

Область аккредитации

Испытательной лаборатории государственного бюджетного учреждения
Астраханской области «Астраханская областная ветеринарная лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)

414000, РОССИЯ, Астраханская область, г Астрахань, р-н Кировский, ул Набережная 1 Мая/ул Шаумяна, 95/66

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 30562	Молоко сырое	01.41.2 01.45.2 01.49.22	- - -	Температура заморозки	(-0,408 до -0,600)°C
2	ГОСТ Р 51944 п.6.12 раздела 6	Мясо птицы и полуфабрикаты птицы (части туш)	10.12.1 10.12.2	0207	Масса тушки	(0,02-10,0) кг
3	ГОСТ 5667	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Посторонние включения	Обнаружены/не обнаружены
					Хруст от минеральной примеси	Обнаружены/не обнаружены
					Признаки болезней и плесени	Обнаружены/не обнаружены
4	ГОСТ 29113 раздел 2	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов, кормовые концентраты	10.13.16. 110 10.20.4 10.91.1 10.92.1	2301 2308 2309	Карбамид	(0,060-10,0)%
5	ГОСТ 33741 разделы 8 и 9	Мясные и мясосодержащие консервы	10.13.1	1602	Масса нетто	(0,3-3000) г
					Массовая доля составных частей	(0,1-80)%
6	ГОСТ 23637 п.3.9 раздела 3	Сенаж	10.91.1	2308	Массовая доля масляной кислоты	(0-0,6)%
7	ГОСТ 19792 п.6.9-6.19 раздела 6	Мед натуральный	01.49.21	0409	Наличие пылевых зерен	Обнаружено/не обнаружено
					Массовая доля воды	(13,0-25,0)%
					Массовая доля редуцирующих сахаров	(55-90)%
					Массовая доля сахарозы	-
					Диастазное число	(0,5-20) ед. Готе

1	2	3	4	5	6	7
					Оксиметилфурфурол	(1-45) мг/кг
					Качественная реакция на оксиметилфурфурол	Отрицательная/слабоположительная/положительная
					Механические примеси	Наличие/отсутствие
					Общая кислотность	(0,1-40)%
8	МУК 4.2.999-00	Молочные продукты	10.51.5	0403 0404	Количество бифидобактерий	($1,0 \times 10^4$ - $1,0 \times 10^9$) КОЕ/г (см ³)
9	Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов под ред. И.М.Скурихина п.2 глава 10 стр.330-334	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, плодоовощная продукция	10.20.1- -10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12. 120	0305-0307 1604 1605 0710-0712 0714 2001-2009 0801-0806 0811	Бензойная кислота	(20-530) мг/кг
					Сорбиновая кислота	(2,0-53) мг/кг
10	ГОСТ 8756.18 п.3.3 раздела 3; раздел 4	Мясные и мясосодержащие консервы Рыба, нерыбные объекты промысла консервированные Плодоовощная продукция консервированная	10.13.1 10.20.2 10.20.3 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	1602 1604 1605 2001-2009 0711	Герметичность тары	Чистая герметичные/не герметичные.
					Состояние внутренней поверхности тары	Без темных пятен, обнажения железа, ржавых пятен, наплывов припоя, сохранности лака или эмали, темные и ржавые пятна.
11	Справочник «Лабораторные исследования в ветеринарии», под редакцией В.Я.Антонова и П.Н.Блинова, 1971, Стр. 441-444	Яйца свежие в скорлупе, яйца без скорлупы и желтки яичные свежие	01.47.2 10.89.12	0407 0408	Сумма каротиноидов	(0,17 – 20) мг/г
12	ГОСТ 29246 п.2.1 - 2.2 раздела 2; п.3.1 раздела 3	Сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.5	0402	Массовая доля влаги	(0,01 – 10)%

1	2	3	4	5	6	7
13	ГОСТ 29247	Сгущенные, сухие молочные и молокосодержащие консервы	10.51.5	0402 0404	Массовая доля жира	(0,1 – 50)%
14	ГОСТ 30305.3 раздел 5	Молочные и молкосодержащие консервы, сухие молочные продукты	10.51.2 10.51.5	0402 0403 0404	Кислотность	(2- 250)° T
15	ГОСТ 30305.4	Сухие молочные продукты	10.51.2	0402	Индекс растворимости	(0,1 – 1,0) см ³
16	ГОСТ 33538 п.6.1.2 раздела 6	Пшеница	01.11.1	1001	Зерна, поврежденных клопом-черепашкой	(0,01 – 10)%
17	ГОСТ 9404	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101 1102 1103 2302	Влажность	(0,20 – 20) %
18	ГОСТ 27493	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 2302	Кислотность	(0,2 – 5,0) град.
19	ГОСТ 27494 п. 6.2-6.4 раздела 6	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 2302	Масса золы/зольность	(0,38 - 6,05) %
20	ГОСТ 27559	Мука и отруби	10.61.2 10.61.3 10.61.4	1101-1103 2302	Зараженность вредителями	обнаружена / не обнаружена
					Загрязненность вредителями	обнаружена / не обнаружена
21	ГОСТ 26312.6	Крупа	10.61.3	1103 1104	Кислотность	(0,1 – 5,0)°T
22	ГОСТ 5698 раздел 2	Хлеб и хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Массовая доля поваренной соли	(0,2 - 5,0)%
23	ГОСТ 7128 п.3.6 раздела 3	Бараночные хлебобулочные изделия	10.71.1	1905	Влажность	(0,1 - 20)%

1	2	3	4	5	6	7
24	ГОСТ 8494 п.3.7 раздела 3	Сухари	10.72.1	1905	Массовая доля влаги	(0,02 – 20)%
25	ГОСТ 686 п.3.7 раздела 3	Сухари	10.72.1	1905	Кислотность	(0,2 – 10) град.
26	ГОСТ 31964 п.7.3.1, п.7.3.2, п.7.4, п.7.5, п.7.6, п.7.9, п.7.10, п.7.11 раздела 7	Макаронные изделия	10.73.1	1902	Массовая доля влаги	(0,02 – 10)%
					Кислотность	(0,2 – 10) %
					Массовая доля золы	(0,01- 5,0) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,01 – 3,0) %
					Металломагнитная примесь	(0,02 – 2,0) мг/кг
					Зараженность и загрязненность вредителями	обнаружено/ не обнаружено
					Содержание белка	(0,08 – 15)%
27	ГОСТ 17681 п.1.2, п.1.3, п.1.4 раздела 1 п.2.2, п.2.3, п.2.7, п.2.11, п.2.12, п.2.13 раздела 2	Мука животного происхождения	10.13.16.110 10.20.4	2301	Металломагнитная примесь	(0 – 100) мг/кг
					Массовая доля влаги	(0,02 – 20) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,02 – 3) %
					Массовая доля клетчатки	(0,02 – 15) %
					Массовая доля кальция	(0,1 – 20)%
					Массовая доля фосфора	(0,06 – 20)%
28	ГОСТ 32905	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов кроме семян масличных культур и побочных продуктов их переработки	01.11.1- 01.11.4 01.11.7 10.61.1 10.61.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1	1001-1008 0708 2301-2302 1213-1214 2308-2309	Содержание жира	(0,02 – 20) %

1	2	3	4	5	6	7
29	ГОСТ 26180 п.2.1 раздела 2; раздел 3	Корма растительного происхождения	10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.91.1 10.91.2	2302 2304-2306 1208 1213-1214 2308-2309	Массовая доля аммиачного азота	(0,002 - 0,15) %
					Активная кислотность	(0 - 12) рН
30	ГОСТ 28178 раздел 7	Дрожжи кормовые	10.91.10. 151	2303	Массовая доля белка по Барнштейну	(0,15 – 70) %
31	ГОСТ 5898 разделы 2, 3, 4	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Кислотность	(0,2- 10) град.
					Щелочность	(0,2 - 10) град.
32	ГОСТ 5900	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Массовая доля влаги	(0,5 - 50,0) %
					Массовая доля сухих веществ	(1,0 - 50,0) %
33	ГОСТ 5897 раздел 4; п.5.1, п.5.2 раздела 5	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Масса нетто	(0,1 – 3000)г (0,5 - 40)%
					Массовая доля составных частей	
34	ГОСТ 5901	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Массовая доля золы	(0,020 - 0,200) %
					Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	(0,020 - 0,100)%
					Массовая доля металломагнитной примеси	(0,00003 - 0,00010)%
35	ГОСТ 5903 раздел 3	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Массовая доля общего сахара	(0,6 – 20) %
					Массовая доля сахарозы	-
					Массовая доля редуцирующих веществ	(0,3 – 10)%

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ 31902 разделы 7; 8	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Массовая доля жира	(0 - 60) %
37	ГОСТ 26811	Мучные кондитерские изделия Кондитерские сахаристые изделия	10.72.1 10.82.2	1905 1704 1805 1806	Массовая доля общей сернистой кислоты	(0,002 - 0,100) %
38	ГОСТ 34130 разделы 5; 6; 9; 11	Овощи сушеные Фрукты сушеные	10.31.1 10.39.1 10.39.2	2006 0712 2008 0801-0806	Масса нетто	(0,1 - 3000)г
					Массовая доля компонентов в смесях	(0,1 - 90)%
					Массовая доля компонентов с дефектами и посторонние примеси	(0,1 - 10)%
					Развариваемость сушеных овощей	(1 - 15) мин.
39	ГОСТ 29032 раздел 1	Продукты переработки плодов и овощей	10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	2001-2009 0811	Оксиметилфурфурол	(2 - 30) мг/кг
40	ГОСТ 5481	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.62.14	1507-1509 1511-1514	Массовая доля нежировых примесей	(0 - 25)%
					Объемная доля отстоя	(0,1 - 15,0) см ³ на 100г
41	ГОСТ 5480 раздел 1, раздел 4	Масла растительные	10.41.2 10.41.5 10.62.14	1507-1509 1511-1514	Мыло (качественная проба)	отсутствие/присутств ие
					Мыло	(0,03 - 5,0) %
42	ГОСТ 5474	Масла растительные и жиры	10.41.2 10.41.5 10.42.1 10.62.14	1507-1509 1511-1514 1517	Массовая доля золы	(0,001 - 2)%
43	ГОСТ 8285 п.2.3; п.2.4.2; п.2.4.3; п.2.5; п.2.6; п.2.9 раздела 2	Жиры и жиры топленые	10.42.1	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	(0,02 - 25)%
					Кислотное число	(0,2 - 2) мг КОН/г
					Перекисное число	(0,002 - 10) % йода
					Массовая доля свободных жирных кислот	(0,1 - 4)%

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	(0,1 – 5)%
					Массовая доля не омыляемых веществ	(0,02 – 5)%
44	ГОСТ 28566	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 602 0301-0307 1604 1605	Enterococcus	Качественный анализ: обнаружены / не обнаружены; Количественный анализ: (1,5×10 ² -1,5×10 ⁶) КОЕ/г (см ³)
45	ГОСТ Р 50396.1	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, а также жир-сырец	10.12.1- 10.12.4	0207 0209	КМАФАнМ	(1,5×10 ² -3,0×10 ⁷) КОЕ/г
46	ГОСТ 29299	Мясо и мясные и мясосодержащие продукты, мясо птицы (включая консервы)	10.11.1- -10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 10.11.5	0201-0210 1501 1502 1601 1602 0209	Нитриты	(20 - 200) мг/кг
47	ГОСТ 29270 раздел 5; приложение А	Продукты переработки плодов и овощей	10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120	0710-0712 0714 2001-2009 0803-0807 0811	Нитраты	(36 - 2500) мг/кг
48	Методика паразитологического инспектирования морской рыбы и рыбной продукции (морская рыба-сырец, рыба охлажденная и мороженая) Минрыбхоз СССР, 1988	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них	03.11.1- -03.11.4 10.20.1- -10.20.3	0301-0307 1604 1605	Паразиты и паразитарные поражения, определение жизнеспособности личинок гельминтов, опасных для человека.	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	п.3.1 раздела 3; раздел.4; п.5.1 раздела 5; раздел 9; приложение табл.1 табл.2.					
49	ГОСТ 32164	Пищевые продукты	10.11.1- 10.11.3 10.11.5 10.12.1- 10.12.4 10.13.1 01.47.2 10.89.12 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51.1- 10.51.5 10.52.1 03.11.1- 03.11.4 03.12.1 03.12.2 10.20.1- 10.20.3 01.11.1- 01.11.4 01.11.6 01.11.7 01.12.1 10.61.1- 10.61.4 10.71.1 10.72.1 10.73.1 01.13.1- 01.13.5 01.13.8 01.11.6 01.11.82 01.11.83 01.21.1 01.22.1 01.23.1 01.24.1	0201-0210 0407 0408 1501 1502 1601 1602 0401-0406 2105 0301-0307 1604 1605 1001-1008 0708 1101-1104 1901 1902 2302 0701-0712 0714 2001-2009 0801-0807 0809-0811 1202 1204-1207 0209 1504 1507-1509 1511-1514 1517 2103	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма излучения	(0,1 - 9999) мкЗв/ч

1	2	3	4	5	6	7
			01.24.2 01.25.1 01.25.3 01.25.9 10.31.1 10.32.1 10.32.2 10.39.1 10.39.2 10.84.12.120 01.11.9 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.42.1 10.62.14 10.84.1			
50	МУ 13-7-2/1056	Корма, комбикорма и сырье для производства кормов Шерсть стриженная, шкуры и кожи сырые крупного рогатого скота и животных семейства лошадиных, овец и коз	01.11.1- -01.11.4 01.11.7 01.11.9 01.12.1 10.61.4 10.41.4 01.19.1 10.13.16.110 10.20.4 10.91.1 10.91.2 10.92.1 10.11.4	1001-1008 0708 2301-2302 2304-2306 1204-1208 1213-1214 2308-2309 4101 4102	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	(0,1 - 9999) мкЗв/ч
51	Инструкция по применению глобулина флуоресцирующего для диагностики бешенства животных Россельхознадзор 22.02.2006	Труп, голова мелких животных; голова или головной мозг крупных животных			Антиген возбудителя бешенства	обнаружен/не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
52	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота Россельхознадзор, 07.05.2010	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю лейкоза	выявлены/не выявлены
53	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) Россельхознадзор, 30.06.2006	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю гриппа птиц	выявлены/не выявлено
54	Инструкция по применению «Специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней» Россельхознадзор, 03.03.2009	Биологический (патологический) материал			Антиген возбудителя африканской чумы свиней	обнаружен/не обнаружен
55	Инструкция по применению набора для диагностики бруцеллеза животных в реакции иммунодиффузии (РИД), 29.06.2015	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружены/не обнаружены
56	Инструкция по применению сывороток групповых агглютинирующих лептоспирозных Согласована ФГБУ «ВГНК» от 20.11.2014 г.	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружены/не обнаружены
57	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе, Россельхознадзор, 31.10.2006	Сыворотка крови			Антитела к возбудителю листериоза	обнаружены/не обнаружено

Директор
ГБУ АО «Облветлаборатория»
(должность уполномоченного лица)

Бахитов
(подпись уполномоченного лица)

Г.К.Бахитова
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)