

ЭКЗЕМПЛЯР  
РОСАККРЕДИТАЦИИ

М.П. Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации  
УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ  
Д.А. МАКАРЕНКО  
инициалы, фамилия  
Подпись  
Приложение к аттестату аккредитации  
№ \_\_\_\_\_  
от \_\_\_\_\_ 2017 г.  
на 25 листах, лист 1

050318

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

Ветеринарная испытательная лаборатория Государственного бюджетного учреждения Ленинградской области  
«Станция по борьбе с болезнями животных Тихвинского и Бокситогорского районов» (ВИЛ ГБУ ЛО «СББЖ Тихвинского и Бокситогорского районов»)  
наименование испытательной лаборатории (центра)

187553, Ленинградская область, Тихвинский район, г.Тихвин, ул. Николо-Беседная, .3  
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ГОСТ 5867 (кислотный метод)	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0406	Массовая доля жира	(1-6)% (1-40)%
2	ГОСТ Р ИСО 2446	Молоко	01.41.2 01.45.2 10.51.11	0401-0402	Содержание жира	(1-6)% (1-40)%
3	ГОСТ 23327	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0406	Массовая доля белка	-
4	ГОСТ Р 53951	Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100)%
5	ГОСТ Р 54669 (индикаторный метод)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молокосодержащие продукты	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0406	Кислотность	(2,0-250) °Т
6	ГОСТ 32892	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0406	Активная кислотность	(от 3 до 8 вкл.) ед.рН

1	2	3	4	5	6	7
7	ГОСТ Р 54668 (Метод высушиванием анализируемой пробы при температуре 102±2°С.. Ускоренный метод определения влаги и сухого вещества)	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0406	Массовая доля влаги и сухого вещества	(0,5-9)%
8	ГОСТ Р 54758 (ареометрический метод)	Молоко и продукты переработки молока.	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0406	Плотность	(1015-1040) кг/м <sup>3</sup>
9	ГОСТ 8218	Молоко	01.41.2 01.45.2 10.51.11	0401-0402	Группа чистоты	-
10	ГОСТ 3623 (метод по реакции с фенолфталеинфосфатом натрия)	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51.11	0401-0402	Фосфатаза	-
11	ГОСТ 25228	Молоко и сливки	01.41.2 01.45.2 10.51.1	0401-0403	Термоустойчивость по алкогольной пробе	I-V группы
12	ГОСТ 24065 (качественный метод)	Молоко	01.41.2 01.45.2 10.51.11	0401-0402	Сода	(от 0,05) %
13	ГОСТ 24066	Молоко	01.41.2 01.45.2 10.51.11	0401-0402	Аммиак	(от (6-9)*10 <sup>-3</sup> ) %
14	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2 01.45.2 10.51.11	0401-0402	Перекись водорода	(от 0,001) %
15	ГОСТ 25011 (метод по Кьельдалю)	Мясо и мясные продукты	10.11.2 10.11.3 10.13.14 10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля белка	-
16	ГОСТ 32008	Мясо и мясные продукты	10.11.2 10.11.3 10.13.14 10.1	0201-0210 1601-1602	Массовая доля азота	1) (менее 5,0) % 2)(от 5,0 и более) %
17	ГОСТ 9793 (высушиванием в сушильном шкафу при температуре (150±2)°С)	Продукты мясные	10.13.14 10.13.15	1601 1602	Влага	-

1	2	3	4	5	6	7
18	ГОСТ 7636 (высушиванием при 100-105°C) (высушиванием при 130°C)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, и продукты их переработки	03.22.2 10.20.1 10.20.2	0301-0307 1604	Массовая доля воды	-
19	ГОСТ 7636 (аргентометрический метод)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, и продукты их переработки	03.22.2 10.20.1 10.20.2	0301-0307 1604	Хлористый натрий	-
20	ГОСТ 7636 (экстракционный метод в аппарате Сокслета) (экстракционный метод по обезжиренному остатку)	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, и продукты их переработки	03.22.2 10.20.1 10.20.2	0301-0307 1604	Массовая доля жира	-
21	ГОСТ 7636-85 п. 8.9.3	Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, и продукты их переработки	03.22.2 10.20.1 10.20.2	0301-0307 1604	Массовая доля белка	От 10 мг/кг
22	МУ 4274-87 МЗ СССР (колориметрический метод)	Рыбопродукты	03.22.2 10.20.1 10.20.2	0301-0307 1604	Гистамин	(10-175) мг/кг
23	ГОСТ Р 54386 (колориметрический метод)	Мед	01.49.21	0409000000	Диастазное число	(3,0 - 40,0) ед. Готе
24	ГОСТ 31774	Мед	01.49.21	0409000000	Массовая доля воды	(13-25) %
25	ГОСТ 32167 (колориметрический метод)	Мед	01.49.21	0409000000	Массовая доля редуцирующих сахаров	(70-96) %
26	ГОСТ 32169	Мед	01.49.21	0409000000	сахарозы	(1-26) %
27	ГОСТ 31768 (метод Винклера)	Мед	01.49.21	0409000000	Водородный показатель	(3,0-9,0) ед. рН
28	ГОСТ 13586.5	Зерно	01.11	1001-1008 1104, 0708	свободная кислотность	(0-80) мэкв/кг
29	ГОСТ ISO 712	Зерно	01.11	1001-1008 1104, 0708	Гидроксиметилфурфурол	(1,0-85,0) мг/кг
30	ГОСТ Р 54705 (метод высушивания при температуре (103±2)°C) (метод высушивания при температуре 130°C (ускоренный))	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10.110	-	Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0-100) %

1	2	3	4	5	6	7
31	ГОСТ 31640	Корма	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708	Сухое вещество	(5-95) %
32	ГОСТ 10471	Шрот льняной	10.91.10.110	-	Общая энергетическая питательность	-
33	ГОСТ 27149	Жмых соевый кормовой	10.91.10.110	-	Общая энергетическая питательность	-
34	ГОСТ 11049	Шрот кукурузный	10.91.10.110	-	Общая энергетическая питательность	-
35	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708	Массовая доля азота и сырого протеина	-
36	ГОСТ 13496.4 (титриметрический метод по Кьельдалю)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Массовая доля азота и сырого протеина	-
37	ГОСТ 31675 (экспресс-метод) (метод с использованием полуавтоматических систем)	Корма	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Сырая клетчатка	(2-50) %
38	ГОСТ ISO 13906	Корма для животных	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708	Кислотно-детергентная клетчатка, кислотно-детергентный лигнин	(от 1)% для КДК (от 1,5)% для КДЛ
39	ГОСТ 13979.3	Жмыхи и шроты	10.91.10.110	-	Суммарная массовая доля растворимых протеинов	-
40	ГОСТ 26226 (весовой метод)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Сырая зола	-
41	ГОСТ 13496.15 (метод по массе извлеченного сырого жира) (метод по обезжиренному остатку)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Сырой жир	-
42	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.91.10.110	-	Массовая доля золы	-
43	ГОСТ Р 51423	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Массовая доля растворимого азота	-
44	ГОСТ 26180 (метод определения активной кислотности)	Корма	01.11 10.91.10.110	1001-1008	Активная кислотность	-
45	ГОСТ 31485	Комбикорма	10.91	1001-1008	Перекисное число	(0,5-300) 1/2Омоль/кг
46	ГОСТ 30561	Меласса свекловичная	10.81.14.110	-	pH	-

1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 10844	Зерно	01.11	1001-1008 1104, 0708	Кислотность по болтушке	-
48	ГОСТ 13496.12	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Общая кислотность	-
49	ГОСТ 26176	Корма, комбикорма	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Растворимые и легкогидролизуемые углеводы	-
50	ГОСТ 13496.15 (метод по массе извлеченного сырого жира) (метод по обезжиренному остатку)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Сырой жир	-
51	ГОСТ 29033	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008 1104, 0708	Массовая доля жира	-
52	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Содержание сырого жира	-
53	ГОСТ 13496.18 (метод потенциометрического титрования)	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Кислотное число жира	-
54	ГОСТ 31700	Зерно и продукты его переработки	01.11	1001-1008 1104; 0708	Кислотное число жира	(2-200) мг КОН/г
55	ГОСТ 13496.17 (фотометрический метод)	Корма	10.91.10.110	-	Каротин	-
56	ГОСТ 26657 (фотометрический метод)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Массовая доля фосфор	-
57	ГОСТ Р 51420 (ИСО 6491-98)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Массовая доля фосфор	-
58	ГОСТ 26570 (комплексонометрический метод)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Массовая доля кальций	-
59	ГОСТ 23637 (метод Леппера-Флига)	Сенаж	10.91.10.110	-	Массовая доля масляной кислоты	-
60	ГОСТ Р 55986 (метод Леппера-Флига)	Силос	10.91.10.110	-	Определение массовой доли органических кислот	-



1	2	3	4	5	6	7
68	ГОСТ 13496.19 (ионометрический метод)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье: Воздушно-сухие (силос, сенаж, сено злаковых культур, комбикорма при соотношении пробы экстрагирующего раствора 1:50)	10.9	1001-1008	Нитраты	251-30900 мг/кг
		Воздушно-сухие (кормовые травы, силос, сенаж, жмыхи, шроты, премиксы при соотношении пробы экстрагирующего раствора 1:10)				16,2-6166 мг/кг
		Корма с влажностью 50% (при соотношении пробы экстрагирующего раствора 1:5)				9,7-3412 мг/кг
		Корма с влажностью 70% (при соотношении пробы экстрагирующего раствора 1:5)				9,1-3548 мг/кг
		Корма с влажностью 80%( при соотношении пробы экстрагирующего раствора 1:5)				29,2-9033 мг/кг
		Корма с влажностью 90% (при соотношении пробы экстрагирующего раствора 1:5)				29,7-9188 мг/кг
69	ГОСТ 13496.19 (фотометрический метод)	Корма при соотношении пробы экстрагирующего раствора 1:50	10.9	1001-1008	Нитриты	2,5-75 мг/кг
		Комбикорма при соотношении пробы экстрагирующего раствора 1:40				2-60 мг/кг
		Корма при соотношении пробы экстрагирующего раствора 1:10				0,5-15 мг/кг
70	ГОСТ 31674 (биотестирование на	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708	Общая токсичность	-

1	2	3	4	5	6	7
	стилонихиях); (биотестирование на кроликах и мышах)			1213; 1214		
71	ГОСТ 23454 (метод с использованием тест- культуры термофильного стрептококка и индикатора резазурина)	Молоко	01.41.2 01.45.2	0401-0406	Ингибирующие вещества	-
72	МУ 3049-84 МЗ СССР	Продукты животноводства	03 10	0201-0210 0301-0307 0401-0408 1501-01502 1517 1601-1605 2001-2006	Антибиотики	-
73	ГОСТ 32219 (метод с использованием тест- набора «4sensor <sup>BTCS</sup> »)	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.51	0401-0406	Антибиотики Левомецетин (хлорамфеникол)	(менее 0,0003) мг/кг; (более 0,0003) мг/кг
					Бета-лактаманного типа	(менее 0,003) мг/кг; (более 0,003) мг/кг
					Тетрациклиновая группа	(менее 0,01) мг/кг; (более 0,01) мг/кг
					Стрептомицин	(менее 0,15) мг/кг; (более 0,15) мг/кг
74	ГОСТ 23453 (метод с использованием вискозиметра)	Молоко	01.41.2 01.45.2	0401-0406	Соматические клетки	(от 90 до 1500) тыс. в 1 см <sup>3</sup>
75	ГОСТ 8218	Молоко	01.41.2 01.45.2	0401-0406	Степень чистоты	-
76	ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые	10.51.52 10.51.4	0401-0406	Молочнокислые микроорганизмы	-
77	ГОСТ Р 51448	Мясо и мясные продукты	10.1	0201- 0210 1601-1602	Подготовка проб к микробиологическим исследованиям	-

1	2	3	4	5	6	7
78	ГОСТ 26670	Продукты пищевые	03 10	0201-0210, 0301-0308 0401-0408 1501-1502 1504, 1517 1601-1605 2001-2006 2103909001	Культивирование микроорганизмов	-
79	ГОСТ 20235.2	Мясо кролика	10.11.39.110	0208101000	Аэробы Сальмонеллы Бактерии рода Эшерихи Бактерии рода листерий и пастерелл Стафилококки Стрептококки Анаэробы	-
80	ГОСТ 32901	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.5	0401-0405	КМАФАнМ	-
81	ГОСТ 10444.15	Продукты пищевые	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14 01.41.2 01.45.2 10.5	0201-0210 0301-0308 0401-0408 1501-1502 1504, 1517 1601-1605 2001-2006 2103909001	КМАФАнМ	-
82	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13	0207	КМАФАнМ	-
83	ГОСТ 32901 (на жидкой среде Кесслер)	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.5	0401-0405	Бактерии группы кишечных палочек КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	-

1	2	3	4	5	6	7
84	ГОСТ 31747	Продукты пищевые	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14 01.41.2 01.45.2 10.5	0201-0210 0301-0308 0401-0408 1501-1502 1504, 1517 1601-1605 2001-2006 2103909001	Бактерии группы кишечных палочек	(от менее 15) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (до более 1500) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
85	ГОСТ Р 54374	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13	0207	Бактерии группы кишечных палочек	(от менее 15) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (до более 1500) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
86	ГОСТ 30347	Молоко и молочная продукция	01.41.2 01.45.2 10.5	0401-0405	Staphylococcus aureus	-
87	ГОСТ Р 54674	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13	0207	Staphylococcus aureus	(от менее 15) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (до более 1500) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
88	ГОСТ 31746	Продукты пищевые (кроме молока и молочных продуктов)	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14 01.41.2 01.45.2 10.5	0201-0210 0301-0308 0401-0408 1501-1502 1504, 1517 1601-1605 2001-2006 2103909001	Коагулазоположительные стафилококки, S.aureus КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	(от менее 15) КОЕ/г (см <sup>3</sup> ) (до более 1500) КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
89	ГОСТ 28560	Продукты пищевые	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14 01.41.2 01.45.2 10.5	0201-0210 0301-0308 0401-0408 1501-1502 1504, 1517 1601-1605 2001-2006 2103909001	Бактерии рода Proteus, Morganella, Providencia	-
90	ГОСТ 7702.2.7	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13	0207	Бактерии рода Proteus	-

1	2	3	4	5	6	7
91	ГОСТ 7702.2.6	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13	0207	Сульфитредуцирующие клостридии	-
92	ГОСТ ISO 29185	Продукты пищевые	10.11.1 10.11.2 10.11.3; 03 10.13.14; 10 10.05	0201-0210 0301-0307 0401-0408 1501-1502 1517 1601-1605 2001-2006	Сульфитредуцирующие клостридии	-
93	ГОСТ Р 50455	Мясо и мясные продукты	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14 10.1	0201-0210 1601-1602	Сальмонеллы	-
94	ГОСТ 31659	Продукты пищевые	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14 01.41.2 01.45.2 10.5	0201-0210 0301-0308 0401-0408 1501-1502 1504, 1517 1601-1605 2001-2006 2103909001	Бактерии рода Salmonella	-
95	ГОСТ 31468	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы	10.12.10 10.12.20 10.12.40 10.13	0207	Сальмонеллы	-
96	МУК 4.2.1122-02 п. 6	Продукты пищевые	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14 01.41.2 01.45.2 10.5	0201-0210 0301-0308 0401-0408 1501-1502 1504, 1517 1601-1605 2001-2006 2103909001	L. monocytogenes	-
97	ГОСТ 32031	Продукты пищевые	10.11.1 10.11.2 10.11.3; 03	0201-0210, 0301-0308 0401-0408 1501-1502	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Listeria monocytogenes	-

1	2	3	4	5	6	7
			10.13.14; 10 10.5	1504, 1517 1601-1605 2001-2006 2103909001		
98	ГОСТ 10444.12	Продукты пищевые и корма для животных	10.11.1 10.11.2 10.11.3; 03 10.13.14; 10 10.5 01.1	0201-0210 0301-0307 0401-0408 1001-1008 1104, 0708 1213-1214 1501-1502 1517 1601-1605 2001-2006	Дрожжи, плесневые грибы	-
99	ГОСТ 26929	Сырье и продукты пищевые	10.11.1 10.11.2 10.11.3 10.13.14 01.41.2 01.45.2 10.5	0201-0210 0301-0308 0401-0408 1501-1502 1504, 1517 1601-1605 2001-2006 2103909001	Минерализация для определения содержания токсичных элементов	-
100	Методика М.04-64-2010	Продукты пищевые и продовольственное сырье, корма, комбикорма и сырье для их производства	10.11.1 10.11.2 10.11.3; 03 10.13.14; 10 10.5	0201-0210 0301-0307 0401-0408 1001-1008 1104, 0708 1213-1214 1501-1502 1517 1601-1605 2001-2006	Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
					свинец	(0,05-10,0) мг/кг
					мышьяк	(0,05-10,0) мг/кг
101	Методика М.04-70-2011	Кормовые добавки на основе органических и неорганических микроэлементов	10.91.1 10.92	1001-1008	цинк	(40-850) г/кг
					медь	
					марганец	
102	Методика М.04-77-2012	Кормовые добавки (премиксы, концентраты) и комбикорма	10.91.1 10.92	1001-1008	Марганец	(4-50000) мг/кг
					Цинк	(4-50000) мг/кг
					Медь	(1-20000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
103	МУ 31-04/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье, корма и продукты их переработки	10.11.1	0201-0210	Свинец	(0,01-6,0) мг/кг
			10.11.2	0301-0307	Кадмий	(0,0015-1,0) мг/кг
			10.11.3; 03	0401-0408	Цинк	(0,5-100;0) мг/кг
			10.13.14; 10 10.05 01.1	1001-1008 1104, 0708 1213-1214 1501-1502 1517 1601-1605 2001-2006	Медь	(0,05-30;0) мг/кг
104	МУ 31-05/04	Пищевые продукты, продовольственное сырье	10.11.1	0201-0210	Мышьяк	(0,005-5,0) мг/кг
			10.11.2	0301-0307		
			10.11.3; 03	0401-0408		
			10.13.14; 10 10.05 01.1	1001-1008 1104, 0708 1213-1214 1501-1502 1517 1601-1605 2001-2006		
105	ГОСТ 31628	Молоко и молочные продукты	01.41.2 01.45.2 10.5	0401-0405	Мышьяк	(0,04-1,0) мг/кг
		Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты вырабатываемые из них	03.22.2 10.20.1 10.20.2	0301-0307 1604	Мышьяк	(0,03-10;0) мг/кг
		Масличное сырье и масложировые продукты	10.4	1507-1514	Мышьяк	(0,04-1,10) мг/кг
		Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки	10.1	0201-0210 1601-1603	Мышьяк	(0,002-3,0) мг/кг
		Фрутоовощная продукция	01.2 10.3	0701-0713 0801-0811 2001-2006	Мышьяк	(0,02-2,0) мг/кг
106	ГОСТ Р 53101	Корма, кормовые добавки	10.91.1 10.92	1001-1008	мышьяк	(0,05-20;0) мг/кг
107	ГОСТ Р 53100	Корма, кормовые добавки	10.91.1	1001-1008	Свинец	(0,5-5,0) мг/кг
			10.92		кадмий	(0,05-0,50) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
108	ГОСТ 31866	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	кадмий	(от 0,00010 до 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					медь	(от 0,0050 до 5,0) мг/дм <sup>3</sup>
					мышьяк	(от 0,0010 до 0,20) мг/дм <sup>3</sup>
					ртуть	(от 0,00005 до 0,010) мг/дм <sup>3</sup>
					свинец	(от 0,00010 до 1,0) мг/дм <sup>3</sup>
					цинк	(от 0,00050 до 10,0) мг/дм <sup>3</sup>
109	ГОСТ 31870	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Кадмий	(0,0001-0,01) мг/дм <sup>3</sup>
					Марганец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Медь	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					Мышьяк	(0,005-0,3) мг/дм <sup>3</sup>
					свинец	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
					цинк	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>
никель	(0,001-0,05) мг/дм <sup>3</sup>					
110	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11 10.9	1213	Цезий Cs-137	(от 2 до 10 <sup>4</sup> ) Бк/кг
				1214		
				1001-1008		
				1104, 0708		
111	ГОСТ 32161	Продукты пищевые	10.11.1	0201-0210	Цезий Cs-137	(от 5) Бк/кг
			10.11.2	0301-0307		
			10.11.3; 03	0401-0408		
			10.13.14; 10	1501-1502		
			10.5	1517		
				1601-1605		
	2001-2006					
112	ГОСТ 32163	Продукты пищевые	10.11.1	0201-0210	Стронций Sr-90	(от 0,5) Бк/кг
			10.11.2	0301-0307		
			10.11.3; 03	0401-0408		
			10.13.14; 10	1501-1502		
			10.5	1517		
				1601-1605		
	2001-2006					
113	Методика измерения активности бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах с использованием программного обеспечения «Прогресс» утв. ЦМФИ ГНМЦ ВНИИФТРИ	Корма	01.11	1001-1008	Стронций Sr-90	(от 0,5) Бк/кг
			10.91	1104; 0708 1213; 1214		

1	2	3	4	5	6	7
	29.03.04г.					
114	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием программного обеспечения «Прогресс» утв. ЦМИИ ГНМЦ ВНИИФТРИ 22.12.03г.	Корма	01.11 10.91	1001-1008 1104; 0708 1213; 1214	Цезий Cs-137	(от 5) Бк/кг
115	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	-	-	Сухой остаток Аммиак, аммонийные соли Нитраты Сульфаты Хлориды Алюминий Железо Кальций Медь Свинец Цинк Мышьяк Концентрация восстанавливающих марганцовокислый калий рН Удельная электрическая проводимость	-
116	ГОСТ 4011 (метод с сульфасалициловой кислотой)	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Общее железо	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
117	ГОСТ 4245 (метод титрованием азотнокислым серебром)	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Хлориды	(от 10,0 и более) мг/дм <sup>3</sup>
118	ПНДФ 14.1:2:4.154-99	Вода	11.07.11	2201-2202	Перманганатная	(0,25-100,0) мгО/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
					окисляемость	
119	РД 52.24.495-2005	Вода	11.07.11	2201-2202	Водородный показатель Удельная электрическая проводимость	(4-10) ед рН (5-10000) мкСм/см
120	ПНДФ 14.1:2:3.100-97	Вода	11.07.11	2201-2202	Химическое потребление кислорода	(4,0-2000,0) мг/дм <sup>3</sup>
121	МУК 4.2.1018-2001 п. 8.1, п.8.3	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Общее микробное число (ОМЧ) в КОЕ/см <sup>3</sup> Общие колиформные бактерии (ОКБ) в 100 мл Термотолерантные колиформные бактерии(ТКБ) в 100 мл	-
122	ГОСТ 18164 (метод без добавления соды)	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Сухой остаток	(менее 500) мг/дм <sup>3</sup> (более 500) мг/дм <sup>3</sup>
123	ГОСТ 33045-2014 (фотометрический метод с использованием реактива Несслера)	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Аммиак и аммония-ион	(0,10-300,0) мг/дм <sup>3</sup>
124	ГОСТ 33045-2014 (фотометрический метод с использованием сульфаниловой кислоты)	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Нитриты	(0,003-30) мг/дм <sup>3</sup>
125	ГОСТ 33045-2014 (фотометрический метод с использованием салицилово-кислого натрия)	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Нитраты	(0,1-200,0) мг/дм <sup>3</sup>
126	ГОСТ 31954 (комплексометрический метод)	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Жесткость	(от 0,1-0,4) °Ж (свыше 0,4) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
127	ГОСТ 31868 (фотометрический метод (метод Б))	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Цветность	(1-50) градус цветности (свыше 50) градус цветности
128	ГОСТ 31940 (метод титриметрии с трилоном Б (метод 1)) (метод титриметрии с хлористым барием)	Вода питьевая	11.07.11	2201-2202	Сульфаты	(25-500) мг/дм <sup>3</sup> (10-2500) мг/дм <sup>3</sup>
129	РД 52.24.419-2005	Поверхностные воды суши	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	(1,0-15,0) мг/ дм <sup>3</sup>
130	МР Лабораторная диагностика микозов, вызванных плесневыми грибами МЗ СССР, 1986 (микроскопия)п.4.1	Патологический материал животных	-	-	Аспергиллез	-
131	Санитарные правила СП 4695-88, приложение 7	Воздух холодильных камер	-	-	Плесневые грибы	(от 0 до 100 и более) для камер с температурой -12°С и ниже (от 0 до 150 и более) для камер с температурой -11,9 °С и выше
132	ГОСТ 7269-2015 п. 5.10	Мясо	-	-	Определение прозрачности и запаха бульона	-
133	ГОСТ 21237-75	Мясо	-	-	Сибирская язва(микроскопия) Рожа свиней Листерия Пастереллез Бактерии кокковой группы Бактерии рода сальмонелл Бактерии рода кишечной палочки Бактерии из рода Протей	-

1	2	3	4	5	6	7
134	МУ по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных на бактериальную загрязненность Утв. ГУВ МСХ СССР 17.07.69	Сперма нативная (лошади, мелкий рогатый скот, крупный рогатый скот, свиньи) Сперма разбавленная (лошади, мелкий рогатый скот, крупный рогатый скот, свиньи) Слизь препуциальная Слизь влагалищная Смывы с оборудования и инструментов пунктов искусственного осеменения	-	-	Бактериальная обсемененность, коли-титр, плесень	-
135	Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхностей объектов, подлежащих ветеринарному надзору. Утв. ГУВ Госагропром СССР 19.07.88	Смывы с боенских предприятий; смывы с молочного оборудования смывы с оборудования и инструментов пунктов искусственного осеменения	-	-	Общее количество микробных клеток, количество кишечной палочки (коли-титр), сальмонеллы	-
136	МУ по контролю качества ветеринарной дезинфекции объектов животноводства (Приложение 3 к правилам проведения дезинфекции и дезинвазии объектов государственного ветеринарного надзора утв. МСХ РФ 15.07.2002г № 13-5-2/0525)	Смывы с объектов животноводства, боенских предприятий для определения качества дезинфекции.	-	-	Кишечная палочка Стафилококк	-
137	Методические указания по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору № 432-3 от 1988г.	Смывы с объектов животноводства, боенских предприятий для определения качества дезинфекции.	-	-	Общее количество микробных клеток, количество кишечной палочки (коли-титр), сальмонеллы	-

1	2	3	4	5	6	7
138	Правила бактериологического исследования кормов, утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75	Корма для животных растительного происхождения, комбикорма, корма животного происхождения	-	-	Сальмонеллы, энтеропатогенная кишечная палочка, протей, анаэробы (патогенные, в т.ч. ботулизм)	-
139	МУ 4.2.2723-10 от 13.08.2010г.	Испражнения	-	-	Сальмонеллы	-
140	МУ по лабораторной диагностике американского, европейского гнильца, парагнильца, септицемии и сальмонеллеза пчел. Утв. ГУВ Госагропрома СССР 14-18.08.86 № 433-6	Пчелы, образцы сотов с личинками	-	-	Бактериальные болезни: Американский, европейский гнилец и парагнилец, сальмонеллез, септицемия пчел	-
141	Инструкция о мероприятиях по профилактике и мерам борьбы с фурункулезом лососевых рыб. № 13-4-2/1090 от 26.11.1997	Рыбы взрослые и молодь, инкубационная икра	-	-	Фурункулез рыб	-
142	ГОСТ 26503-85	Биологический материал	-	-	Клостридиозы	-
143	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб Утв. 26.05.1998г. № 13-4-2/1249	Рыба взрослая и молодь	-	-	Вибриоз рыб	-
144	МУ по диагностике воспаления плавательного пузыря (ВПП) карпов, утв. ГУВ СССР 29 мая 1991г., № 432-3	Биологический материал	-	-	Гельминтозы	-
145	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. №	Биологический материал	-	-	Колибактериоз	-

1	2	3	4	5	6	7
	13-7-2/2117 от 27.07.2000					
146	МУ по лабораторной диагностике стафилококкоза животных. От 29.07.1987, №432-3	Биологический материал	-	-	Стафилококкоз	-
147	Методика Бактериологической диагностики кампилобактериоза животных. 2000г.	Биологический материал	-	-	Кампилобактериоз	-
148	Извлечение из временной инструкции по диагностике, профилактике и ликвидации вибриоза КРС и овец. Утв. ГУВ МСХ СССР 05.03.71 с изм. от 13.05.76 и 06.03.79	Биологический материал	-	-	Вибриоз	-
149	МР по микробиологическому исследованию молока и секрета вымени коров для диагностики мастита. Москва, 1994г.	Биологический материал	-	-	Стафилококкоз Стрептококкоз	-
150	МУК № 4.2.1890-04 Определение чувствительности микроорганизмов к антибактериальным препаратам. МЗ РФ от 04.03.2004	Биологический материал . Выделенные культуры микроорганизмов	-	-	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	-
151	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. №22-7/82 от 20.08.1992	Биологический материал	-	-	Пастереллез	-

1	2	3	4	5	6	7
152	МУ по бактериологической диагностике колибактериоза (эшерихиоза) животных. № 13-7-2/2117 от 27.07.2000	Биологический материал	-	-	Колибактериоз	-
153	МУ по лабораторной диагностике трихомоноза КРС, ДВ МСХиПРФ № 13-7-2/555 19.03.96	Биологический материал	-	-	Трихомоноз	-
154	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных Утв. ГУВ Госагропрома СССР 13.02.87, ГУ карантинных инфекций Министерства здравоохранения СССР 04.09.86 п. 3	Биологический материал	-	-	Листериоз	-
155	«Наставления по диагностике бруцеллеза животных» Утв. ДВ МСХ РФ 09.2003 № 13-5-02/0850	Биологический материал	-	-	Бруцеллез	-
156	ГОСТ 25385-91	Сыворотка крови, молоко (крупный и мелкий рогатый скот, лошади)	-	-	Бруцеллез	-
157	МУ по диагностике лейкоза КРС. № 13-7-2/2130 Утв. ДВ МСХ РФ 23.08.2000	Сыворотка крови (крупный рогатый скот)	-	-	Лейкоз	-
158	ГОСТ 25382-82 (СТ СЭВ 2702-80)	Сыворотка крови (крупный рогатый скот)	-	-	Лейкоз	-
159	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке	Сыворотка крови (крупный рогатый скот)	-	-	Лейкоз	-

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментным методом (вариант №1 – скрининг), утверждена Россельхознадзором 10.03.2010					
160	ГОСТ 25386-91	Сыворотка крови, моча (лошади, крупный и мелкий рогатый скот, прочие виды) Моча (лошади, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, прочие виды)	-	-	Лептоспироз	-
161	Наставление по диагностике сапа. Департамент ветеринарии МСХ РФ от 26.02.1996г. №13-7-2/537. Сап. О внесении изменений в « наставление по диагностике сапа». Департамент ветеринарии МСХ РФ от 22.12.1997г. №13-7-2/1128.	Сыворотка крови (лошади, ослы, мулы)	-	-	Сап	-
162	Временное методическое указание по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей, утв. ГУВ МСХ СССР 25.03.1983г., №115-62.	Сыворотка крови (лошади)	-	-	Инфекционная анемия лошадей	-
163	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак с дополнениями и изменениями № 13-7-2/150 от 06.09.94г., доп. № 13-7-2/838 от 27.01.97г	Сыворотка крови (лошади, ослы, мулы)	-	-	Случная болезнь лошадей	-

1	2	3	4	5	6	7
164	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. ГУВ МСХ СССР 25.05.1971г.	Кожевенное и меховое сырье (все виды животных).	-	-	Сибирская язва	-
165	ГОСТ 25581-91	Сыворотка крови (птица)	-	-	Грипп птиц	-
166	ГОСТ 28573-90 п. 7	Биологический материал	-	-	Африканская чума свиней	-
167	МУ по лабораторной диагностике пироплазмидозов животных 09.11.2000г.	Биологический материал	-	-	Пироплазмидозы	-
168	МУ по лабораторным исследованиям на саркоптозы животных от 20.05.1994г.	Соскобы с кожи животных	-	-	Саркоптоз	-
169	МУ по лабораторным исследованиям на демодекоз животных от 24.03.1995г.	Соскобы с кожи животных	-	-	Демодекозы	-
170	МУ по лабораторной диагностике возбудителей дерматомикозов животных, утв. 18.03.1980г.	Соскобы с кожи животных, шерсть животных	-	-	Дерматомикозы (трихофития, микроспория, малассезиоз)	-
171	МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных № 13-7-2/2045 Утв. Зам. Рук-ля ДВ МСХ РФ 05.06.2000г.	Биологический материал	-	-	Эймериозы	-
172	ГОСТ 25383-82 (СТ СЭВ 2547-80)	Биологический материал	-	-	Кокцидиозы	-
173	МУ по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчел. №13-5-02/0466 от 13.06.02	Пчелы живые, подмор пчел	-	-	Акарапидоз	-

1	2	3	4	5	6	7
174	МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. №115-6а от 16.01.84	Пчелы живые, подмор пчел	-	-	Варроатоз	-
175	МУ по диагностике нозематоза медоносных пчел №115-6а от 25.04.85	Пчелы живые, подмор пчел	-	-	Нозематоз	-
176	МУ от 10.05.84г. ЛИВ под редакцией Антонова Б.И. ВО «Агропромиздат», Москва, 1991г.	Пчелы, расплод с погибшими личинками	-	-	Аспергиллез	-
177	МУ по лабораторной диагностике аскофероза пчёл и выделению возбудителя из пыльцы Утв. ГУВ Госагропрома СССР 09.04.1986 г.	Подмор пчел, расплод с погибшими личинками	-	-	Аскофероз	-
178	МУ по диагностике гельминтозов животных. Рекомендованы 29 апреля 1980г.	Биологический материал	-	-	Нематодозы Трематодозы Цестодозы	-
179	МУ по лабораторной диагностике дикроцелиоза. ГУВ МСХ СССР 29.04.80г.	Биологический материал	-	-	дикроцелиоз	-
180	МУ по лабораторной диагностике фасциолеза. ГУВ МСХ СССР 29.04.80г.	Биологический материал	-	-	фасциолез	-
181	МУ по лабораторной диагностике трихинеллеза животных № 13-7-2/1428 от 28.10.98г.	Биологический материал	-	-	трихинеллез	-
182	МУК 4.2.2747-10	Мясо и мясная продукция			Личиночные стадии возбудителей трихинеллеза и тениидозов	-

