

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
М.П.



ЛИТВАК А. Г.
инициалы, фамилия 04.10.17

Приложение
к аттестату аккредитации
№ РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от "07" ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 1

**Область аккредитации испытательной лаборатории Государственного бюджетного
учреждения Калужской области
"Областные станция по борьбе с болезнями животных и
ветеринарная лаборатория"
248012, г. Калуга, ул. Московская, д. 299 а.**

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений <*>	Наименование объекта	Код ОКПД 2 <*>	Код ТН ВЭД ЕАЭС <***>	Определяемая характеристика (показатель) <****>	Диапазон определения <*****>
1	2	3	4	5	6	7
1. Физико-химические методы исследований						
1.1	Визуальный метод					
1	ГОСТ 23453 п.5	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	0401	Содержание соматических клеток, тыс./см ³	от 500 до 1000
1.2	Титриметрические методы: потенциметрический, индикаторный, аргентометрический, Мора, Фольгарда, йодометрический					
2	ГОСТ Р 54669 п. 7	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 10.51.52	0401, 0403, 0406	Кислотность, °Т	от 2 до 250
3	ГОСТ 7636 п 3.5.2	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0303, 0304, 0305, 0306, 0307	Массовая доля хлористого натрия, %	-
4	ГОСТ 9957 п. 7	Мясо и мясопродукты. Мясо птицы и продукты его переработки	10.11.20, 10.12 кроме 10.12.9, 10.13.14	0206, 0511, 0207, 1601	Массовая доля хлористого натрия, %	от 0,1 до 7,0 вкл.
5	ГОСТ 27207	Консервы и пресервы из рыбы, морепродукты	10.20.314.130, 10.20.25.120	1604, 1605	Массовая доля поваренной соли, %	-
6	ГОСТ Р 55063 п.7.10	Сыр и сыры плавленые	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	Массовая доля хлоридов, %	от 0,5 до 0,7

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от " 07 "ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 2

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ 10574 п. 3	Мясо и мясопродукты. Мясо птицы и продукты его переработки	10.11.20, 10.12 кроме 10.12.9, 10.13.14	0206, 0511, 0207, 1601	Массовая доля крахмала, %	-
8	ГОСТ 13496.18 п. 3	Корма, комбикорма, ком- бикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2306, 2309	Кислотное число жира, мг КОН	-
9	МУ 115-6а	Корма животного и рас- тительного происхожде- ния	10.91.10, 01.11.50, 01.11.60, 0.13.16.112	1213, 2309	Кислотное число жира, мг КОН	-
10	МУ13-5-02/0657	Корма	10.13.16, 10.20.41	2301	Перекисное число (масса гидроперекисей и пероксидов), мМоль/кг	от 0,5 до 300
11	ГОСТ 13496.1 п.4.3	Корма, комбикорма, ком- бикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2306, 2309	Массовая доля хлорида натрия, %	-
1.3 Ареометрический метод						
12	ГОСТ Р 54758 п. 6	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11	0401	Плотность, кг/м ³	от 1015 до 1040
1.4 Гравиметрический (весовой) метод						
13	ГОСТ 7636 п.3.3.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0303, 0304, 0305, 0306, 0307	Массовая доля влаги, %	-
14	ГОСТ 7636 п.3.3.2				Массовая доля влаги, %	-
15	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 1051.52	0401, 0403, 0406	Массовая доля влаги, %	-
16	ГОСТ 4288 п.2.5	Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубле- ного мяса.	10.13.14.700, 10.13.14.711, 10.13.14.732, 10.13.14.734	1601	Массовая доля влаги, %	-
17	ГОСТ 4288 п.2.10				Массовая доля хлеба, %	-
18	ГОСТ 9793 п. 3	Мясо и мясопродукты.	10.13.14, 10.13.15	1601, 1602	Массовая доля влаги, %	-
19	ГОСТ 9793 п. 4				Массовая доля влаги, %	-
20	ГОСТ 33319 п. 8	Мясо и мясопродукты.	10.11.20, 10.12 кроме 10.12.9, 10.13.14	0206, 0511, 0207, 1601	Массовая доля влаги, %	-

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от " 07 "ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 3

1	2	3	4	5	6	7
21	ГОСТ Р 54668 п. 8	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 10.51.52	0401, 0403, 0406	Массовая доля влаги, %	от 0,5% до 90,0%
22	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыр и сыры плавленые	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	Массовая доля влаги, %	от 3,0 до 70,0%
23	ГОСТ Р 55361 п. 7.6	Масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля влаги, %	от 0,5 до 60,0%
24	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 10.51.52	0401, 0403, 0406	Массовая доля сухого вещества, %	-
25	ГОСТ Р 54668 п. 8	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 10.51.52	0401, 0403, 0406	Массовая доля сухого вещества, %	от 0,5% до 90,0
26	ГОСТ Р 55063 п.7.6	Сыр и сыры плавленые	10.51.40.100, 10.51.40.200	0406	Массовая доля сухого вещества, %	от 30,0 до 70
27	ГОСТ 3626 п.2	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 10.51.52	0401, 0403, 0406	Массовая доля сухого обезжиренного вещества, %	-
28	ГОСТ Р 55361 п. 7.9	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества, %	от 1,0 до 25,0
29	ГОСТ Р 54761	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 10.51.52	0401, 0403, 0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, %	от 0,5 до 99,0
30	ГОСТ Р 55361 п. 7.11	Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка, %	-
31	ГОСТ 31727	Мясо и мясопродукты	10.11, 10.12	0201-0208, 0511	Массовая доля золы, %	от 0 до 20
32	ГОСТ 17681 п. 2.3	Мука животного происхождения	0.13.16.112	2301	Массовая доля влаги, %	-
33	ГОСТ 17681 п. 2.6	Мука животного происхождения	0.13.16.112	2301	Массовая доля жира, %	-
34	ГОСТ 17681 п.2.11	Мука животного происхождения	0.13.16.112	2301	Массовая доля сырой клетчатки, %	-

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от " 07 "ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 4

1	2	3	4	5	6	7
35	ГОСТ 31675 п. 6, п. 7	Корма	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2306, 2309	Массовая доля сырой клетчатки, %	от 2,0 до 50,0
36	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля влаги, %	-
37	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты	10.41.41.120, 10.41.41.123	2309, 2306	Массовая доля влаги и летучих веществ, %	-
38	ГОСТ Р 54951 п. 8.1	Корма для животных	10.91.10, 01.11.50, 01.11.60	1213, 2309	Массовая доля влаги, %	-
39	ГОСТ 31640 п.5, п. 6	Корма	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2309, 2306	Массовая доля сухих веществ, %	-
40	ГОСТ 26226 п.1	Корма, комбикорма, ком- бикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2306, 2309	Массовая доля сырой золы, %	от 0,2 до 100
1.5 Фотометрический, спекрофотометрический, колориметрический						
41	ГОСТ 8558.1 п.8	Продукты мясные	10.13.14, 10.13.15	1601, 1602	Массовая доля нитрита натрия, %	от 0,00002 до 0,012
42	ГОСТ 26927 п.2	Сырье и продукты пище- вые	01.41.20, 01.45.22, 10.1, 10.2, 10.5	0201-0206, 0303-0305, 0401-0404	Ртуть, мг/кг	-
		Зерно и продукты его переработки	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 10.61.40	1001-1005, 2302	Ртуть, мг/кг	-
43	ГОСТ 13496.19 п. 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля нитритов, мг/кг	-
44	ГОСТ 13496.17 п.1	Корма	01.11.60.210- 01.11.60.243, 01.11.60.910	1213	Каротин, %	(0,1÷100)
45	ГОСТ 26657 п. 4	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля фосфора, %	(0,1÷10)%
46	ГОСТ Р 51420	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля фосфора, г/кг	менее 50

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от " 07 "ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 5

1	2	3	4	5	6	7
1.6	Ионометрический метод					
47	ГОСТ 13496.19 п. 7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля нитратов, мг/кг	-
1.7	Экстракционный метод в аппарате Сокслета					
48	ГОСТ 23042 п. 7	Мясо и мясопродукты.	10.13.14, 10.11.20	1601, 0206	Массовая доля жира, %	от 0,2 до 50
49	ГОСТ 7636 п. 3.7.1	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0303, 0304, 0305, 0306, 0307	Массовая доля жира, %	-
50	ГОСТ 13496.15 п. 5	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2306, 2309	Массовая доля сырого жира, %	(1÷60)
1.8	Кислотный метод					
51	ГОСТ 5867 п. 2	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.30, 10.51.52	0401, 0403, 0405	Массовая доля жира, %	от 7,0 до 39,0
1.9	Метод Кьельдаля					
52	ГОСТ 25011 п.2	Мясо и мясные продукты	10.13.14, 10.11.20	1601, 0206	Массовая доля белка, %	-
53	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0404	Массовая доля белка, %	-
54	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 10.51.51	0401, 0403, 0406	Массовая доля белка, %	от 0,1 до 100
55	ГОСТ Р 55246	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12	0401	Массовая доля небелкового азота, %	от 0,005 до 0,08
56	ГОСТ 13496.4 п. 2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля сырого протеина, % Массовая доля азота, %	- -
57	ГОСТ 32044.1 п. 9	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	2301-2306, 2309	Массовая доля сырого протеин, %	(5÷80)

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от " 07 "ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 6

1	2	3	4	5	6	7
1.10	Вискозиметрический метод					
58	ГОСТ 23453 п. 6	Молоко сырое	01.41.20, 01.45.22	0401	Содержание соматических клеток, тыс./см ³	от 90 тыс. до 1500
1.11	Ультразвуковой метод					
59	Методика № ВНИМИ-01-2000	Молоко	01.41.20	0401	Массовая доля жира, %	от 0 до 10,0
					Массовая доля белка, %	от 1,5 до 3,5
					Массовая доля СОМО, %	от 6,0 до 12,0
					Плотность, кг/м ³	от 1000 до 1040
					Точка замерзания, °С	от 0 до -0,57
					Массовая доля добавленной воды, %	от 0 до 100
1.12	Хроматографические методы					
60	МУ 2142	Мясо и мясные продукты, включая мясо птицы и продукты его переработки	10.11, 10.12, 10.13.14, 10.13.15	0201-0208, 0511, 1601, 1602	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг	(0,005 - 2,0)
					ДДТ и его метаболиты, мг/кг	(0,005 - 2,0)
		Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51.11, 10.51.12, 10.51.40, 10.51.52	0401, 0403, 0406	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг	(0,005 - 2,0)
					ДДТ и его метаболиты, мг/кг	(0,005 - 2,0)
		Молочный жир, масло и масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг	(0,005 - 2,0)
					ДДТ и его метаболиты, мг/кг	(0,005 - 2,0)
61	МУ 2142	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0303, 0304, 0305, 0306, 0307	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг	(0,005 - 2,0)
					ДДТ и его метаболиты, мг/кг	(0,005 - 2,0)
		Яйца и продукты их переработки	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23, 15.89.12.121	0407	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг	(0,005 - 2,0)
					ДДТ и его метаболиты мг/кг	(0,005 - 2,0)
		Корма	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005, 2306, 2309	Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма изомеры), мг/кг	(0,005 - 2,0)
					ДДТ и его метаболиты, мг/кг	(0,005 - 2,0)

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от " 07 "ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 7

1	2	3	4	5	6	7
62	МУ 1541	Корма	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 01.11.60.129- 01.11.60.243	1001-1005, 1213	2,4-Д кислота и ее соли и эфиры, мг/кг	(0,01÷0,15)
63	МУ 4334	Зерно	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33	1001-1005	ТМТД, мг/кг	от 0,06
1.13 Иммуноферментный метод анализа (ИФА)						
64	МУК 5-1-14/1005 А	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51	0401-0406	Левомицетин (хлорамфеникол), мкг/кг	от 0,024
		Мясо	10.11.11, 10.11.12, 10.12	0201, 0203, 0207	Левомицетин (хлорамфеникол), мкг/кг	от 0,005
		Рыба	10.20.1	0301-0304	Левомицетин (хлорамфеникол), мкг/кг	от 0,008
		Яйцо	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407	Левомицетин (хлорамфеникол), мкг/кг	от 0,015
65	МУК 5-1-14/1005 Б	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51	0401-0406	Тетрациклин, мкг/кг	от 0,9
		Мясо и мясопродукты	10.11.11, 10.11.12, 10.12, 10.13.14, 10.13.15	0201, 0203, 0207, 1601, 1602	Тетрациклин, мкг/кг	от 1,5
		Рыба	10.20.1	0301-0304	Тетрациклин, мкг/кг	от 1,5
		Яйцо	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407	Тетрациклин, мкг/кг	от 2,8
66	МУК 5-1-14/1005 В	Молоко	01.41.20, 01.45.22	0401	Стрептомицин, мкг/кг	от 5
		Мясо	10.11.11, 10.11.12, 10.12	0201, 0203, 0207	Стрептомицин, мкг/кг	от 22
		Печень, почки	10.11.20	0206	Стрептомицин, мкг/кг	от 18
67	МУК 4.1.3379	Молоко и молочные продукты, Яйцо	01.41.20, 01.45.22, 10.51, 01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0401-0406, 0407	Бацитрацин, мг/кг	от 0,011
		Мясо	10.11.11, 10.11.12, 10.12	0201, 0203, 0207	Бацитрацин, мг/кг	от 0,009

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от " 07 "ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 8

1	2	3	4	5	6	7
68	MP 17ФЦ/3735	Молоко, сухое молоко, сыр	01.41.20, 01.45.22, 10.51.40.100	0401, 0406	Афлатоксин М1, мг/л	от 0,000125 до 0,002
1.14 Инверсионно-вольтамперометрический метод						
69	МУ 31-05/04	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51	0401-0406	Мышьяк, мг/кг	от 0,005 до 5,0
		Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки	10.11, 10.12, 10.13.14, 10.13.15, 01.47.21-01.47.23	0201-0208, 0407, 0511, 1601, 1602	Мышьяк, мг/кг	от 0,005 до 5,0
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0303, 0304, 0305, 0306, 0307	Мышьяк, мг/кг	от 0,005 до 5,0
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005, 2306, 2309	Мышьяк, мг/кг	от 0,005 до 5,0
70	МУ 31-04/04	Продукты пищевые и продовольственное сырье	01.41.20, 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 10.11, 10.12, 10.13.14, 10.13.15, 10.51, 10.20.1, 10.20.2, 10.20.3	0201-0208, 0303-0307, 0401-0407, 1601, 1602	Кадмий, мг/кг	от 0,0015 до 1,0
					Свинец, мг/кг	от 0,01 до 6,0
		Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005, 2306, 2309	Кадмий, мг/кг	от 0,0015 до 1,0
					Свинец, мг/кг	от 0,01 до 6,0
1.15 Атомно-абсорбционный метод						
71	ГОСТ 30178	Сырье и продукты пищевые	01.41.20, 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 10.11, 10.12, 10.51, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1-10.20.3	0201-0208, 0303-0307, 0401-0407, 1601, 1602	Кадмий, мг/кг	(0,01 - 1,0)
					Свинец, мг/кг	(0,01 - 1,0)

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от " 07 "ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 9

1	2	3	4	5	6	7
72	МУК 4.1.1472	Пищевые продукты	01.41.20, 01.45.22, 01.47.21- 01.47.23, 10.11, 10.12, 10.51, 10.13.14, 10.13.15, 10.20.1-10.20.3	0201-0208, 0303-0307, 0401-0407, 1601, 1602	Ртуть, мг/кг	(0,001÷10,0)
73	МУК 4.1.1472	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005 2306, 2309	Ртуть, мг/кг	(0,001÷10,0)
1.16	Метод озоления					
74	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты	10.41.41.120, 10.41.41.123	2309, 2306	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %	-
75	ГОСТ 28178	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Массовая доля золы, %	-
76	ГОСТ 32045 п.9.1, п.9.2	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005 2306, 2309	Массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте, %	-
2. Микробиологические методы						
2.1	Качественный иммуноферментный метод					
77	ГОСТ 32219	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 10.51.11	0401	Одновременное наличие антибиотиков: бета-лактамного типа, тетрациклиновой группы, левомицетина и стрептомицина	-
78	ГОСТ Р 55481	Мясо и мясные продукты	10.11.11-10.11.16, 10.11.20, 10.11.39, 10.11.31-10.11.35, 10.12.10, 10.12.40	0201-0207	Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков	-
2.2	Бактериологический (микробиологический) метод					
79	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.13.15.160	0201-0207, 0303-0307	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/см ³	-
80	ГОСТ 32149 п.7	Яйца птицы и продукты их переработки	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/см ³	-

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от "07" ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 10

1	2	3	4	5	6	7
81	ГОСТ 32901 п.8.4	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51	0401-0406	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), КОЕ/см ³	-
82	ГОСТ 32149 п. 8	Яйца птицы и продукты их переработки	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП, см ³ (г)	-
83	ГОСТ 32901 п.8.5	Молоко и молочные продукты	01.41.20, 01.45.22, 10.51	0401-0406	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП, см ³ (г)	-
84	ГОСТ 31747 п.9.1	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.13.15.160	0201-0207, 0303-0307	Бактерии группы кишечных палочек (колиформные бактерии) БГКП, см ³ (г)	-
85	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	01.41.20, 01.45.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51	0201-0207, 0303-0307, 0401-0406	Патогенные, в том числе сальмонеллы, г	-
86	ГОСТ 32149 п. 9	Яйца птицы и продукты их переработки	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407	Патогенные, в том числе сальмонеллы, г	-
87	МУ 4.2.2723 п. 9, п.11	Дрожжи кормовые	10.91.10.151	2309	Сальмонеллы, г	-
88	ГОСТ 31746	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.13.15.160	0201-0207, 0303-0307	Бактерии Staphylococcus aureus, см ³ (г)	-
89	ГОСТ 32149 п.11	Яйца птицы и продукты их переработки	01.47.21, 01.47.22, 01.47.23	0407	Бактерии Staphylococcus aureus, см ³ (г)	-
90	ГОСТ 30347 п.5	Молоко и молочные продукты	10.51	0401-0406	Бактерии Staphylococcus aureus, см ³ (г)	-
91	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51	0201-0207, 0303-0307, 0401-0406, 1601, 1602	Бактерии Listeria monocytogenes, см ³ (г)	-
92	ГОСТ 29185	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51	0201-0207, 0303-0307, 0401-0406, 1601, 1602	Сульфитредуцирующие клостридии, см ³ (г)	-
93	ГОСТ 30726	Продукты пищевые	10.13.14, 10.13.15	1601, 1602	Escherichia coli (E. coli), см ³ (г)	-
94	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	10.51.40, 10.51.52	0403, 0406	Молочнокислые микроорганизмы, см ³	-

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от "07" ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 11

1	2	3	4	5	6	7
95	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые	10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51	0201-0207, 0303-0307, 0401-0406, 1601, 1602	Плесени и дрожжи, г (см ³)	от 3 до 1,3*10 ²
96	ГОСТ 31878	Корма для животных	10.91.10, 01.11.50, 01.11.60	1213, 2309	Бактерии группы кишечной палочки (колиформные бактерии), см ³	-
97	ГОСТ 25311 п. 4.1	Мука кормовая животного происхождения	0.13.16.112	2301	Общее количество микроорганизмов, КОЕ/г	-
	ГОСТ 25311 п. 4.2				Бактерии группы кишечной палочки, г	-
	ГОСТ 25311 п. 4.3				Бактерии из рода сальмонелл, г	-
	ГОСТ 25311 п. 4.4				Бактерии анаэробов, г	-
98	Правила бактериологического исследования кормов. п. 2.1	Корма животного и растительного происхождения, комбикорма, рыбная мука	0.13.13.112, 10.20.41, 10.91.10.180- 10.91.10.189	2301, 2309	Общее количество микробных клеток, КОЕ/г	-
	Правила бактериологического исследования кормов. п. 2.2				Сальмонеллы, г	-
	Правила бактериологического исследования кормов. п. 2.5				Энтеропатогенные типы кишечной палочки, г	-
	Правила бактериологического исследования кормов. п. 2.6				Анаэробы, г	-
3. Биологический метод						
99	ГОСТ 31674 п. 5	Зерно и зернопродукты. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 10.91.10, 10.41.41.120, 10.41.41.123	1001-1005 2306, 2309	Общая токсичность	-
100	ГОСТ 28178 п. 21	Дрожжи и другие белково-кормовые продукты микробного синтеза	10.91.10.151	2309	Токсичность	-
4. Радиологические методы						
101	МУК 2.6.1.1194 п.5.2	Продукты пищевые	01.41.20, 01.45.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51	0201-0207, 0303-0307, 0401-0406, 1601, 1602	Цезий Cs-137, Бк/кг	Гамма-тракт от 3,0
					Стронций Sr-90, Бк/кг	Бета-тракт от 1,2

Приложение
к аттестату аккредитации № РОСС.RU.0001.21ПЦ52
от " 07 "ноября 2014 г.
на 12 листах, лист 12

1	2	3	4	5	6	7
102	ФР. 1.38.2011.10033 Методика измерений удельной активности природных радионуклидов, цезия-137, стронция-90 в пробах объектов окружающей среды и продукции предприятий с применением спектрометра-радиометра гамма- и бета-излучений МКГБ-01 "РАДЭК"	Продукты пищевые	01.41.20, 01.45.22, 10.11, 10.12, 10.13, 10.20, 10.51	0201-0207, 0303-0307, 0401-0406, 1601, 1602	Цезий Cs-137, Бк/кг	Гамма-тракт – минимальная измеряемая активность 3,0
					Стронций Sr-90, Бк/кг	Бета-тракт – минимальная измеряемая активность 1,2
		Продукция растениеводства, сельского хозяйства, комбикорма	01.11.11, 01.11.2, 01.11.31-01.11.33, 01.11.60.129-01.11.60.243 0.13.16.112	1001-1005, 1213, 2301	Цезий Cs-137, Бк/кг	Гамма-тракт – минимальная измеряемая активность 3,0
					Стронций Sr-90, Бк/кг	Бета-тракт – минимальная измеряемая активность 1,2



Директор ГБУ КО "Областные СББЖ и ветлаборатория"

(подпись)

М.Н. Черняева
(инициалы, фамилия)