

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Филиала Областного государственного бюджетного учреждения ветеринарии

«Государственная ветеринарная служба Смоленской области»-«Смоленская областная ветеринарная лаборатория»

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»

№ 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	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 59024 п.4.5	Питьевая вода централизованных систем питьевого водоснабжения и домовых распределительных сетей централизованного водоснабжения	36.00.	2201	Отбор проб	-
2.	ГОСТ Р 56237 (ИСО 5667-5:2006)	Вода централизованных систем питьевого водоснабжения	36.00.	2201 10 110 0	Отбор проб	-
3.	ГОСТ 13928 п.2	Молоко и сливки заготавливаемые	01.41.20.110 01.45.22	0401	Отбор проб	-

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

			10.51.56.430 10.51.56.431			
4.	ГОСТ Р ИСО 707	Молоко и молочные продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.1; 10.51.3; 10.51.4; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.55; 10.51.56; 10.52.1	0401-0406	Отбор проб	-
5.	ГОСТ 26809.1 п.4	Молоко, молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.1; 10.51.2; 10.51.40; 10.51.51; 10.51.52; 10.51.55; 10.51.56; 10.52.1; 10.52.10.171	0401-0406	Отбор проб	-
6.	ГОСТ 26809.2 п.5	Масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляную пасту из коровьего молока, молочный жир, сливочно-растительные спреды и топленые смеси, сыры, сырны массы, сырны продукты, плавленны сыры, плавленны сырны продукты	10.42.10 10.51.3; 10.51.4	0405-0406	Отбор проб	-
7.	ГОСТ Р 55063 п.5	Сыры, плавленны сыры	10.51.4	0406	Отбор проб	-
8.	ГОСТ 33957 п.5	Молочная сыворотка - сырье (подсырная, творожная,	10.51.55.110 10.51.55.111- 10.51.55.113 10.51.55.121	0404	Отбор проб	-

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

		казеиновая) и напитки на ее основе				
9.	ГОСТ Р 55361 п.5	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30.100-10.51.30.120 10.51.30.140-10.51.30.400	0405	Отбор проб	-
10.	ГОСТ 8756.0 п.2, п.3	Консервированные пищевые продукты, кроме молочных	10.13.15.110-10.13.15.150 10.20.25; 10.31.14 10.32;10.39.11; 10.39.12; 10.39.15;10.39.16 10.39.17; 10.39.18	1602-1605; 2001-2006; 2009	Отбор проб	-
11.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	10.32.11 - 10.32.18 10.39.11;10.39.12 10.39.15;10.39.16 10.39.17;10.39.18 10.39.22; 11.07.19	0711; 2001-2009	Отбор проб	-
12.	ГОСТ 7269 п.4	Мясо и субпродукты продуктивных и промысловых животных	10.11.1; 10.11.2; 10.11.3	0201-0206; 0208; 0210	Отбор проб	-
13.	ГОСТ Р 51447	Мясо и мясные продукты, включая мясо и продукты из мяса птицы	10.11.1; 10.11.3; 10.12.1; 10.12.2; 10.13.11; 10.13.12; 10.13.13.110-10.13.13.119; 10.13.14; 10.13.15.110-10.13.15.150	0201-0208; 0210	Отбор проб	-
14.	ГОСТ 31490 п.6.1	Мясо птицы (куриное и индюшиное)	10.12.10.110; 10.12.10.120; 10.12.20.110;	0207 11; 0207 12; 0207 24; 0207 25	Отбор проб	-

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

		механической обвалки	10.12.20.120			
15.	ГОСТ 7702.0 п.8	Мясо птицы (тушки кур, цыплят, индеек, индюшек, уток, утят, гусей, гусят)	01.47.13.120; 10.1; 10.12; 10.12.10.110; 10.11.1; 01.47.14.130; 10.12.10.130; 10.12.20.130; 10.12.20.120; 01.47.12.120; 10.12.10.120; 10.12.10.140; 01.47.12.120; 10.12.20.120;	0207.11; 0207.12; 0207.24; 0207.25; 0207	Отбор проб	-
16.	ГОСТ 31467 п.5	Мясо птицы (тушки и их части, мясо птицы механической обвалки), пищевые субпродукты и полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы	10.12.1; 10.12.2; 10.12.4; 10.13.13.115; 10.13.13.124; 10.13.14.130; 10.13.14.430- 10.13.14.439; 10.13.14.620; 10.13.14.730- 10.13.14.734; 10.13.14.800; 10.13.14.830- 10.13.14.832; 10.13.14.900; 10.13.15.130- 10.13.15.140; 10.13.15.150	0207	Отбор проб	-
17.	ГОСТ 31904	Пищевые продукты (кроме молока и продуктов переработки молока)	10.1;10.2;10.3; 10.4;10.6;10.7; 10.8	01-03; 05; 07-12; 15; 16-23	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
18.	ГОСТ Р ИСО 17604	Туши убойных животных и сельскохозяйственной птицы	10.11.1; 10.11.3; 10.12.1; 10.12.2	0201 1; 0202 1; 0203 11; 0204100000; 0204300000; 0204501100; 0204505100; 0205; 020711; 020712; 020724; 020725; 020741; 020742; 020751; 020752; 02076005	Отбор проб	-
19.	ГОСТ 20235.0 п.1	Мясо кроликов	10.11.39.110	0208101000	Отбор проб	-
20.	ГОСТ 9792	Фаршированные, варено-копченые, полукопченые, вареные, сырокопченые, сырые, ливерные и кровяные колбасы, мясные хлеба, сосиски, сардельки, продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц (вареные, варено-копченые, копчено-запеченные, запеченные, жареные и сырокопченые), бекон соленый в полутушах, а	10.13.12.000; 10.13.14.100- 10.13.14.600; 10.13.14.830- 10.13.14.832;	1601; 1602	Отбор проб	-

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

		также зельцы, студни, холодец и паштеты				
21.	ГОСТ 31654 п.7.1	Пищевые куриные яйца - диетические и столовые	01.47.21	0407 2	Отбор проб	-
22.	ГОСТ 31655 п.7.1	Пищевые яйца - индюшинные, цесаринные, перепелиные, страусинные	01.47.22.130; 01.47.22.140; 01.47.22.150; 01.47.22.190	0407 2; 0407 9	Отбор проб	-
23.	ГОСТ 31720 п.4	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственно й птицы	10.89.12	0408	Отбор проб	-
24.	ГОСТ 19792 п.7.1	Мед натуральный	01.49.21	0409 00 000 0	Отбор проб	-
25.	ГОСТ 31339	Рыба, нерыбные объекты и продукция, вырабатываемую из них	10.20.1;10.20.21; 10.20.22; 10.20.23; 10.20.24;10.20.26; 10.20.31-10.20.33	0301-0308	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 28736 п.3.1	Кормовые корнеплоды (кормовая, полусахарная и сахарная свекла, брюква, морковь, турнепс)	01.13.71.110; 01.19.10.110	0706	Отбор проб	-
27.	МУ 5048-89 п.1	Продукции растениеводства	01.13;01.21; 01.22;01.23; 01.24;01.25	0701-0714; 0804-0810	Отбор проб	-
28.	ГОСТ ISO 6497	Корма, в том числе рыбный корм	10.91.1; 10.91.2	2301-2306; 2308;2309	Отбор проб	-

1	2	3	4	5	6	7
29.	Правила взятия патологического материала, крови, кормов и пересылки их для лабораторного исследования утв. 24.06.1971	Патологический, клинический материал, корма	10.91.1; 10.91.2	2301-2306; 2308;2309	Отбор проб	-
30.	МУК 4.2.2413-2008 п.4, 4.1, 4.2, 4.4, 4.4.1 (кроме 4.4.1.8), 4.4.2, 4.5	Биологический материал, материал из сырья животного происхождения (мясо и мясные продукты, шерсть, кожа и кожсырье), объекты окружающей среды (почва, вода, смывы с объектов внешней среды, корма)	-	-	Отбор проб	-
31.	Инструкция по порядку и периодичности контроля за содержание микробиологических и химических загрязнителей в мясе, птице, яйцах и продуктах их переработки от 27.06.2020 п. 2.3.	Смывы с технологического оборудования, инвентаря, тары, рук работающего персонала на предприятиях мясо- и птицеперерабатывающей промышленности	-	-	Отбор проб	-
32.	ГОСТ 32219	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное и предварительно	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1	0401-0404	Тетрациклиновая группа	Отсутствует / присутствует
					Хлорамфеникол (левомецетин)	Отсутствует / присутствует

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

		восстановленное сухое), сыворотка, в т.ч. сухая	10.51.2		Стрептомицин	Отсутствует / присутствует
					Пенициллин	Отсутствует / присутствует
33.	МВИ.МН 2436	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1 10.51.2	0401-0403	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,010÷0,750) мкг/кг (0,00001÷0,00075) мг/кг))
		Мороженое, коктейли молочные	10.52.1 10.51.56.130	Из 0401-0404 2105 00	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,010÷0,300) мкг/кг (0,00001÷0,0003) мг/кг))
		Сгущенное молоко	10.51.51	Из 0402, из 0403	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,020÷0,300) мкг/кг (0,00002÷0,0003) мг/кг))
		Йогурт с наполнителями	10.51.52.110 10.51.52.111	0403	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,100÷0,750) мкг/кг (0,0001÷0,00075) мг/кг))
		Йогурт без наполнителей и другие кисломолочные продукты, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.52.112 10.51.52.120- 10.51.52.900 10.51.55.110- 10.51.55.113	0403 0404	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,020÷0,750) мкг/кг (0,00002÷0,00075) мг/кг))
		Творог	10.51.40	0406	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,100÷1,500) мкг/кг (0,0001÷0,0015) мг/кг))
		Масло сливочное	10.51.30	0405	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,130÷5,025) мкг/кг (0,00013÷0,005025) мг/кг))
		Сыр	10.51.40	0406	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,025÷0,750) мкг/кг (0,000025÷0,00075) мг/кг))

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

		Яйца, яичный порошок	01.47.2	0407, 0408	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,050÷0,75) мкг/кг (0,000050÷0,00075) мг/кг))
		Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,075÷0,750) мкг/кг (0,000075÷0,00075) мг/кг))
		Мясо, готовые к употреблению мясные продукты	10.11; 10.12 10.13.1;10.85	0201-0205 0207; 0208; 0210; 0410 00 000 0; 1601 00; 1602; 2104	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,013÷0,75) мкг/кг (0,000013÷0,00075) мг/кг))
		Рыба, продукты из рыбы, креветки, жиры животные, шпик, субпродукты, консервы мясные и мясорастительные	03.11.1; 03.11.2; 03.11.3; 03.11.4; 03.11.63; 03.12.1; 03.12.2;03.12.3;03.2 1.1; 03.21.2; 03.21.3; 03.21.4; 03.21.5; 03.22.1; 03.22.2; 03.22.3; 03.22.4; 10.11.2;10.13.1; 10.20; 10.41.19	0206; 0208; 0209; 0210; 0301-0308; 1501-1506 00 000 0; 1602; 1604; 1605	Массовая концентрация хлорамфеникола (Левомецетина)	(0,013÷0,750) мкг/кг (0,000013÷0,00075) мг/кг))
34.	МВИ.МН 3951	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное, сухое восстановленное), мороженое на молочной основе	01.41.2 01.45.2 01.49.22 01.49.21 10.51.1; 10.51.2 10.52.1; 10.86	Из 0401-0404 2105 00	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(0,5÷18,0) мкг/кг (0,0005÷0,018) мг/кг))

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

		Молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка	10.51.55	0404	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(3,0÷36,0) мкг/кг (0,003÷0,036 мг/кг))
		Кисломолочные продукты	10.51.52	0403, 0404	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(2,0÷18,0) мкг/кг (0,002÷0,018) мг/кг))
		Сыр	10.51.40	0406	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(4,0÷43,2) мкг/кг (0,004÷0,0432) мг/кг))
		Масло сливочное	10.51.30	0405	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(2,9÷45,0) мкг/кг (0,0029÷0,045) мг/кг))
		Творог, творожные продукты	10.51.40	0406	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(2,0÷18,0) мкг/кг (0,002÷0,018) мг/кг))
		Сгущенное молоко	10.51.51	0402- 0404	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(4,0÷72,0) мкг/кг (0,004÷0,072) мг/кг))
		Яйца, порошок яичный	01.47.2	0407, 0408	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(6,0÷108,0) мкг/кг (0,006÷0,108) мг/кг))
		Мясо, рыба, продукты из рыбы	03.11.1; 03.11.2 03.11.3; 03.11.4 03.11.63 03.12.1; 03.12.2 03.12.3; 03.21.1 03.21.2; 03.21.3 03.21.4; 03.21.5 03.22.1; 03.22.2 03.22.3; 03.22.4	0201-0205; 0207; 0208 0301-0308, 1604, 1605,	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(2,0÷18,0) мкг/кг (0,002÷0,018) мг/кг))
		Готовые мясные продукты, консервы мясные и мясорастительные,	10.11; 10.12 10.13.1; 10.20 10.41.19 10.85	0206-0210 (кроме 0210 99 9000); 1501; 1502; 1504;	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(5,0÷36,0) мкг/кг (0,005÷0,036) мг/кг))

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

		жиры животные, шпик, субпродукты		1506 00 000 0; 1601 00; 1602; 2104		
		Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Массовая концентрация антибиотиков тетрациклиновой группы	(4,0÷90,0) мкг/кг (0,004÷0,090) мг/кг))
35.	МВИ.МН 2642	Молоко (сырое, пастеризованное, стерилизованное), молоко сухое, восстановленные сухие молочные смеси для детского питания, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, творог, коктейли молочные, кисломолочные продукты, мороженное на молочной основе	01.41.2 01.45.2 01.49.22 01.49.21 10.51.1 10.51.2 10.52.1 10.51.40 10.51.56.130 10.51.52 из 10.86	0401- 0410 00 000 00 2105 00	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	(10,0÷810) мкг/кг (0,010÷0,810) мг/кг))
		Сгущенное молоко	10.51.51	0402-0404	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	(40,0÷3240) мкг/кг (0,040÷3,240) мг/кг))
		Масло сливочное	10.51.30	0405	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	(10,0÷1013) мкг/кг (0,010÷1,013) мг/кг))
		Мясо, печень, сыр	10.11; 10.12; 10.51.40	0201-0208; 0406	Массовая концентрация стрептомицина (Стрептомицин)	(25,0÷2025) мкг/кг (0,025÷2,025) мг/кг))

1	2	3	4	5	6	7
36.	МВИ.МН 5336	Мясо, молочная сыворотка, восстановленная сухая молочная сыворотка, творог, сыр, коктейли молочные, кисломолочные продукты, мороженное на молочной основе	10.11; 10.12 10.51	0201-0205; из 0207-0208; 0403-0404; 0406; 2105 00	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов (Пенициллин)	(2,5÷160) мкг/кг (0,0025÷0,160) мг/кг))
		Молоко сырое, пастеризованное, стерилизованное, молоко сухое восстановленное	01.41.2 01.45.2 01.49.22 01.49.21 10.51.1; 10.51.2	0401-0403	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов (Пенициллин)	(0,16÷8,0) мкг/кг (0,016÷0,008) мг/кг))
		Сгущенное молоко	10.51.51	0402-0404	Массовая концентрация антибиотиков группы пенициллинов (Пенициллин)	(1,00÷32,0) мкг/кг (0,001÷0,032) мг/кг))
37.	МВИ.МН 4652	Мясо, колбасные изделия, яйца	10.11; 10.12; 10.13; 01.47.2	0201-0209; 0407-0408; 1601 00	Массовая концентрация бацитрацина (Бацитрацин)	(9,4÷300,0) мкг/кг (0,0094÷0,3) мг/кг))
38.	ГОСТ Р 54669 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молочносодержащие продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.1; 10.51.40 10.51.52 10.51.55 10.52	0401-0404	Кислотность	(2,0÷250,0) °Т
39.	ГОСТ 25179 п.6	Молоко и молочные продукты (молочное сырье, питьевое молоко)	01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1	0401-0404	Массовая доля белка	(2,50÷4,00)%
		Сухое молоко	10.51.2		Массовая доля белка	(10÷55)%

1	2	3	4	5	6	7
40.	ГОСТ 3627 п.2	Сыр и сырные продукты, брынза, соленые творожные продукты,	10.51.40	0406	Массовая доля хлористого натрия (поваренная соль)	(0,03÷8,09)%
41.	ГОСТ 3627 п.5	Сливочное масло и масляная паста	10.51.30	0405		(0,01÷2,93)%
42.	ГОСТ Р 54668 п.7	Молоко и продукты переработки молока, в том числе молочные составные и молкосодержащие продукты	01.41.2; 01.45.2; 01.49.22; 10.51.1 10.51.40 10.51.52 10.51.55; 10.52	0401-0404	Массовая доля влаги и сухих веществ	(0,5÷99,0)%
43.	ГОСТ Р 55063 п. 7.6	Сыры, плавленные сыры	10.51.40	0406	Массовая доля влаги	(3,0÷70,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(30÷97)%
44.	ГОСТ Р 55361 п. 7.6	Молочный жир, масло (топленое и сливочное, кроме сухого) и масляная паста из коровьего молока	10.51.30	0405	Массовой доли влаги	(0,5÷60)%
45.	ГОСТ 33412	Сырье и пищевые продукты	01.13; 01.41.2 01.45.2 01.49.22; 01.49.21 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3 10.41.1; 10.41.2; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.71, 10.72, 10.73; 10.85; 10.86	0201-0210 0301-0308 0401- 0410 00 000 00 0701- 0714 90 900 0801- 0814 00 000 1601-1605 1702 2001-2009 2105 00	Массовая доля ртути	(0,002÷ 5,000) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
46.	ГОСТ 34570	Свежие фрукты, овощи	01.11.61-01.11.69; 01.13; 01.21; 01.23; 01.24; 01.25; 01.26; 10.32.11-10.32.16; 10.32.17.110- 10.32.17.130; 10.32.18.110- 10.32.18.114; 10.32.18.117- 10.32.18.124; 10.32.18.127- 10.32.18.128; 10.32.19.110 10.32.19.122 10.32.19.140- 10.32.19.142; 10.39.11; 10.39.14; 10.39.17.111; 10.39.17.120; 10.39.21.110; 10.39.21.146	0701-0710 из 0801-0813	Массовой доли нитратов	(30 ÷ 5000) мг/кг
47.	ГОСТ 33977 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей	10.31.1; 10.32.1 10.32.2; 10.39	0710-0714 0811-0813 2001-2009	Массовая доля сухих веществ	(0,2÷100) %
48.	ГОСТ 30349 п.4	Плоды, овощи и продукты их переработки	01.13 01.21 01.22 01.23 01.24 01.25 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39	0701-0714 0811-0813 2001-2009	4,4-ДДД	(0,02÷0,75) мг/кг
					4,4-ДДЭ	(0,02÷0,75) мг/кг
					4,4-ДДТ	(0,02÷0,75) мг/кг
					ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	(0,02÷2,5) мг/кг
					Альдрин	(0,02÷0,2) мг/кг
					Гептахлор	(0,02÷1,0) мг/кг
					49.	ГОСТ 30349 п.5
		4,4-ДДД	(0,007÷0,25) мг/кг			
		4,4-ДДЭ	(0,007÷0,25) мг/кг			
		ГХЦГ (α,β,γ - изомеры)	(0,001÷0,15) мг/кг			
		Альдрин	(0,001÷0,2) мг/кг			
		Гептахлор	(0,005÷0,04) мг/кг			

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

50.	ГОСТ 31768 п. 3.4	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Гидроксиметилфурфураль	Отрицательная (менее 25 мг/кг) / положительная (более 25 мг/кг)
51.	ГОСТ 34232 п. 7	Мед	01.49.21	0409 00 000 0	Диастазное число	(3,0÷40) ед. Готе
52.	ГОСТ 9957 п.7	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13.1	0201-0205; 0207; 0208; 0210	Массовая доля хлористого натрия	(0,1 ÷ 7) %
53.	ГОСТ 8558.1 п. 7	Мясо, мясная продукция, мясо птицы, а также используемые при их производстве нитритсодержащиеко мпоненты (рассолы, посолочные смеси и др.)	10.11-10.13.1	0201-0205; 0207; 0208; 0210	Массовая доля нитрита натрия	(0,0002 ÷ 0,012) %
54.	ГОСТ 9793 п.9	Все виды мяса, включая мясо птицы, мясные и мясосодержащие продукты	10.11-10.13.1	0201-0205; 0207; 0208; 0210	Массовая доля влаги	(1,0 ÷ 85,0)%
55.	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	01.13; 01.41.2 01.45.2; 01.49.22 01.49.21 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20;	0201-0210 0301-0308 0401- 0410 00 000 00 1601-1605 2103-2106	Энтерококки (Бактерии рода Enterococcus)	(1,0 ÷ 9,9x10 ⁿ) КОЕ/г (см ³) (обнаружено / не обнаружено) в х г (см ³)

1	2	3	4	5	6	7
			10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3 10.41.1; 10.41.2; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.71, 10.72, 10.73;10.85;10.86			
56.	ГОСТ ISO/TS 21872-1	Пищевые продукты и корма для животных	01.13; 01.41.2 01.45.2; 01.49.22; 01.49.21 03.21.1-03.21.5; 03.22.1-03.22.4; 10.11; 10.12; 10.13; 10.20; 10.31.1; 10.32.1; 10.32.2; 10.39.1; 10.39.2; 10.39.3 10.41.1; 10.41.2; 10.42.1; 10.51; 10.52; 10.71, 10.72, 10.73, 10.85; 10.86; 10.91.1; 10.92.1	0201-0210 0301-0308 0401- 0410 00 000 00 1601-1605 2103-2106 2309	Vibrio parahaemolyticus	Присутствует/ отсутствует в х г (см ³) продукта
57.	ГОСТ 31650	Корма и кормовые добавки	01.11.1-01.11.5; 10.13.16; 10.41.4; 10.61.3; 10.61.4; 10.91.1; 10.92.1	2301; 2302; 2304 00 000- 2306 2308; 2309	Массовая доля ртути	(0,025 ÷ 0,600) мг/кг
58.	Методика бактериологической диагностики кампилобактериоза животных утв. 16.09.2000 г п.2.2, 2.3.1, 2.3.3, 2.3.4, 2.3.5.1.1	Биологический материал	-	-	Кампилобактериоз	Выделено/не выделено

1	2	3	4	5	6	7
59.	Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота № 13-7-2/555 от 19.03.1996 г	Биологический материал от животных	-	-	Возбудитель трихомоноза (трихомоноз)	Обнаружен/ не обнаружен
60.	ГОСТ 34105 п.7.2	Сыворотке крови животных	-	-	Антитела к бруцеллезному антигену (бруцеллез)	Положительный Отрицательный
61.	ГОСТ 34105 п.7.3	Сыворотке крови животных	-	-	Антитела к бруцеллезному антигену (бруцеллез)	Положительный Сомнительный Отрицательный
62.	ГОСТ 34105 п.7.4	Сыворотке крови животных	-	-	Антитела к бруцеллезному антигену (бруцеллез)	Положительный Сомнительный Отрицательный
63.	ГОСТ 34105 п.7.5	Сыворотке крови животных	-	-	Антитела к бруцеллезному антигену (бруцеллез)	Положительный Сомнительный Отрицательный
64.	ГОСТ 34105 п.7.6	Сыворотке крови животных	-	-	Антитела к бруцеллезному антигену (бруцеллез)	Положительный Отрицательный
65.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (<i>Pestis africana suum</i>) в биологическом материале, кормах, продуктах питания и изделиях свиного происхождения методом полимеразной цепной	Корма, продукты и изделия свиного происхождения	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней (Вирус АЧС)	Присутствует (образец положительный)/ отсутствует (образец отрицательный) ДНК вируса АЧС

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

	реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ТУ 21.10.60-104-51062356-2015					
66.	ГОСТ 25581 п.2.4	Патологический материал сельскохозяйственной, синантропной, дикой и экзотической птицы	-	-	Специфические антитела к вирусу гриппа птиц	Выявлены / не выявлены специфические антитела
67.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) ТУ 21.10.60-105-51062356-2015	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа птиц А	Присутствует (образец положительный) / отсутствует (образец отрицательный) РНК вируса гриппа типа А
68.	Инструкция по применению набора реагентов ПЦР-ГРИПП –ТИП Н5/Р7/Н9-ФАКТОР» для типирования	Биологический материал	-	-	РНК вируса гриппа А - субтип Н5 - субтип Н7 - субтип Н9	Присутствует/ отсутствует кДНК гена вируса гриппа А субтипа Н5 (Н7, Н9)

1	2	3	4	5	6	7
	(идентификация субтипов H5, H7, H9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) ТУ 21.10.60-128-51062356-2017					
69.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении СТО 00495527-0086-2008	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц	Обнаружены / не обнаружены антитела к вирусу гриппа птиц
70.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу Ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) №13-7-2/988 от 23.06.1997 г	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	Обнаружены в титре (1:8÷1:4096) / не обнаружены антитела к вирусу Ньюкаслской болезни

1	2	3	4	5	6	7
71.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НЬЮКАСЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла (New castle disease virus) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) ТУ 21.10.60-154-51062356-2018	Биологический материал	-	-	РНК вируса Ньюкаслской болезни	Присутствует (образец положительный) / отсутствует (образец отрицательный) РНК вируса Ньюкасла
72.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз (Viriola ovium) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Биологический материал (содержание везикул, пустул, папулы и оспенные корки, фрагменты тканей, кожных покровов, легких, лимфатических узлов, кровь)	-	-	ДНК вируса оспы овец и коз	Присутствует (положительный образец) / отсутствует (отрицательный образец) ДНК

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

	ТУ 21.10.60-120-51062356-2016					
73.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ) ТУ 21.10.60-114-51062356-2016	Биологический материал (мазки из носа и миндалин, фекалии, паренхиматозные органы, кровь), патологический материал и продукты животного происхождения	-	-	РНК вируса классической чумы свиней (Вирус КЧС)	Присутствует (положительный образец) / отсутствует (отрицательный образец) НК вируса КЧС
74.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (<i>Leptospira</i> spp.) в биологическом материале методом	Клинический материал (кровь, моча), патологический материал (ткани мозга, легкие, почки от животных), продукты питания (фарш, колбаса, шпик и т.п)	-	-	ДНК возбудителя лептоспироза	Присутствует (положительный образец) / отсутствует (отрицательный образец) ДНК бактерии рода <i>Leptospira</i>

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

	полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ТУ 21.10.60-129-51062356-2017					
75.	ГОСТ 33675 п. 11	Биологический материал (цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, молоко (10-30мл), содержимое брюшной полости и желудка, печень абортированного плода, плацента и плодовые оболочки от абортированных животных, содержимое бурс, гигром, семенники с придатками от самцов, парные лимфатические узлы, кусочки паренхиматозных органов), продукты питания и молочная продукция	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	Обнаружена / не обнаружена
76.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (<i>Brucella spp.</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ) ТУ 21.10.60-103-51062356-2015	Биологический материал (цельная кровь, плазма крови, сыворотка крови, молоко (10-30мл), содержимое брюшной полости и желудка, печень абортированного плода, плацента и плодовые оболочки от абортированных животных, содержимое бурс, гигром, семенники с придатками от самцов, парные лимфатические узлы, кусочки паренхиматозных органов), продукты питания и молочная продукция	-	-	ДНК возбудителя бруцеллеза	Обнаружена / не обнаружена
77.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК	Биологический материал (цельная кровь), продукты питания (фарш, колбасы и т.п.)	-	-	ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота	Присутствует (положительный образец) /

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

	провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ТУ 21.10.60-118-51062356-2016					отсутствует (отрицательный образец) ДНК провируса лейкоза КРС
78.	ГОСТ 31719	Корма, сырье, продукты питания	-	-	ДНК свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	Наличие / отсутствие
					ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	Наличие / отсутствие

Начальник ОГБУВ «Госветслужба»

должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

В.А. Тюрин

инициалы, фамилия уполномоченного лица