.9	Изделия макаронные			Металломагнитная примесь	Обнаружено/ не обнаружено
40	М 04-32-2004 Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, бады, комбикорма и сырье для их производства			Массовая доля Афлатоксина В1	от 0,0002 до 0,05 мг/кг
41	МУК 2.6.1.1194-03, п. 6	Пищевые продукты			Cs -137	от 5 до 200 Бк/кг
					Sr -90	от 5 до 200 Бк/кг
42	ГОСТ 5904-82, п.2	Кондитерские изделия	10.81 10.82		Отбор проб и подготовка их к испытанию	-
43	ГОСТ 12569-2016, п.7	Сахар			Отбор проб	
44	ГОСТ Р 54642-2011, п. 8.1.2	Сахар			Массовая доля влаги	от 0,10 % до 1,00 %
45	МУ 5178-90, п. 3.2 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля ртути	от 0,005 мг/кг до 0,03 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
46	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище			Массовая доля мышьяка	от 0,005мг/кг до 5,0 мг/кг
47	ГОСТ 26930-86, п. 3, п. 4	Сырьё и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	от 2,5 мкг до 5,0 мкг
48	МУ 31-04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты и продовольственное сырьё			Массовая доля меди	от 0,05- 30,0мг/кг
					Массовая доля свинца	от 0,01до 6,0мг/кг
					Массовая доля кадмия	от 0,0015 -1,0мг/кг
					Массовая доля цинка	от 0,5- 100,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
49	М 04-32-2004 Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, бады, комбикорма и сырье для их производства			Массовая доля Афлатоксина В1	от 0,0002мг/ кг до 0,05 мг/кг
50	МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделий хроматографией в тонком слое. МУ Минздрав СССР от 28.01.80, № 2142-80	Пищевые продукты, корма, вода			ГХЦГ (а,в,г- изомеры) ДДТ и его метаболиты-	от 0,005мг/кг до 5,0 мг/кг от 0,005мг/кг до 5,0 мг/кг
51	ГОСТ 26313-2014, п. 6.2.	Продукты переработки фруктов и овощей, соки, нектары, пюре, морсы, кисели, компоты, кетчупы	10.3 10.31 10.32 10.39		Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
52	ГОСТ Р 51434-99, п. 8	Соки фруктовые и овощные			Титруемая кислотность	от 0,2% до 2,1 %
53	ГОСТ Р ISO 750-2013, п. 7.1.3	Продукты переработки фруктов и овощей			Титруемая кислотность	от 0,2% до 2,1 %
54	ГОСТ 8756.1-79, п.4.4	Продукты пищевые консервированные, кроме молочных			Массовая доля составных частей	от 0,1% -до 70 %

1	2	3	4	5	6	7
55	ГОСТ 12231-66.п. 4	Овощи соленые, квашеные, плоды и ягоды моченые			Массовая доля составных частей	от 0,1% до 70 %
56	ГОСТ 8756.9- 78, п. 4	Продукты переработки фруктов и овощей			Массовая доля осадка	от 0,01 до 5,0%
57	ГОСТ 26188-84, п. 6	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясные и мясорастительные			pH, ед.	от 0 до 14 pH ед
58	ГОСТ 26323-2014, п.4.5	Продукты переработки фруктов и овощей			Примеси растительного происхождения	от 0,01 % до 5, 0 %
59	ГОСТ Р 51433-99, п. 8	Соки фруктовые и овощные			Определение содержания растворимых сухих веществ	от 2% до 80 %
60	ГОСТ 29270-95, п.5	Продукты переработки плодов и овощей			Массовая доля нитратов	от 5,0 до 2500,0 мг/кг
61	МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 г МУ 5048-89, п.2	Продукция растениеводства			Нитраты (для овощей и бахчевых)	от 30 до 9000 мг/кг
62	МУ по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства от 04.07.1989 г № 5048-89	Продукция растениеводства			Нитраты	нижний предел надежного определения в анализируемой пробе – 1, 5 мг/кг
					Нитриты	нижний предел надежного определения в анализируемой пробе - 6 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
63	М 04-32-2004 Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	Пищевые продукты и продовольственное сырье, бады, комбикорма и сырье для их производства			Афлатоксин В1	от 0,0002 до 0,05 мг/кг
64	МУ 5178-90, п. 3.2 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля общей ртути	от 0,005 до 0,03 мг/кг
65	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище			Массовая доля мышьяка	от 0,005 до 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 26930-86, п. 3, п. 4 МУ 31-04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Сырье и продукты пищевые Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля мышьяка	2,5 мкг
					Массовая доля меди	от 0,05- 30,0мг/кг
					Массовая доля свинца	от 0,01- 6,0мг/кг
					Массовая доля кадмия	0,0015-1,0 мг/кг
					Массовая доля цинка	от 0,5- 100,0мг/кг
67	МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделий хроматографией в тонком слое. МУ Минздрав СССР от 28.01.80, № 2142-80	Пищевые продукты, корма, вода			ГХЦГ (а,в,г- изомеры)	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					ДЦТ и его метаболиты	от 0,005 до 5,0 мг/кг
68	МУК 2.6.1.1194-03, п. 6	Пищевые продукты			Cs -137	от 5 до 500 Бк/кг
					Sr -90	от 5 до 500 Бк/кг
69	ГОСТ Р 51447-99, п.4.4	Мясо и мясные продукты			Отбор проб	

1	2	3	4	5	6	7
70	ГОСТ 9792-73, п. 2.3	Колбасные изделия и продукты из мяса разных видов с/х животных и птицы			Отбор проб	
71	ГОСТ 31720-2012, п. 4., п.4.2	Продукты переработки яиц и с/х птицы			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
72	ГОСТ 23392- 2016, п. 2.1.3	Мясо			Определение свежести	Положительный/ отрицат.
73	ГОСТ 31470-2012, п. 4, 6, 10	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Определение свежести	Положительный тест/ отрицательный тест
74	ГОСТ 33741-2015, п. 9	Консервы мясные и мясосодержащие			Массовая доля составных частей	от 0,1 до 90%
75	ГОСТ Р 51478-99, п. 8.4	Мясо. включая мясо птицы и мясные продукты			Концентрация водородных ионов (рН) ед	от 0 до 12 рН ед
76	ГОСТ 9793- 2016, п.3	Продукты мясные, сырокопченые, полукопченые, вареные, жареные , зельцы и т.д.			Массовая доля влаги	от 0,001% до 60%
77	ГОСТ 25011-81, п. 2.4	Мясо и мясные продукты			Массовая доля белка	от 0,1 до 50 %
78	ГОСТ 9957-2015, п.8	Мясо и мясные продукты (фаршированные, вареные, полукопченые, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы и т.д.			Хлорид натрия	от 0,25 до 5%
79	ГОСТ Р 51480-99, п. 9, п. 9.3	Мясо, включая мясо птицы и мясные продукты			Хлорид натрия	не менее 1,0 %
80	ГОСТ 29301-92, п. 9, п. 9.4	Продукты мясные			Массовая доля крахмала	от 0,1 до 5,0%
81	ГОСТ 29300-92, п. 8	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитратов	0,5 мг/кг до 5,0 мг/кг
82	ГОСТ 29299-92, п. 8	Мясо и мясные продукты			Массовая доля нитритов	от 0,005 до 0,1 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
83	ГОСТ 8558.2- 78, п. 4	Продукты мясные			Массовая доля нитратов	от 0,5 мг/кг до 5,0 %
84	ГОСТ 8558.1- 2015, п. 7.4	Продукты мясные			Массовая доля нитритов	от 0,005 до 0,1 %
85	МУ 5178-90, п. 3.2 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля общей ртути	от 0,005 до 0,03 мг/кг
86	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище			Массовая доля мышьяка	от 0,005 до 5,0 мг/кг
87	ГОСТ 26930-86, п. 3, п. 4	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	от 2,5 мкг до 5,0 мкг
88	МУ 31-04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля меди	от 0,05 до 30,0 мг/кг
					Массовая доля свинца	от 0,01 до 6,0 мг/кг
					Массовая доля кадмия	0,0015 до 1,0 мг/кг
					Массовая доля цинка	от 0,5-до 100,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
89	МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделий хроматографией в тонком слое. МУ Минздрав СССР от 28.01.80, № 2142-80	Пищевые продукты, корма, вода			ГХЦГ (а,в,г- изомеры)	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	- от 0,005 до 5,0 мг/кг
90	М 04-15-2009 «Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа» «Люмахром», утв. 11.02. 2014г	Продукты пищевые и продовольственное сырье, бады			Массовая доля Бенз (а)пирена	от 0,1 до 100 мкг/кг
91	МУК 2.6.1.1194-03, п. 6	Пищевые продукты			Cs -137	не более 200 Бк/кг
92	Правила ВСЭ пресноводной рыбы и раков 1989г. Правила ВСЭ морских рыб и икры, № 462 от 13.10.2008.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.2 10.20 10.85		Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
93	ГОСТ 7631- 2008, п. 4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки.			Отбор проб для лабораторных исследований	-
94	ГОСТ 31339-2006, п. 5	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них, кроме консервов, пресервов, водорослей и морских трав			Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
95	ГОСТ 7636- 85 п. 3.3.1.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля воды	-
96	ГОСТ 7636- 85 п. 3.2.3.4				Массовая доля аммиака	реакция отрицательная / реакция положительная
97	ГОСТ 7636- 85 п. 3.5.1				Хлорид натрия	от 0,01 %до 5,0%
98	ГОСТ 7636- 85 п. 7.9				Кислотное число жира	от 0.1мг/кг до 4 мг/кг
99	ГОСТ 7636- 85 п. 7.12.3				Перекисное число жира	мин.0,01% йода
100	ГОСТ Р 50846-96, п. 4	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные и продукты их переработки			Массовая доля аммиака	мин. 0,05%
101	МУК 3.2.988-00, п. 3-5 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Рыба и нерыбные объекты промысла(моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся), а также продукты их переработки			Opistorchis felineus	Обнаружено./ не обнаружено
					Clonorchis sinensis	Обнаружено, /не обнаружено
					Diphyllobothrium latum	Обнаружено / не обнаружено
					Paragonimus westermani	Обнаружено/ не обнаружено
					Matagonimus yokogavi	Обнаружено/ не обнаружено
					Nanophyetus schikhobalovi	Обнаружено/ не обнаружено
					Anisakidae simplex	Обнаружено/ не обнаружено
102	Сан ПиН 42-123-4083-86, п.5 Временные гигиенические нормативы и методы определения содержания гистамина в рыбопродуктах	Скумбриевые, лососевые, тунцовые, сельдевые			Гистамин	от 0,1мг/кг до 100 мг/кг
103	МУ 5178-90, п. 3.2 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля общей ртути	от 0,005 мг/кг до 0,03 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
104	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище			Массовая доля мышьяка	от 0,005 мг/кг до 5,0 мг/кг
105	ГОСТ 26930-86, п. 3, п. 4	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	от 2,5 мкг до 5,0 мкг
106	МУ 31-04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля меди	от 0,05-до 30,0мг/кг
					Массовая доля свинца	от 0,01-до 6,0мг/кг
					Массовая доля кадмия	0,0015до 1,0 мг/кг
					Массовая доля цинка	от 0,5 от 100,0мг/кг
107	МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделий хроматографией в тонком слое. МУ Минздрав СССР от 28.01.80, № 2142-80	Пищевые продукты, корма, вода			ГХЦГ (а,в,г- изомеры)	от 0,005 мг/ кг до 5,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005мг/кг до 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
108	МУК 2.6.1.1194-03, п. 6 Радиологический контроль, стронций – 90 и цезий – 137. пищевые продукты. Отбор проб, анализ и гигиеническая оценка	Пищевые продукты			Cs - 137	130 Бк/кг
					Sr -90	100 Бк/кг
109	ГОСТ 8756.0-70, п. 4	Консервы из рыбы и нерыбных объектов промысла			Отбор проб и подготовка их к испытаниям	
110	ГОСТ 26664-85, п. 4	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля составных частей	-
111	ГОСТ 26808-86, п. 2.4	Консервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля сухих веществ	-
112	ГОСТ 28972-91, п. 5	Консервы из рыбы и нерыбных объектах промысла			Активная кислотность (рН)	от 0 до 14 ед Рн
113	ГОСТ 27207-87, п. 5	Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов			Массовая доля поваренной соли	не менее 1.0 %
114	Сан ПиН 42-123-4083-86 Временные гигиенические нормативы и методы определения содержания гистамина в рыбопродуктах (тунцовые, скумбриевые)	Рыба (скумбриевые, лососевые, тунцовые, сельдевые)			Гистамин	от 0,1 мг/кг до 100 мг/кг
115	МУ 5178-90, п. 3.2 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля общей ртути	от 0,005 мг/кг до 0,03 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
116	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище			Массовая доля мышьяка	от 0,005 мг/кг до 5,0 мг/кг
117	ГОСТ 26930-86, п. 3, п. 4	Сырьё и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	от 2,5 мкг до 5,0 мкг
118	МУ 31-04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты и продовольственное сырьё			Массовая доля меди	от 0,05мг/кг до 30,0мг/кг
					Массовая доля свинца	от 0,01 мг/кг до 6,0мг/кг
					Массовая доля кадмия	от 0,0015мг/кг до 1,0 мг/кг
					Массовая доля цинка	от 0,5мг/кг до 100,0мг/кг
119	МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделий хроматографией в тонком слое. МУ Минздрав СССР от 28.01.80, № 2142-80	Пищевые продукты, корма, вода			ГХЦГ (а,в,г- изомеры)	от 0,005 до 5,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005 до 5,0 мг/кг
120	МУК 2.6.1.1194-03, п. 6				Cs - 137	130 Бк/кг
					Sr -90	100 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
121	ГОСТ Р ISO 24333-2011, п. 5, п. 6	Зерно и продукты переработки зерна (мука, крупа, побочные продукты мукомольной и крупяной промышленности)	10.6 10.61 10.62		Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
122	ГОСТ 9404-88, п. 4	Мука и отруби			Влажность	-
123	ГОСТ 26312.7-88, п. 4	Крупа			Влажность	-
124	ГОСТ 26312.5-84, п. 3	Крупа			Зольность	-
125	ГОСТ 27494-87, п. 3	Мука и отруби			Зольность	-
126	ГОСТ 27493-87, п. 1	Мука и отруби			Кислотность по болтушке	-
127	ГОСТ 20239-74, п. 3	Мука, крупа и отруби			Металломагнитная примесь	Обнаружено/ не обнаружено
128	ГОСТ Р 51413-99, п. 10.2	Продукты переработки зерна			Кислотное число жира	от 0,1 мг/кг до 4 мг/кг
129	МУ 5178-90, п. 3.2 «Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции»	Продовольственное сырьё и пищевые продукты			Массовая доля общей ртути	от 0,005мг/кг до 0,03 мг/кг
130	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище			Массовая доля мышьяка	от 0,005мг/кг до 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
131	ГОСТ 26930-86, п. 3, п. 4	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	от 2,5 мкг до 5,0 мкг
132	МУ 31-04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля меди	от 0,05 мг/кг до 30,0мг/кг
					Массовая доля свинца	от 0,01 мг/кг до 6,0 мг/кг
					Массовая доля кадмия	от 0,0015 мг/кг до 1,0 мг/кг
					Массовая доля цинка	от 0,5 мг/кг до 100,0мг/кг
133	«МУ по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделий хроматографией в тонком слое» МУ Минздрав СССР от 28.01.80, № 2142-80	Пищевые продукты, корма, вода			ГХЦГ (а,в,г- изомеры)	от 0,005 мг/кг до 5,0 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	от 0,005 мг/кг до 5,0 мг/кг
134	М 04- 32- 2004 Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа «Люмахром»	Продукты пищевые и продовольственное сырье, бады. комбикорма и сырье для их производства			Массовая доля Афлатоксина В1	от 0,0002 мг/кг до 0,05 мг/кг
135	МУК 2.6.1.1194-03, п. 6				Cs -137	до 60 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
136	ГОСТ Р ISO 6497-2014, п.8	Корма, корм растительного, происхождения, животного происхождения, корм мясорастительный консервированный для служебных собак, комбикорма, премиксы, белкововитаминные добавки	10.9 10.91 10.92		Отбор проб и подготовка их к испытаниям	-
137	ГОСТ 17681-82, п. 1	Кормовая мука животного происхождения, костяная мука, рогакопытная мука, белковый концентрат			Отбор проб и подготовка к испытаниям	-
138	ГОСТ 13496.17-95, п. 1.6	Сено, силос, сенаж, искусственно высушенные травы, мука из древесной зелени, зеленая масса травянистых культур			Определение каротина	от 1 % до 46 %
139	ГОСТ Р 54951-2012, п. 8.1	Все виды кормов для животных Стандарт не распространяется на : молочные продукты, минеральные вещества, смеси содержащие большое количество молочных продуктов или минеральных веществ, заменителей молока, корма для животных, содержащие увлажнители, животные и растительные жиры и масла, семена масличных культур жмыхи, зерно и зерновые продукты.			Содержание влаги	от 1 % до 20 %

1	2	3	4	5	6	7
140	ГОСТ 32044.1-2012, п. 9, п. 9.2.3.2	Корма, комбикорма, кормовое сырье			Массовая доля азота и сырого протеина	от 5% до 35%
141	ГОСТ 32904-2014, п. 7.2	Корма и комбикорма			Массовая доля кальция	от 0,01% до 0,6 %
142	ГОСТ 13496.1-98, п. 4.3	Комбикорма и кормовое сырье			Определение натрия	от 0,023% до 2,3%
143	ГОСТ 13496.5-70, п. 4	Комбикорм			Хлорид натрия	0,06 % до 5,8 %
144	ГОСТ 31674-2012, п.5	Фуражное зерно (пшеница, кукуруза, овес, ячмень) и продукты их переработки (мука, крупа, отруби, лузга, жмыхи, шроты), растительные корма (сено, солома, травяная мука), комбикорма для непродуктивных и продуктивных животных			Выявление спорыньи	Обнаружено /не обнаружено
145	ГОСТ 13496.6-71, п. 4.1	Комбикорм			Общая токсичность	Обнаружено /не обнаружено
146	ГОСТ 13496.8-72, п.3	Все виды комбикормов			Микроскопические грибы	Обнаружено /не обнаружено
147	ГОСТ 13496.9-96, п. 6	Комбикорма			Определение крупности размола и содержания не размолотых зерен	Обнаружено /не обнаружено
148	ГОСТ 13496.10-74, п. 4	Комбикорма			Определение металломагнитной примеси	Обнаружено / не обнаружено
149	ГОСТ 13496.13-75, п. 3	Комбикорма			Споры головневых грибов	Обнаружено /не обнаружено
150	ГОСТ 31646-2012, п. 6	Зерно пшеницы			Зараженность вредителями хлебных запасов	Обнаружено /не обнаружено
151	ГОСТ 13496.18-85, п. 3.3	Комбикорма, комбикормовое сырье			Фузариозные зерна	Обнаружено/ не обнаружено
152	ГОСТ 13496.19- 2015 , п. 7.4 , п. 8.4	Корма, комбикорма и кормовое сырье			Определение кислотного числа жира	от 0,1 мг до 30 мг/ КОН/г
					Нитраты	от 1,0 до 4000 мг/кг
					Нитриты	от 1,0 до 30,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
153	МУ «Определения нитратов и нитритов в кормах, овощах, бахчевых культурах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах» Утв. ГУВ Госагропрома СССР от 18.06.86г	Продукты питания, корма и внешняя среда			Нитраты	нижний предел надежного определения в анализируемой пробе – 1,5мг/кг
					Нитриты	нижний предел надежного определения в анализируемой пробе – 0,5мг/кг
154	МУ №115-6а ГУВ МСХ СССР МУ № 117-7, утв. ГУВ МСХ СССР «Методика количественного определения перекисного числа в кормах животного и растительного происхождения»	Корма животного и растительного происхождения			Перекисное число	мин. 0,01% йода
155	МУ 5178-90, п. 3.2 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции	Продовольственное сырье и пищевые продукты			Массовая доля общей ртути	от 0,005 мг/кг до 0,03 мг/кг
156	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка»	Пищевые продукты, продовольственное сырье, биологически активные добавки к пище			Массовая доля мышьяка	от 0,005мг/кг до 5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
157	ГОСТ 26930-86, п. 3, п. 4	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	от 2,5 мкг до 5,0 мкг
	МУ 31-04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты и продовольственное сырье			Массовая доля меди	от 0,05 мг/кг до 30,0мг/кг
					Массовая доля свинца	от 0,01 мг/кг до 6,0мг/кг
					Массовая доля кадмия	от 0,0015мг/кг до 1,0 мг/кг
					Массовая доля цинка	от 0,5мг/кг до 100,0мг/кг
158	«Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде». Т 1,2. Сост. М.А. Клисенко – М. : Колос , 1992	Продукты питания и корма			ГХЦГ и его изомеры	Мин. конц. 0,005 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	Мин. конц. 0,005 мг/кг
159	«МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма - спектрометра с программным обеспечением ПО «ПРОГРЕСС», 2004 г	Биоматериал			Cs- 137	2-10 ⁴ Бк/кг
		Корма и кормовые добавки для животных и птиц			Cs- 137	2-10 ⁴ Бк/кг
160	«МИ активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного бета-спектрометра с программным обеспечением ПО «ПРОГРЕСС», 2004 г	Корма и кормовые добавки для животных и птиц			Sr- 90	от 0,2 Бк/кг до 200 Бк/кг

1	2	3	4	5	6	7
161	«Правила бактериологического исследования кормов» Правила Минсельхоза СССР от 10.06.1975	Корма растительного и животного происхождения, комбикорма и рыбная мука			Общее количество микробных клеток	До 500 микробных клеток
					Энтеропатогенные типы кишечной палочки	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Анаэробы	Обнаружено/ не обнаружено
162	«Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения», от 24.05.81г	Кормовая мука животного происхождения			Бактерии рода «Протеус»	Обнаружено/ не обнаружено
163	«Методика бактериологического исследования кормов на пастереллы», 1987	Корма			Пастереллы	Обнаружено/ не обнаружено
164	МУК по бактериальной диагностике ботулизма, п.п.3.3.1- 3.3.2 от 02.11.82	Корма			Анаэробы	Обнаружено/ не обнаружено
165	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, от 21,09, 1986	Корма			Энтерококки	Обнаружено/ не обнаружено
166	ГОСТ Р 54644-2011, п. 6.1. п. 6.2	Мед натуральный, продукция пчеловодства			Отбор проб, органолептические показатели: внешний вид, консистенция, аромат, вкус, признаки брожения	
167	ГОСТ 31766-2012, п.6	Меды монофлорные			Органолептические показатели	-
168	ГОСТ 31774-2012, п.7	Мед натуральный			Массовая доля воды	от 13,0 до 25,0 % включ.

1	2	3	4	5	6	7
169	ГОСТ Р 54386-2011, п. 7	Мед натуральный			Диастазное число	от 3,0 до 40,0 ед. Готе включительно
170	ГОСТ 31768-2012, п. 3. 4. 2.2.	Мед натуральный			Качественная реакция на гидрометилфурфуроль (ГМФ)	Обнаружено / не обнаружено
171	ГОСТ 31768-2012, п. 3.1.5.	Мед натуральный			Массовая доля ГМФ	от 1,0 до 85,0 мг/кг
173	ГОСТ 31766-2012, п. 6.2	Мед натуральный			Признаки брожения	Присутствуют/ отсутствуют
174	ГОСТ Р 54386-2011, п. 10.5	Мед натуральный			Массовая доля нерастворимых веществ	от 0 до 0,500 % включ.
175	ГОСТ 32169-2013. п. 10				Свободная кислотность	от 0 до 80 мэкв/кг
176	МУ 31-05/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, биологически активных добавок к пище. Методика выполнения измерений массовых концентраций мышьяка методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты, продовольственное сырьё, биологически активные добавки к пище			Массовая доля мышьяка	0,005 до 5,0 мг/кг
177	ГОСТ 26930-86, п. 3, п. 4	Сырье и продукты пищевые			Массовая доля мышьяка	от 2,5 мкг до 5,0 мг/кг
178	МУ 31-04/04 «Количественный химический анализ проб пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов и продуктов их переработки. Методика выполнения измерений массовых концентраций цинка, кадмия, свинца и меди методом инверсионной вольтамперометрии на анализаторах типа ТА»	Пищевые продукты и продовольственное сырьё			Массовая доля меди	от 0,05- мг/кг до 30,0мг/кг
					Массовая доля свинца	от 0,01мг/кг до 6,0мг/кг
					Массовая доля кадмия	от 0,0015мг/кг до 1,0 мг/кг
					Массовая доля цинка	от 0,5 мг/кг до 100,0мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
179	«Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде» М.А.Клисенко М. от 28.01.80, № 2142-80	Продукты питания и корма			ГХЦГ и его изомеры	Мин. конц. 0,005 мг/кг
					ДДТ и его метаболиты	Мин. конц. 0,005 мг/кг
180	ГОСТ Р ISO 17604-2011, п. 3.7	Пищевые продукты и корма для животных			Отбор проб с туши для микробиологического исследования	-
181	ГОСТ 26669-85, п.2	Пищевые и вкусовые продукты			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
182	ГОСТ 26670-91, п.4	Пищевые продукты			Методы культивирования микроорганизмов	-
183	ГОСТ 10444.1-84, п. 4	Консервы			Подготовка к микробиологическому анализу	-
184	ГОСТ Р 50396.0-2013, п. 7, 8, 9	Мясо птицы, пищевые субпродукты птицы, полуфабрикаты птицы, пищевой жир сырец птицы			Подготовка проб к микробиологическому анализу	-
185	ГОСТ Р 51448-99, п. 4	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы			Подготовка проб для микробиологических исследований	-
186	ГОСТ 21237-75, п. 3.3, п. 4	Мясо и субпродукты от всех видов убойного скота			Бациллы сибирской язвы	Обнаружено/ не обнаружено
					Сальмонеллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Эшерихия	Обнаружено/ не обнаружено
					Протей	Обнаружено/ не обнаружено
					Листерии	Обнаружено/ не обнаружено
					Пастереллы	Обнаружено/ не обнаружено
					Кокковые	Обнаружено/ не обнаружено
Анаэробы	Обнаружено/ не обнаружено					

1	2	3	4	5	6	7
187	ГОСТ 32901-2014, п.8	Молоко и молочные продукты			Методы микробиологического анализа	-
188	ГОСТ 23453 -2014, п.5.4., п 5.5	Молоко сырое			Соматические клетки	до $7,5 \times 10^5$ шт
189	ГОСТ 30425-97, п.7	Все виды полных консервов			Промышленная стерильность	Обнаружено /не обнаружено
190	ГОСТ 10444.15-94, п.6, п.7	Пищевые продукты			КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведения, в которых выросло от 15 до 300 колоний
191	ГОСТ 31747-2012, п.9	Пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов			БГКП	Обнаружено / не обнаружено
192	ГОСТ Р 54374-2011, п. 8	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир сырец птицы			БГКП	Обнаружено / не обнаружено
193	ГОСТ 31468- 2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы			Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
194	ГОСТ Р 50455- 92, п.9	Все виды мяса и мясные продукты			Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
195	ГОСТ 31659-2012, п.8	Продукты пищевые			Сальмонеллы	Обнаружено / не обнаружено
196	ГОСТ 30347-2016, п.8.1.2	Молоко молочная продукция			S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
197	ГОСТ 31746-2012, п. 4	Продукты пищевые, кроме молока и молочных продуктов			S.aureus	Обнаружено / не обнаружено
198	ГОСТ Р 54674- 2011, п. 9	Мясо птицы и полуфабрикаты из мяса птицы			S.aureus	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
199	ГОСТ Р 32031-2012, п. 10	Продукты пищевые			<i>L. monocytogenes</i>	Обнаружено / не обнаружено
200	ГОСТ 30726-01, п.7	Продукты пищевые			<i>E.coli</i>	Обнаружено / не обнаружено
201	ГОСТ Р 50454-92, п. 8	Мясо и мясные продукты			<i>E.coli</i>	Обнаружено / не обнаружено
202	ГОСТ 33566-2015, п.5.4	Молоко и молочная продукция			Дрожжи, плесени	Обнаружено / не обнаружено
203	ГОСТ 28566-90, п.4	Продукты пищевые			<i>Enterococcus</i>	Обнаружено / не обнаружено
204	ГОСТ 32064-2013, п.9	Продукты пищевые, корма для животных и пробы окружающей среды			<i>Enterobacteriaceae</i>	Обнаружено / не обнаружено
205	ГОСТ 10444.11-2013, п.9	Пищевые продукты и корма для животных			Молочнокислые микроорганизмы	Обнаружено / не обнаружено
206	ГОСТ 7702.2.6- 2015, п. 8	Мясо птицы , субпродукты и полуфабрикаты птичьи			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено
207	ГОСТ 10444.9-88, п. 4	Продукты пищевые			<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено / не обнаружено
208	ГОСТ 31744-2012, п. 9.2	Продукты пищевые, корма для животных и пробы окружающей среды в местах производства и реализации продуктов			<i>Clostridium perfringens</i>	Обнаружено / не обнаружено
209	ГОСТ 29185- 2014, п. 4	Продукты пищевые			Сульфитредуцирующие клостридии	Обнаружено / не обнаружено
210	ГОСТ 7702.2.7-2013	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир сырец птицы			Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено / не обнаружено
211	ГОСТ 28560-90, п. 4	Пищевые продукты			Бактерии рода <i>Proteus</i>	Обнаружено / не обнаружено
212	ГОСТ 10444.7-86, 5.4	Пищевые продукты			<i>Clostridium botulinum</i>	Обнаружено / не обнаружено
213	ГОСТ 10444. 8-2013, п. 9	Пищевые продукты и корма для животных			<i>B. cereus</i>	Обнаружено / не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
214	ГОСТ 10444.12-2013, п. 9	Пищевые продукты, не зависимо от содержания активной воды, в том числе с низким содержанием активной воды- менее 0,6			Дрожжи, плесени	Обнаружено / не обнаружено
215	ГОСТ ISO 21527-1 -2013, п. 9	Продукты с активностью воды больше 95 % предназначенные для потребления (яйца, мясо, порошковые продукты (кроме сухого молока), фрукты, овощи, свежая паста и др.)			Дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
216	ГОСТ ISO 21527-2-2013, п.9	Продукты с активностью воды меньше или равной 0,95 % , предназначенные для потребления человеком (сухофрукты, джемы, сушеное мясо, соленая рыба, зерновые культуры и продукты их переработки(в т.ч. мука), орехи, пряности, приправы и другие продукты)			Дрожжи, плесени	Обнаружено/ не обнаружено
217	ГОСТ ISO/ TS 21872-1-2013, п. 9	Пищевые продукты			V. parahaemolyticus	Обнаружено/ не обнаружено
218	МУК 4.2.2046-06	Рыба, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них			Парагемолитические вибрионы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
219	ГОСТ 32149-2013, п.7, 8, 9, 10, 11	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы			КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний
					Сальмонелла	Обнаружено/не обнаруж.
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/не обнаруж
					S.aureus	Обнаружено/не обнаруж
220	ГОСТ Р 50396.1-2010, п. 7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир сырец			КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний
					КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний
221	ГОСТ 32901-2014, п. 8.4.2 п. 8.5.1.2 п. 8.8	Молоко и молочная продукция			КМАФАнМ	Для подсчета выбирают разведения в которых выросло от 15 до 300 колоний
					БГКП (колиформы)	Обнаружено/ не обнаружено
					Промышленная стерильность	Обнаружено / не обнаружено

Директор ГУ «Забайкальская краевая ветеринарная лаборатория»

должность уполномоченного лица



(Handwritten signature)

подпись уполномоченного лица

Ф.А.Лупсанова

инициалы, фамилия уполномоченного лица