

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Филиала Областного государственного бюджетного учреждения ветеринарии

«Государственная ветеринарная служба Смоленской области»-«Смоленская областная ветеринарная лаборатория», RA.RU.21AM32

наименование испытательной лаборатории (центра)

214015, Россия, Смоленская область, г. Смоленск, пер. Краснофлотский 5-й, д.9

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 24065 п.2	Молоко	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.11	0401	Сода (карбонат и бикарбонат натрия)	(0,05 - 5,00) %
2	ГОСТ 24067	Молоко	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.11	0401	Перекись водорода	отсутствие/наличие
3	ГОСТ 8218	Молоко сырое, термически обработанное, молочные и молокосодержащие консервы	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.11	0401; 0402	Чистота	1-3 группа
4	ГОСТ Р 54758 п.6	Молоко и продукты переработки молока	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.1;	0401-0404	Плотность	(1015 – 1040) кг/м <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.51; 10.51.52; 10.51.54; 10.51.55; 10.51.56.120 10.51.56.130; 10.51.56.141; 10.51.56.310			
5	ГОСТ 23327	Молоко сырое, пастеризованное и стерилизованное и молочный напиток, кисломолочные напитки без наполнителей	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.11	0401; 0403; 0404	Массовая доля белка	(0,11-40,0) %
6	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляную пасту, сливочно-растительный спред и сливочно-растительную топленую смесь, мороженое	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.1; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.52; 10.51.55; 10.51.56; 10.52.1	0401-0406	Массовая доля жира	(0,1-99,8) %
7	ГОСТ 23453 п.6	Сырое молоко	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22	0401	Соматические клетки	(90 – 1500) тыс. /1 см <sup>3</sup>
8	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2; 10.51.56.212; 10.51.56.220- 10.51.56.241	0401 50 990; 0402 10; 0403 10; 0403 90; 0404 10	Индекс растворимости	(0,0-10,0) см <sup>3</sup>
9	ГОСТ 23452 п.8	Молоко и молочные продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401-0406; 2105 00	4,4-ДДТ	(0,05 – 5,0) мг/кг
					4,4-ДДЭ	(0,05 – 5,0) мг/кг
					4,4-ДДД	(0,05 – 5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ – изомеры)	(0,05 – 5,0) мг/кг
10	ГОСТ 23452 п.9	Молоко и молочные продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51	0401-0406; 2105 00	4,4-ДДГ	(0,005 - 0,5) мг/кг
					4,4-ДДЭ	(0,005 - 0,5) мг/кг
					4,4-ДДД	(0,005 - 0,5) мг/кг
					ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ – изомеры)	(0,005 – 0,5) мг/кг
11	ГОСТ 32254	Сырое и термически обработанное молоко	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.11	0401	Левомецетин (хлорамфеникол)	Обнаружено (<0,00015 мг/кг) / не обнаружено (>0,00015 мг/кг)
					Тетрациклиновая группа	Обнаружено (<0,01мг/кг)/ не обнаружено (>0,01мг/кг)
					Стрептомицин	Обнаружено (<0,1 мг/кг) / не обнаружено (>0,1 мг/кг)
					Пенициллины	Обнаружено (<0,002 мг/кг) /не обнаружено (>0,002 мг/кг)
12	ГОСТ 29245 п.7	Консервы молочные	10.51.2 10.51.51	0401-0404 2105 00	Группа чистоты	1-3 группа
13	ГОСТ 33566	Молоко и молочная продукция	01.41.2; 01.45.2 01.49.22; 10.51.11 10.51.12; 10.51.2 10.51.3; 10.51.4 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.130 10.51.52.140	3501 3502 1702 3504 00 100 0 0401 0402-0406	Дрожжи	$5 \times 10^1$ - $5 \times 10^6$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесневые грибы	$5 \times 10^1$ - $5 \times 10^6$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			10.51.52.150 10.51.52.190 10.51.52.200 10.51.53.110 10.51.53.130 10.51.54.112 10.51.54.113 10.51.54.120 10.51.55 10.51.56 10.89.19.300			
14	ГОСТ 29247	Консервы молочные. Сухие молочные консервы.	10 51.21-10.51.22.142 10.51.51 10.51.55.129- 10.51.55.153 10.51.56.200- 10.51.56.260 10.51.56.330- 10.51.56.366 10.51.56.414- 10.51.56.417 10.52.10.171	0401-0404 2105 00	Массовая доля жира	(1,0-80,0) %
15	Методика измерений массовой концентрации молока сухого в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «сухое молоко-ИФА» производства ООО «ХЕМА» №241.0085/01.00258/20 16	Молоко и молочные продукты	01.41.2 10.51.11.110 10.51.11.120 10.51.11.140 10.51.11.190 10.51.12 10.51.3; 10.51.4 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.140 10.51.52.190 10.51.52.200 10.51.56.410 из 10.86	0401 0403 0404 0405 0406	Массовая концентрация сухого молока	(0,5 – 200,0) мг/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
16	МУ 3049-84 п.9.1	Молоко и молочные продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51; 10.52.1	0401-0406; 2105 00	Пенициллин	обнаружено (более 0,004 мг/кг) / не обнаружено (менее 0,004 мг/кг)
					Стрептомицин	обнаружено (более 0,2 мг/кг) / не обнаружено (менее 0,2 мг/кг)
17	МУ 3049-84 п.9.2	Мясные продукты пищевые	01.47.21; 01.47.22; 01.49.21.110; 03.22.1; 10.11; 10.12; 10.13; 10.85.11; 10.85.12; 10.89.12	0201-0210; 0301-0308; 0407; 0408; 0409 00 000 00; 1601-1605	Цинкбацитрацин	обнаружено (более 0,02 мг/кг) / не обнаружено (менее 0,02 мг/кг)
18	МУ 3049 п.9.1-9.2	Пищевая продукция	03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 10.11; 10.12 10.13; 10.20 10.41.1-10.41.7 01.47.21; 01.47.22 10.85.11; 10.85.12 01.49.21	0410 00 000 00 0301-0308 1601-1605 0409 00 000 0 0407; 0408 0201-0210	Тетрациклиновая группа	обнаружено (более 0,01 мг/кг)/ не обнаружено (менее 0,01 мг/кг)
19	ГОСТ Р 55481 Инструкция по применению Premi Test для определения остаточных количеств антибиотиков в кормах и продуктах животноводства	Пищевая продукция	03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 10.11; 10.12 10.13; 10.20 10.41.1-10.41.7 01.47.21; 01.47.22 10.85.11; 10.85.12 01.49.21	0410 00 000 00 0301-0308 1601-1605 0409 00 000 0 0407; 0408 0201-0210	Антибиотики	обнаружено/ не обнаружено
20	МУК 4.1.3535 п.1.1	Пищевая продукция	01.41.2 01.45.2 01.47.21 01.47.22 01.49.21.110 01.49.22.100	0201-0210 020500 0301-0304 0306 0401- 0410 00 000 0 1702	Левомецетин	молоко (0,00003-0,0008) мг/кг; творог, сметана (0,00003-0,00082) мг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
			03.11.11-03.11.42.150 03.12.11-03.12.20.219 03.21.12-03.21.41.000 03.22.10- 03.22.40.110 10.11.11- 10.11.39.190 10.12.10- 10.12.20.190 10.12.40- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13.11-10.13.15.190 10.20.11-10.20.4 10.51.11- 10.51.55 10.85.1; 10.86; 10.89	1601-1605		сливки, кефир, йогурт, пахта и сыворотка (0,00001-0,00036) мг/кг; масло сливочное (0,00016-0,00476) мг/кг; сыр (0,00003-0,00101) мг/кг; мясо скота и птицы (0,00007-0,00206) мг/кг; рыба и продукция аквакультуры (0,00007-0,00202) мг/кг; креветки (0,00007-0,00204) мг/кг; мед (0,00003-0,00071) мг/кг; яйца (0,00003-0,0009) мг/кг
21	МУК 4.1.3535 п. 2.1	Пищевая продукция	01.41.2; 01.45.2 01.47.21; 01.47.22 01.49.21.110 01.49.22.100 03.11.11-03.11.42.150 03.12.11-03.12.20.219 03.21.12-03.21.41.000 03.22.10- 03.22.40.110 10.11.11-	0201-0210 020500 0301-0304 0306 0401- 0410 00 000 0 1702 1601-1605	Тетрациклин	молоко (сырое, питьевое, сухое) (0,001-0,018) мг/кг; творог, сметана, сыр (0,001-0,017) мг/кг; сливки, йогурт (0,001-0,02) мг/кг; кефир (0,001-0,016) мг/кг; масло сливочное

1	2	3	4	5	6	7
			10.11.39.190 10.12.10- 10.12.20.190 10.12.40- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13.11-10.13.15.190 10.20.11-10.20.4 10.51.11; 10.51.12 10.51.2; 10.51.3 10.51.4 10.51.52.110 10.51.52.120 10.51.52.140 10.51.52.200 10.51.55 10.85.1; 10.86; 10.89			(0,003-0,047) мг/кг; мясо скота и птицы (0,002-0,016) мг/кг; рыба (0,002-0,017) мг/кг; креветки (0,001-0,021) мг/кг; мед (0,004-0,091) мг/кг; яйца (0,004-0,111) мг/кг
22	МУК 4.1.3535 п.5.1	Пищевая продукция	01.41.2 01.45.2 01.47.21 01.47.22 10.51.11 03.11.11-03.11.42.150 03.12.11-03.12.20.219 03.21.12-03.21.41.000	0201-0210 020500 0301-0304 0306 0401- 0410 00 000 0 1601-1605	Пенициллины	молоко (0,01-0,2) мг/кг; мясо скота и птицы (0,01-0,25) мг/кг; рыба и рыбные консервы (0,01-0,27) мг/кг
23	МУК 4.1.3535 п.4.1	Пищевая продукция	03.22.10- 03.22.40.110 10.11.11- 10.11.39.190 10.12.10- 10.12.20.190 10.12.40- 10.12.40.129 10.12.50.200 10.13.11-10.13.15.190		Стрептомицин	молоко, сливки (0,005-0,1) мг/кг; сыр, творог, сливочное масло, спреды (0,022-0,1) мг/кг; мясо скота и птицы, печень (0,028-2,50) мг/кг; почки скота и птицы (0,031- 5,00) мг/кг;

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.11-10.20.34.140 10.85.1; 10.86; 10.89			рыба креветки (0,033-2,5) мг/кг; мед (0,023-0,523) мг/кг
24	МУК 4.1.3535 п. 3.1	Пищевая продукция			Бацитрацин	молоко (0,011-0,02) мг/кг; мясо скота и птицы (0,01-0,25) мг/кг; яйца, рыба и рыбные консервы (0,01-0,27) мг/кг
25	ГОСТ 30347	Молоко и молочную продукцию	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51; 10.52.1	0401-0406; 2105 00	Staphylococcus aureus (S. aureus)	обнаружено/ не обнаружено
26	ГОСТ 33491 п.7.17	Кисломолочные продукты, обогащенные бифидобактериями	10.51.52.100; 10.51.52.110- 10.51.52.112; 10.51.52.120; 10.51.52.130; 10.51.52.140; 10.51.52.150; 10.51.52.160; 10.51.52.170; 10.51.52.190	0403	Бифидобактерии	$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^8$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
27	ГОСТ 32901 п.8.5	Молоко и молочную продукцию	10.51; 10.52.1	0401-0406; 2105 00	Бактерий группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
28	ГОСТ 31746	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.13; 10.20; 10.85.1; 10.86 10.89	0301-0308; 041000 000 00; 1601-1605	Staphylococcus aureus (S.aureus)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 31747	Пищевые продукты (кроме молока и молочных продуктов)	01.47.21; 01.47.22; 01.13; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.85.1; 10.86; 10.89	0201-0210; 0301-0308; 0410 00 000 00; 0701-0713; 0801- 0813; 1601-1605	Бактерий группы кишечных палочек (БГКП)	обнаружено/ не обнаружено
30	ГОСТ 32031	Пищевые продукты	01.13; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.85.1; 10.86; 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0406 0410 00 000 00 1601-1605	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
31	ГОСТ 31659	Пищевые продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 01.13; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.42.1; 01.47.21; 01.47.22; 10.51; 10.52; 10.85.1; 10.85; 10.86; 10.89	0201-0210 0301-0308 0401-0408 0410 00 000 00 1601- 1605	Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
32	ГОСТ 30726	Пищевые продукты	01.13; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.41.1; 10.41.2; 10.42.1; 10.85.1; 10.86	0301-0308; 041000 000 00 1601; 1602	Escherichiacoli (E.coli)	обнаружено/ не обнаружено
33	ГОСТ 10444.15	Пищевые продукты	01.13; 01.41.2; 01.45.2;	0201-0210 0301-0308	КМАФАнМ	1,0x10 <sup>1</sup> – 9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/Г (см <sup>3</sup> )

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.21; 01.47.22; 01.49.22; 03.21.1- 03.21.5; 03.22.1- 03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.5; 10.52; 10.85.1; 10.86; 10.89	0401- 0410 00 000 00 1601-1605		
34	ГОСТ 28560	Пищевые продукты	01.13; 03.21.3; 03.21.4; 03.22.3; 10.11; 10.12; 10.13 10.20; 10.31.1; 10.39.1; 10.41.1; 10.42.1; 10.85.1; 10.86; 10.89	0201 0203; 0204 0306-0308 0410 00 000 00 2104 1601-1605	Бактерии рода Proteus (Протей)	обнаружено/ не обнаружено
35	ГОСТ 30711 п.3	Пищевые продукты	01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25.1; 01.25.3; 01.25.90; 01.26; 01.27; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.21.110; 01.49.22; 02.30.40; 10.31.1; 10.32; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.41.1; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.85.1; 10.86; 10.89	0401- 041000 000 00 0409 0801-0802 0811-0812 0901-0902 1101 00-1107 1507-1517 1704 1801 00 000 0 1805 00 000 0 1806 1905	Афлатоксин В1	(0,0005-0,02) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 30711 п.4	Пищевые продукты (молоко и молочные продукты)	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51; 10.52	0401- 041000 000 00 2105 00	Афлатоксин М1	(0,0005-0,005) мг/кг
37	ГОСТ 30178	Пищевое сырье и продукты	01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25.1; 01.25.3; 01.25.90; 01.26; 01.27; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.21; 01.47.22; 01.49.21.110; 01.49.22; 01.49.24.190; 02.30.40; 03.21.1- 03.21.5; 03.22.1-03.22.4;10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.32; 10.39.3; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.85.1; 10.86; 10.89 11.05.1; 11.07.19.120- 11.07.19.190	0201-0210 0301-0308 0401- 0410 00 000 00 0701-0714 0801-0814 00 000 0	Свинец	(0,01-1,0) мг/кг
				0901-0910 1001-1008 1501-1507 1601-1605 1701; 1702	Кадмий	(0,01-1,0) мг/кг
				1801 00 000 0 – 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2209 00	Цинк	(1,0-100,0) мг/кг
					Железо	(10,0-200,0) мг/кг
					Медь	(0,5-30) мг/кг
38	ГОСТ Р 51766	Пищевое сырье и продукты	01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25.1; 01.25.3; 01.25.90; 01.26; 01.27; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.21; 01.47.22; 01.49.21.110; 01.49.22; 01.49.24.190; 02.30.40; 03.21.1- 03.21.5; 03.22.1-	0201-0210 0301-0308 0401- 0410 00 000 00 0701-0714 0801-0814 00 000 0 0901-0910 1001-1008 1501-1507 1601-1605	Мышьяк	(0,01-20,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			03.22.4 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.32; 10.39.3; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.85.1; 10.86; 10.89 11.05.1; 11.07.19.120- 11.07.19.190	1701; 1702 1801 00 000 0 – 1806 1901-1905 2001-2009 2101-2106 2202-2209 00		
39	ГОСТ 26935	Консервированные мясные, мясорастительные, плодоовощные, молочные, рыбные продукты и напитки	10.13.15.110- 10.13.15.140 10.20.2; 10.39.12 10.39.15-10.39.18 10.39.25.120 10.51.51; 10.51.56 10.85.1	0402; 0404 0407; 0408 0711; 0812 0814 00 000 1602; 1604 1605 2001-2006 00; 2008	Массовая доля олова/Олово	(5 – 250) мг/кг
40	МУК 4.4.1.011-93 п.1-7	Продовольственное сырье и продукты	03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.85.1; 10.86; 10.89 11.05.1; 11.07.19.152	0301-0308 0401- 0410 00 000 00 1601-1605	Нитрозамины	(0,001-0,01) мкг/кг
41	ГОСТ 32149	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственно й птицы	01.47.21; 01.47.22; 10.89.12	0407-0408	КМАФАнМ	$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Salmonella	обнаружено/ не обнаружено
					БГКП	обнаружено/ не обнаружено
					Proteus	обнаружено/ не обнаружено
					S. aureus	обнаружено/ не обнаружено
42	ГОСТ 10444.11	Пищевые продукты и	10.51; 10.52; 10.85;	0403	Мезофильные	$1,0 \times 10^1 - 9,9 \times 10^n$

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

	(ISO 15214:1998)	корма для животных	10.86; 10.91.1; 10.92.1	0404 0410 2105 00	молочнокислые микроорганизмы	КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
43	ГОСТ 29185	Пищевые продукты и корма для животных	10.11; 10.20; 10.85; 10.86 10.89; 10.91.1; 10.92.1	0210; 0305; 0410; 2309 1601-1605	Сульфитредуцирующие кlostридии	обнаружено/ не обнаружено
44	ГОСТ 10444.12	Пищевые продукты и корма для животных	01.13; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 03.21.1- 03.21.5; 03.22.1- 03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.32; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.39.4; 10.41.1; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.73.11; 10.85.11- 10.85.19; 10.86 10.89.1; 11.07.19.120- 11.07.19.190	0401- 0410 00 000 00 1902 2001 2004 2104 2308 00 2309 0301-0308 1601-1605 1702; 1704 1801 00 000-1806 1904; 1905	Дрожжи	1,0x10 <sup>1</sup> – 9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
					Плесени	1,0x10 <sup>1</sup> – 9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )
45	ГОСТ ISO 7218 п. 10	Пищевые продукты и корма для животных	01.13; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 03.21.1- 03.21.5; 03.22.1- 03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.32; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3; 10.39.4; 10.41.1; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.73.11; 10.85.11- 10.85.19; 10.86	0401- 0410 00 000 00 1902 2001 2004 2104 2308 00 2309 0301-0308 1601-1605 1702; 1704 1801 00 000-1806 1904; 1905	Количество микроорганизмов	1,0x10 <sup>1</sup> – 9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/г (см <sup>3</sup> )

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

			10.89.1; 11.07.19.120-11.07.19.190			
46	ГОСТ 30425	Консервы	10.39.25.120; 10.51.51.130; 10.51.51.131; 10.51.51.132; 10.51.56.200; 10.51.56.330; 10.51.56.332; 10.51.56.334; 10.51.56.336; 10.20.25.110; 10.20.25.111; 10.20.25.112; 10.20.25.113; 10.20.25.114; 10.20.25.115; 10.20.25.119; 10.20.34.120-10.20.34.129; 10.85; 10.86	1602 1604 1605	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.Subtilis</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.Subtilis</i>	0-100 КОЕ/г
					Мезофильные клостридии <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i>	обнаружено/ не обнаружено
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> )	обнаружено / не обнаружено
					Мезофильные клостридии (кроме <i>C.botulinum</i> и (или) <i>C.perfringens</i> )	0-100 КОЕ/г
					Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/ не обнаружено
					Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы	обнаружено/ не обнаружено

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

					В.cereus и В. Polymуха		
					Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи	обнаружено/ не обнаружено	
47	МУ 2142-80	Вода, почва, овощи, фрукты, грибы, пищевые продукты	11.02	2201	4,4-ДДТ	(0,005 - 2,0) мг/л	
			11.03	2204	4,4-ДДЭ	(0,005 - 2,0) мг/л	
			11.04	2205	4,4-ДДД	(0,005 - 2,0) мг/л	
			11.07.11	2206	ГХЦГ (α,β,γ – изомеры)	(0,005 - 2,0) мг/л	
			36.00.11		Альдрин	(0,005 - 2,0) мг/л	
			11.01.10.510		Гептахлор	(0,005 - 2,0) мг/л	
			10.81		1701	4,4-ДДТ	(0,02 - 2,0) мг/кг
					1702	4,4-ДДЭ	(0,02 - 2,0) мг/кг
					4,4-ДДД	(0,02 - 2,0) мг/кг	
					ГХЦГ (α,β,γ – изомеры)	(0,02 - 2,0) мг/кг	
					Альдрин	(0,02 - 2,0) мг/кг	
					Гептахлор	(0,02 - 2,0) мг/кг	
			10.11.5	0401-0406 90 990 9 2105 00 990 0 1501 1502 151610	4,4-ДДТ	(0,04-2,0) мг/кг	
			10.41.1		4,4-ДДЭ	(0,04-2,0) мг/кг	
			10.41.6		4,4-ДДД	(0,04-2,0) мг/кг	
			10.51		ГХЦГ (α,β,γ – изомеры)	(0,04-2,0) мг/кг	
			10.52		Альдрин	(0,04-2,0) мг/кг	
					Гептахлор	(0,04-2,0) мг/кг	
			01.13; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25.1; 01.25.3; 01.25.90; 01.26; 01.27; 01.41.2; 01.45.2; 01.47.21;	0301-0308 0407- 041000 000 00 1601-1605 1902;2001	4,4-ДДТ	(0,05-2,0) мг/кг	
	4,4-ДДЭ	(0,05-2,0) мг/кг					
	4,4-ДДД	(0,05-2,0) мг/кг					
	ГХЦГ (α,β,γ – изомеры)	(0,05-2,0) мг/кг					
	Альдрин	(0,05-2,0) мг/кг					

1	2	3	4	5	6	7
			01.47.22; 01.49.21; 01.49.22; 01.49.24.190; 02.30.40; 03.21.1- 03.21.5; 03.22.1- 03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.32; 10.39.3; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.2- 10.41.5; 10.41.7; 10.42; 10.85.1; 10.86; 10.89; 10.91; 10.92.1; 11.07.19; 11.07.19.190- 11.07.19.120	2004; 2104; 2105 2308 00; 2309	Гептахлор	(0,05-2,0) мг/кг
48	МУ 2482-81	Рыба и рыбная продукция	03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3; 10.85.12	0301-0308 1504 1604 1605	4,4-ДДТ 4,4-ДДЭ 4,4-ДДД ГХЦГ (α, γ – изомеры)	(0,002-5,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг (0,002-5,0) мг/кг
49	МУК 3.2.988-00	Рыба, моллюски, ракообразные, земноводные, пресмыкающиеся и продукты их переработки	03.11.1-03.11.1; 03.11.06; 03.12.1; 03.12.2; 03.21.1- 03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.20.1; 10.20.2; 10.20.3	0301-0308 1504 1604 1605	Паразитарная чистота	обнаружено/ не обнаружено
50	ГОСТ Р 54378	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 10.20.1 10.20.2 10.20.3	0301-0308 1604 1605	Личинки в живом виде	обнаружено/ не обнаружено
51	МУК 4.2.2046	Рыба, нерыбные объекты и продукция из них	03.21.1-03.21.5 03.22.1-03.22.4 10.20.1; 10.20.2	0301-0308 1604 1605	Парагемалитические вибрионы (V.parahaemolyticus)	обнаружено/ не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
			10.20.3			
52	ГОСТ 10444.8 (ISO7932:2004)	Пищевые продукты и корма для животных	10.20; 10.31.1; 10.39.1; 10.39.2; 10.61.2; 10.61.3; 10.85.11; 10.85.12; 10.71.11; 10.71.12; 10.91, 10.92	0410 00 000 00 0712; 1104 1902; 1905 2004; 2104	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
53	ГОСТ Р ИСО 21871	Пищевые продукты и корма для животных	10.20; 10.31.1; 10.39.1; 10.39.2; 10.61.2; 10.61.3; 10.85.11; 10.85.12; 10.71.11; 10.71.12; 10.91; 10.92	0410 00 000 00 0712; 1104 1902; 1905 2004; 2104	Bacillus cereus	обнаружено/ не обнаружено
54	МУК 4.2.1122-02	Пищевые продукты	01.13; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1; 10.41.2; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.85.1; 10.86; 10.89	0401-0406 0410 00 000 00 0301-0308 1601-1605	Listeria monocytogenes	обнаружено/ не обнаружено
55	ГОСТ 31708	Продукты, предназначенные для употребления в пищу человеком и для кормления животных	01.13; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.41.1-10.41.7; 10.42.1; 10.85.1; 10.86; 10.89	1902 2103 2104	Escherichia coli	обнаружено/ не обнаружено
56	ГОСТ 32308	Мясо, субпродукты, жир-сырец, мясные и мясосодержающие продукты, продукты из шпика	10.11 10.12 10.13 10.85.11	0201-0210	4,4-ДДТ	(0,005 -5,0) мг/кг
					4,4-ДДЭ	(0,005 -5,0) мг/кг
					4,4-ДДД	(0,005 -5,0) мг/кг
					ГХЦГ ( $\alpha, \beta, \gamma$ – изомеры)	(0,005 -5,0) мг/кг
					Альдрин	(0,005 -5,0) мг/кг
					Гептахлор	(0,005 -5,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
57	ГОСТ 31774	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 0000	Массовая доля воды	(13,0-25,0) %
58	ГОСТ 26593	Масла растительные	10.41.2; 10.41.5	1507	Перекисное число	(0,1-40) ммоль/кг ½ O₂/кг
59	МУ 5048-89 п. 2	Продукция растениеводства	01.13.12; 01.13.13; 01.13.14; 01.13.21; 01.13.29; 01.13.32; 01.13.34; 01.13.39; 01.13.41; 01.13.43; 01.13.49; 01.13.51; 01.21.11; 01.24.1; 01.24.2	0701-0707 0806-0808	Нитраты	(29-9188) мг/кг
60	МУ 5048-89 п. 3	Продукция растениеводства	01.13.12; 01.13.13; 01.13.14; 01.13.21; 01.13.29; 01.13.32; 01.13.34; 01.13.39; 01.13.41; 01.13.43; 01.13.49; 01.13.51; 01.19.1; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25.1 01.25.90; 01.26; 10.13.15.119; 10.13.15.140; 10.13.15.150; 10.13.15.127; 10.13.15.128; 10.13.15.129; 10.31.1; 10.32; 10.39.1; 10.39.2 10.39.3; 10.39.4 11.07.19.120- 11.07.19.190	0701-0707 0803-0813	Нитриты	(1,5-800) мг/кг
					Нитраты	(0,5-200) мг/кг
61	ГОСТ 31674	Фуражное зерно и продукты его переработки; растительные корма;	01.11.11; 01.11.12 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.5; 10.91.10; 10.92.1;	0708-0710 0713 1001-1008 2308 00	Токсичность	токсичный / не токсичный

1	2	3	4	5	6	7
		комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства	10.61.31; 10.61.32.117; 10.61.32.119; 10.41.4	2309		
62	ГОСТ 31691	Зерно и продукты его переработки, комбикорма и сырье для его производства	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 10.61.3; 10.61.4; 10.61.4; 10.62.11; 10.91.10.180- 10.91.10.189	1001-1008 1101-1107 1208 2308 00 2302	Зеараленона (токсин Ф2)	(0,1 – 10) мг/кг
63	ГОСТ 28001	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11; 10.91.10.180- 10.91.10.189	1001-1008 1101 00-1107 1208 2308 00 2302	Токсин Т-2	(0,6-2,0) мг/кг
					Зеараленона (Ф-2)	(0,05-1,0) мг/кг
					Охратоксина А	(0,01-1,0) мг/кг
64	ГОСТ 28396	Зерно и продукты его переработки, комбикорма	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 10.61.3; 10.61.4; 10.61.4; 10.62.11; 10.91.10.180- 10.91.10.189	1001-1008 1101 00-1107 1208 2308 00 2302	Патулин	(0,1-2,5) мг/кг
65	МУ 5177-90 п. 2.1-2.3	Зерно и зернопродукты	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.7; 10.61.3; 10.61.4; 10.62.11	1001-1008 1101 00-1107 1208 2308 00 2302	Дезоксиниваленол	(0,2-10,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
66	ГОСТ 30692	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.5; 10.13.16; 10.41.4; 10.61.31; 10.61.4; 10.61.32.117 10.61.32.119 10.91.10; 10.92.1	2301; 2309	Медь	(1,0-200) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Свинец	(0,1-10) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Цинк	(1,0-200) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
					Кадмий	(0,1-10) млн <sup>-1</sup> (мг/кг)
67	ГОСТ Р 55448	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.5; 10.13.16; 10.41.4; 10.61.31; 10.61.32.117; 10.61.32.119; 10.61.4; 10.91.10; 10.92.1	2301; 2309	Охратоксин А	(0,0025 - 1,0) мг/кг
68	ГОСТ 13496.20	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.5; 10.13.16; 10.41.4; 10.61.31; 10.61.4; 10.61.32.117; 10.61.32.119; 10.91.10; 10.92.1	2301; 2309	4,4-ДДТ	(0,02-2,00) мг/кг
					4,4-ДДЭ	(0,02-2,00) мг/кг
					4,4-ДДД	(0,02-2,00) мг/кг
					ГХЦГ (α,γ – изомеры)	(0,02-2,00) мг/кг
					ГХЦГ (β – изомер)	(0,01-2,5) мг/кг
69	ГОСТ 13496.18	Комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42; 01.11.49; 10.61.4; 10.81.20; 10.91.10	2301-2309	Кислотное число жира	(2-200) мг/г
70	ГОСТ 32044.1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.31; 01.11.32; 01.11.33; 01.11.41; 01.11.42;	2301-2309	Сырой протеин	(10-90) г/кг

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.49; 10.61.4; 10.81.20; 10.91.10			
71	ГОСТ 13496.19 п.7	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.5; 10.13.16; 10.41.4; 10.61.31; 10.61.4; 10.61.32; 10.62.32.117 10.62.32.119 10.91.10; 10.92.1	2301- 2309	Нитраты	(0,1-10000) мг/кг
72	ГОСТ 13496.19 п.8				Нитриты	(0,1-30) мг/кг
					Нитраты	(0,1-10000) мг/кг
73	ГОСТ Р 51422 (ИСО 6654)	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.5; 10.13.16; 10.41.4; 10.61.31; 10.61.4; 10.61.32; 10.62.32.117; 10.62.32.119; 10.91.10; 10.92.1	2301- 2309	Массовая доля мочевины	(0,1-14) %
74	ГОСТ 13496.13	Комбикорма	10.91.10.180-189	2308 00	Зараженность вредителями	(0,1-100,0) экземпляров в 1 кг
75	ГОСТ 13496.10	Комбикорма	01.11	1001-1008	Содержание спор головневых грибов	(0,0-1,0) %
76	ГОСТ 13496.8	Комбикорма	10.91.10.180-189	2308 00	Крупность размола	(0,0-100,0) %
					Содержание не размолотых семян культурных и дикорастущих растений; ядовитых семян	(0,0-10,0) %
77	ГОСТ 13496.9	Комбикорма	10.91.10.180- 10.91.10.189	2308 00	Металломагнитные примеси	( 0,0-500) мг/кг
78	ГОСТ 13496.5	Комбикорма	10.91.10.180- 10.91.10.189	2308 00	Споринья	(0,05-0,25) %
79	ГОСТ 13496.12	Комбикорма и комбикормовое сырье	01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3	2301 2309	Общей кислотности	(0,18-50) °Н

1	2	3	4	5	6	7
			01.11.4; 01.11.5 10.13.16; 10.41.4 10.61.31; 10.61.4 10.61.32.117 10.61.32.119 10.91.10; 10.92.1			
80	«Правила бактериологического исследования кормов» утв. ГУВ МСХ СССР 10.06.75	Корма, комбикорма и рыбная мука	10.13.16; 10.20.4; 10.41.4; 10.91.10	1213 00 000 0 1214 2302-2306 2308	Общее количество микробных клеток	Обнаружено (более 500 тыс. микробных клеток в 1г) / Не обнаружено (менее 500 тыс. микробных клеток в 1г)
					Сальмонеллы	обнаружено/ не обнаружено
					Энтеропатогенные типы кишечных палочек	обнаружено/ не обнаружено
					Токсинообразующие анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
81	ГОСТ 25311	Кормовая мука животного происхождения	10.13.16; 10.20.4	0210	Анаэробы	обнаружено/ не обнаружено
82	Методика индикации бактерий рода «Протеус» в кормах животного происхождения Утв. 21.05.81	Корма для животных	10.91.10; 10.41.4; 10.13.16; 10.20.4	-	Энтеропатогенные штаммы протей	обнаружено/ не обнаружено
83	Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки Утв. 21.03.86	Корма для животных	10.91.10; 10.41.4; 10.13.16; 10.20.4	-	Патогенные энтерококки	обнаружено/ не обнаружено
84	Методика бактериологического	Корма для животных	10.91.10; 10.41.4; 10.13.16; 10.20.4	-	Пастереллы	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	исследования кормов на пастереллы Утв. 21.03.86					
85	МУ «Бактериологические исследования кормов №115-6а» от 02.11.82	Корма для животных	10.91.10; 10.41.4; 10.13.16; 10.20.4	-	Ботулинистический токсин	обнаружено/ не обнаружено
86	ГОСТ 23637 п. 3.9	Сенаж	-	-	Массовая доля масляной кислоты	(0-10) %
87	ГОСТ Р 55986 п. 8.15	Силос	-	-	Массовая доля органических кислот	(0-80) %
88	ГОСТ 31485	Комбикорма, белково (амидо)-витаминно-минеральные концентраты	10.91.10.180-189	-	Перекисное число (содержание активного кислорода)	(от 0,5 до 300) мМоль активного кислорода на 1 кг липидов)
89	ГОСТ Р 54705	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4		Массовая доля влаги и летучих веществ	(1,0 - 45,0) %
90	ГОСТ 13979.2	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4		Массовая доля жира и экстрактивных веществ.	(0-20,0)%
91	ГОСТ 13979.6	Жмыхи, шроты и горчичный порошок	10.41.4		Массовая доля золы	(0,05-50,0) %
92	ГОСТ 13979.9	Жмыхи, шроты	10.41.4		Активность уреазы	(0,01-0,3) рН
93	ГОСТ 17681 п. 2.1	Кормовую муку животного происхождения	10.13.16; 10.20.4		Крупность помола	(0,1-100)%
94	ГОСТ 17681 п. 2.3				Влага	(0,3-99,9)%
95	ГОСТ 17681 п. 2.6				Массовая доля жира	(0-30) %
96	ГОСТ 32161	Пищевые продукты	01.13; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 02.30.40.110; 02.30.40.120; 03.21.1-03.21.5;	0201-0210 0301-0308 0401- 0410 00 000 00 0701-0713 1101 00-1106	Цезий-137	ЗБк/кг -5x10 <sup>7</sup> Бк/кг

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

			03.22.1-03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1- 10.41.7; 10.42.1; 01.47.21; 01.47.22; 10.51; 10.52; 10.85.11; 10.85.12; 10.61; 10.71; 10.72.1; 10.73.1; 10.89.1	1601-1605 1804 2105 00		
97	ГОСТ 32163	Пищевые продукты	01.13; 01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 02.30.40.110; 02.30.40.120; 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.39.1; 10.39.2; 10.41.1- 10.41.7; 10.42.1; 01.47.21; 01.47.22; 10.51; 10.52; 10.85.11; 10.85.12; 10.61; 10.71; 10.72.1; 10.73.1; 10.89.1	0301-0308 0401- 0410 00 000 00 0701-0713 1101 00-1106 1601-1605 1804 2105 00	Стронций-90	0,5 Бк/кг-1МБк/кг
98	ГОСТ Р 54040	Продукция растениеводства и корма	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.5; 10.13.16; 10.20.4; 10.41.4; 10.61.31; 10.61.4; 10.61.32	1213 00 000 0 1214 2302-2306 2308 2309	Цезий-137	3Бк/кг -5x10 <sup>7</sup> Бк/кг



1	2	3	4	5	6	7
			10.89.13; 10.91.10; 10.92.10			
99	Методика измерения активности радионуклидов на сцинтилляционном бета-спектрометре с программным обеспечением «Прогресс» 40152.4Д362/01.00294-2010	Продукция растениеводства и корма	01.11; 01.12; 01.13; 01.19; 01.21; 01.22; 01.23; 01.24; 01.25; 01.11.11; 01.11.12; 01.11.20; 01.11.3; 01.11.4; 01.11.5; 10.13.16; 10.20.4; 10.41.4; 10.61.31; 10.61.4; 10.61.32; 10.61.32; 10.89.13; 10.91.10; 10.92.1	1213 00 000 0 1214 2302-2306 2308 2309	Стронций-90	0,5 Бк/кг – 1 МБк/кг
100	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1	Питьевая вода	36.00.11 10.86.10.300	-	Общее микробное число	(0-300) КОЕ в 1 мл
101	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2-8.3	Питьевая вода	36.00.11 10.86.10.300	-	Общие колиформные бактерии и термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/ не обнаружено
102	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержанием микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки от 27 июня 2000 г.	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	КМАФАнМ, не более КОЕ/см <sup>3</sup>	1,0x10 <sup>1</sup> -9,9x10 <sup>n</sup> КОЕ/см <sup>3</sup>
					БГКП, на 100 см <sup>2</sup>	обнаружено/не обнаружено
					Сальмонеллы, на 100 см <sup>2</sup>	обнаружено/не обнаружено
103	Санитарные правила для холодильников №4695- 88/Утв. Главным санитарным врачом СССР 29 сентября 1988	Стены холодильных камер	-	-	Оценка зараженности грибами: -Mucor -Penicilliumплесень -Cladosporium -Thamnidium	хорошо/ удовлетворительно/ плохо

1	2	3	4	5	6	7
	Совместно ВНТП 532/739-85, ВНТП 645/1347-85	Воздух холодильных камер	-	-	-Aspergillus Оценка зараженности грибами: -Mucor -Penicillium плесень -Cladosporium -Thamnidium -Aspergillus	хорошо/ удовлетворительно/ плохо
		Оборудование производственных помещений	-	-	Оценка зараженности грибами: -Mucor -Penicillium плесень -Cladosporium -Thamnidium -Aspergillus	хорошо/ удовлетворительно/ плохо
104	МУ по определению унифицированных биохимических методов исследования крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях Утв. 03.04.1981	Биологический материал от животных	-	-	Общий белок	(20-120) г/л
					Общий кальций	(0,25-3,75) ммоль/л
					Неорганический фосфор	1,615 ммоль/л
					Щелочной резерв	(40-65) объем % CO <sub>2</sub>
					Каротин	(0-3) мг%
					Ацетоновые тела	(0-8) мг%
105	Методические указания по лабораторной диагностике аскоферроза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги) утв.09.04.1986	Биологический материал (пчелы)	-	-	Выделение возбудителя: аскоферроза	обнаружен возбудитель аскоферроза/ не обнаружен возбудитель аскоферроза
106	ГОСТ 26075 п. 7	Патологический материал от животных	-	-	Выделение специфического антигена вируса бешенства	обнаружен специфический антиген вируса

1	2	3	4	5	6	7
						бешенства / не обнаружен специфический антиген вируса бешенства
107	ГОСТ 26075 п.9	Патологический материал от животных	-	-	Выделение специфического антигена вируса бешенства	положительный/ отрицательный
108	ГОСТ 26073 (СТ СЭВ 3458-81) п.4	Биологический материал: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
109	ГОСТ 25386 п.2.1.1 (п.2.2.2.1, п. 2.2.2.2)	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю лептоспироза	положительный/ отрицательный
110	ГОСТ 28573 п.2	Биологический материал от животных	-	-	Выделение специфического антигена вируса африканской чумы свиней	обнаружен специфический антиген вируса африканской чумы свиней / не обнаружен специфический антиген вируса африканской чумы свиней
111	Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ- иммуноглобулинов для иммунофлуо- ресцентной диагностики АЧС»	Биологический материал от животных	-	-	Выделение специфического антигена вируса африканской чумы свиней	обнаружен специфический антиген вируса африканской чумы свиней / не обнаружен специфический антиген вируса африканской чумы

1	2	3	4	5	6	7
						свиней
112	Инструкция по применению «Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР» в реальном времени»	Биологический материал от животных	-	-	Выявление ДНК возбудителя африканской чумы свиней	обнаружено/ не обнаружено
113	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК вируса нодулярного дерматита в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический материал животных	-	-	Выявление ДНК возбудителя нодулярного дерматита крупного рогатого скота	обнаружено/не обнаружено
114	Наставления по диагностике бруцеллеза животных №13-5-02/0850 утв. 29.09.2003 п. 4	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю бруцеллеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
115	Наставления по применению тест-системы диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД № 13-5-02/0850 утв. 20.09.2003	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю бруцеллеза	положительный/ отрицательный
116	Инструкция по применению набора	Биологический материал от	-	-	Выявление антител к возбудителю бруцеллезу	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	для диагностики бруцеллеза животных в реакции иммунодиффузии утв.10.06.15	животных: сыворотка крови				
117	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей утв. 13.02.1987 и 04.09.1986 п.8.2	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю листериоза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
118	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе утв. 31.10.2006	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю листериоза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
119	МУ №13-2-7/643 п. 2	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю хламидиоза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
120	Инструкция для диагностики хламидиоза с/х животных в РСК, РДСК утв. 22.02.2006	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю хламидиоза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
121	Инструкция по применению антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиоза с/х животных утв.	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю хламидиоза	положительный/ сомнительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
	06.03.2008					
122	ГОСТ 26073 п.4	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
123	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных №13-5-02/0050 утв. 05.04.2001 п.4	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю паратуберкулеза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
124	Временное МУ по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей №115-62 утв. 25.03.1983 п. 3	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю инфекционной анемии	положительный/ отрицательный
125	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузной преципитации (РДП) утв. 24.03.2009	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю инфекционной анемии	положительный/ отрицательный
126	МУ по диагностике лейкоза КРС № 13-5-2/2130 утв. 23.08.2000 п. 2.1	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю лейкозу	положительный/ отрицательный
127	ГОСТ 25382 п.2.3	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю лейкозу	положительный/ отрицательный

1	2	3	4	5	6	7
128	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза КРС (РИД) утв. 07.05.10 (изм. 21.06.11)	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю лейкозу	положительный/ отрицательный
129	Методические указания по диагностике лейкоза Крупного рогатого скота №13-7-2/2130 от 23.08.00 г. п.2.2.	Биологический материал от животных: сыворотка крови.	-	-	Выделение антител к вирусу лейкоза	обнаружены антитела к вирусу лейкоза/ не обнаружены антитела к вирусу лейкоза.
130	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (вариант №1-скрининг)	Биологический материал от животных: сыворотка крови.	-	-	Выделение антител к вирусу лейкоза	обнаружены антитела к вирусу лейкоза/ не обнаружены антитела к вирусу лейкоза.
131	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в сыворотке крови и молоке иммуноферментным методом (вариант №2-верификация)	Биологический материал от животных: сыворотка крови.	-	-	Выделение антител к вирусу лейкоза	обнаружены антитела к вирусу лейкоза/ не обнаружены антитела к вирусу лейкоза.
132	МУК 4.2.2413-2008 п.5.2	Объекты окружающей среды, почва	-	-	Выделение возбудителя сибирской язвы	выделено/ не выделено

1	2	3	4	5	6	7
133	Инструкция по применению набора для диагностики бруцеллеза животных в реакции иммунодиффузии утв.10.06.15	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление антител к возбудителю бруцеллезу	положительный/ отрицательный
134	Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаномозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов, собак №13-7-3/15 утв. 06.09.1994п.4.1	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Определение антител к возбудителю трипаносомозов	положительный/ сомнительный/ отрицательный
135	Инструкция по применению антигена сапного цветного для пластинчатой реакции агглютанации, утв. 03.03.2008	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Определение антител к возбудителю САПа	положительный/ отрицательный
136	Наставление по диагностике сапа №13-7-2/537 утв.26.02.1996 п.3	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Определение антител к возбудителю САПа	положительный/ сомнительный/ отрицательный
137	Наставления по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой Brucellaovis (инфекционный эпидидимит баранов) утв. 13.11.91 п.4.3	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю инфекционного эпидидимита	положительный/ сомнительный/ отрицательный



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

138	ГОСТ 25381-82 (СТ СЭВ 2699-80) п.2	Биологический материал от животных: сыворотка крови	-	-	Выявление специфических антител к возбудителю хламидиоза	положительный/ сомнительный/ отрицательный
-----	---------------------------------------	--	---	---	--	--

Начальник ОГБУВ «Госветелужба»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.А. Тюрин

инициалы, фамилия уполномоченного лица