

07.05.2021
СОКРАЩЕНА

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

Адрес места осуществления деятельности: 156013, Костромская область, город Кострома, улица Галичская, дом № 98.

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТНВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Инс. по применению тест-системы для диагностики ИРТ КРС, метод ПЦР, от 21.05.2009 и др.	Биоматериалы	-	-	Инфекционный ринотрахеит КРС (Rhinothraheitis infectiosa bovim)	Положительно/ отрицательно
2.	Инс. по применению тест-системы для обнаружения вируса диареи КРС методом ПЦР, от 21.05.2009 и др.	Биоматериалы	-	-	Вирусная диарея КРС (Diarrhea vizalis bovim) и др.	Положительно/ отрицательно
3.	Инс. к набору для выявления РНК вируса чумы плотоядных от 27.03.2014 г.	Биоматериалы	-	-	Чума плотоядных (Pestis carnivorum) и др.	Положительно/ отрицательно
4.	Инст. по применению тест-системы для обнаружения вируса	Биоматериалы	-	-	Грипп птиц (Grippus avium)	Положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	гриппа А подтипа Н5 методом ПЦР от 21.05.2009г					
5.	Инс. По применению тест-системы для обнаружения вируса ПГ- 3 методом ПЦР от 21.05.2009г.	Биоматериалы	-	-	Парагрипп-3 крупного рогатого скота (Paragrippe bovim)	Положительно/ отрицательно
6.	Инст. по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса АЧС методом ПЦР от 23.08.2011	Биоматериалы	-	-	Африканская чума свиней (Pestis africana suum) АЧС	Положительно/ отрицательно
7.	Инс. по применению тест-системы «Парвовир» для диагностики парвовирусногоинтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом ПЦР от 30.06.2006 и др.	Биоматериалы	-	-	Парвовирусный энтерит собак (Parvovirus enteritis canum)	Положительно/ отрицательно
8.	Инс. от 30.06.2006г	Биоматериалы	-	-	Панлейкопении кошек (Panleucopenia infectiosa)	Положительно/ отрицательно
9.	Инс. к набору для выявления РНК вируса PPCC от 21.11.2014	Биоматериалы	-	-	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (RRSS)	Положительно/ отрицательно
10.	Инс. к набору для выявления ДНК	Биоматериалы	-	-	Цирковироз свиней 2 типа (PCV2)	Положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	цирковируса свиней 2 типа от 25.12.2014					
11.	Инструкция к набору реагентов для амплификации РНК вирусов гриппа подтипа А субтипов Н5, Н7 и Н9	Биоматериалы			Грипп птиц (Grippus avium)	Положительно/ отрицательно
12.	Инс. по применению тест-системы «ТГЭС» для выявления вируса ТГЭС методом ПЦР от 23.11.2011 и др.	Биоматериалы	-	-	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (Gastroenteritis infectiosa suum)	Положительно/ отрицательно
13.	Инструкция по применению набора реагентов (тест-системы) «АЧС-ИДС» для обнаружения ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией результатов в режиме реального времени, производитель ООО «Инновационные диагностические системы»	Биоматериалы, мясо, субпродукты, пищевые продукты.	-	0208 - 2202	Африканская чума свиней (Pestis africana suum)	Положительно/ отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
14.	МУК 4.2.2304-07	Продукты пищевые	-	-	Идентификация и количественное определение содержания ГМО.	обнаружено/ не обнаружено. (0,1–5)% (0,1–10)%
15.	ГОСТ Р 56058-2014	Корма и кормовые добавки, сырье для их производства.	-	-	Идентификация и количественное определение содержания ГМ-сои и ГМ-кукурузы.	Обнаружено/ не обнаружено; 0,1% - 5%; 0,1% - 10%
16.	ГОСТ Р 53244-2008	Пищевые продукты, семена, корма и растительные образцы, отобранные из окружающей среды.		01.41.20.01.4 5.2.01.49.24.1 0.5,10.51, 10.51.1.10.51. 11,10.51.12.1 0.51.2,10.51.2 1,10.51.22,10. 51.3,10.51.30, 10.51.4,10.51. 40,10.51.5,10. 51.51,10.51.5 2,10.51.53, 10.51.54,10.5 1.55,10.51.56, 10.52.10,10.5 2.52,10.86.10, 10.89.19,01.4 9.24,10.11,10. 11.1,10.11.11, 10.11.12,10.1 1.13,10.11.14, 10.11.15,10.1 1.16,100.11.2, 10.11.20,10.1 1.3,10.11.31,1 0.11.32,10.11. 33,10.11.34.1 0.11.35,10.11. 36,10.11.39, 10.11.5,10.11. 50,10.12.10,1 0.12.20,10.12.	Количественный метод определения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов.	0,1% - 5%; 0,1% - 10%

1	2	3	4	5	6	7
				30,10.13,10.1 3.1,10.13.11,1 0.13.12,10.13. 13,10.13.14,1 0.13.15.10.41. 19,10.41.60, 10.85.1.10.85. 11,10.85.19,1 0.86.10,10.89, 10.89.1,10.89. 11,10.89.12.1 0.89.14.10.1,1 0.12.12.12.1,1 0.12.2.10.12.2 0,12.12.3,10.1 2.30,10.13.16, 12.12.4.10.12. 40,01.47,01.4 7.2,01.47.21,0 1.47.22,01.49. 24,10.85.1,10. 85.19,10.86.1 0,10.89.11.10. 89.12,03.11.0 3.11.1,03.11.1 2,03.11.2,03.1 1.20,03.11.3,0 3.11.30,03.11. 4.03.11.41.03. 11.42,03.11.6, 03.11.63,03.1 2,03.12.1,03.1 2.12,03.12.30, 03.21,03.21.4, 03.21.41,03.2 1.44.03.22.03. 22.1.03.22.10, 10.20,10.20.1 3,10.20.14, 10.20.15,10.2 0.21.10.20.22, 10.20.23,10.2 0.24.10.20.25, 10.20.26,10.2 0.3,10.20.31,1		

1	2	3	4	5	6	7
				0.20.34.10.86.10		
17.	Инструкция по применению набора реагентов для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 8 линий (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON89788, MON87701, BPS-CV127-9, SYHTON2, FG72) генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ).	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных.	-	01.41.20.01.4 5.2.01.49.24.1 0.5.10.51.10.5 1.1.10.51.11.1 0.51.12.10.51.2.10.51.21. 10.51.22.10.5 1.3.10.51.30.1 0.51.4.10.51.4 0.10.51.5.10.5 1.51.10.51.52, 10.51.53.10.5 1.54.10.51.55, 10.51.56.10.5 2.10.10.52.52, 10.86.10.10.8 9.19.01.49.24, 10.11.10.11.1, 10.11.11.10.1 1.12.10.11.13, 10.11.14.10.1 1.15.10.11.16, 100.11.2.10.1 1.20.10.11.3.1 0.11.31.10.11. 32.10.11.33.1 0.11.34.10.11. 35.10.11.36.1 0.11.39.10.11. 5.10.11.50.10. 12.10.10.12.2 0.10.12.30.10. 13.10.13.1.10. 13.11.10.13.1 2.10.13.13.10. 13.14.10.13.1 5.10.41.19.10. 41.60.10.85.1, 10.85.11.10.8 5.19.10.86.10, 10.89.10.89.1, 10.89.11.10.8	Идентификация и полуколичественный анализ ГМ-сои линий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON89788, MON87701, BPS-CV127-9, SYHTON2, FG72.	Обнаружено/ не обнаружено; Более 0,9%; Менее 0,9%, но более 0,1%; Менее 0,1%
18.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза идентификация скрин 8» для обнаружения, идентификации и полуколичественного	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных.		0.10.12.30.10. 13.10.13.1.10. 13.11.10.13.1 2.10.13.13.10. 13.14.10.13.1 5.10.41.19.10. 41.60.10.85.1, 10.85.11.10.8 5.19.10.86.10, 10.89.10.89.1, 10.89.11.10.8	Идентификация и полуколичественный анализ ГМ-кукурузы линий MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272.	Обнаружено/ не обнаружено; Более 0,9%; Менее 0,9%, но более 0,1%; Менее 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
	анализа 8 линий (трансформационных событий MON810, NK603, Bt11, MON863, MIR604, GA21, T25, 3272) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)			9.12.10.89.14, 10.1.10.12.12, 12.1.10.12.2.1 0.12.20.12.12. 3.10.12.30.10. 13.16.12.12.4, 0.12.40.01.47, 01.47.2.01.47, 21.01.47.22.0 1.49.24.10.85, 1.10.85.19.10. 86.10.10.89.1 1.10.89.12.03, 11.03.11.1.03, 11.12.03.11.2, 03.11.20.03.1 1.3.03.11.30, 03.11.4.03.11, 41.03.11.42.0 3.11.6.03.11.6 3.03.12.03.12.		
19.	Инструкция по применению набора реагентов «Кукуруза идентификация скрин 4» для обнаружения, идентификации и полуколичественного анализа 4 линий (трансформационных событий MON88017, MIR162, 5307 и MON89034) генетически модифицированной (ГМ) кукурузы в продуктах питания, пищевом сырье и кормах для животных	Продукты питания, пищевое сырье и корма для животных.	-	1.03.12.12.03, 12.30.03.21.0 3.21.4.03.21.4 1.03.21.44.03, 22.03.22.1.03, 22.10.10.20.1 0.20.13.10.20, 14.10.20.15, 10.20.21.10.2 0.22.10.20.23, 10.20.24, 10.20.25.10.2 0.26.10.20.3.1 0.20.31.10.20, 34.10.86.10	Идентификация и полуколичественный анализ ГМ-кукурузы линий MON88017, MIR162, 5307 и MON89034.	Обнаружено/ не обнаружено; Более 0,9%; Менее 0,9%, но более 0,1%; Менее 0,1%

1	2	3	4	5	6	7
	методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ПЦР-РВ)					
20.	МУК 4.2.3309-15	Пищевые продукты.			Идентификация и количественное определение ГМ-сои линии FG72, SYNTON2 и ГМ-кукурузы MON89034, 5307, TC 1507.	Обнаружено/ не обнаружено; 0,1% - 5%; 0,1% - 10%
21.	МУ № 13-5-02/0005 от 26.01.01	Биоматериалы	-	-	Рожа свиней (Erysipelassuum)	Выделено/ не выделено
22.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей от 13.02.1987 г. п.2, п. 3.1, п. 3.4, п. 4.1, п. 4.2, п. 4.3, п.5, п. 6, п. 10.	Биоматериалы	-	-	Листериоз (Listeriosis)	Выделено/ не выделено
23.	ГОСТ 26503	Биоматериалы	-	-	Клостридиозы (Clostridiosis)	Выделено/ не выделено
24.	МУ № 115-6а от 16.02.1983г.	Биоматериалы	-	-	Мыт (Streptococcus equi) Копытная гниль (Paronychia contagiosa)	Выделено/ не выделено
25.	МУ № 116-18 от 17.10.1978 г.	Биоматериалы	-	-	Гемофилезный полисерозит (Poliserositis haemophilosus)	Выделено/ не выделено
26.	М 04-40-2005	Пищевые продукты, корма, комбикорма и сырье для их	-	-	Зеараленон	0,1-10 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		производства, зерно				
27.	ГОСТ 30623	Растительные масло и маргариновая продукция	-	-	Жирно-кислотный состав, Соотношение массовых долей метиловых эфиров жирных кислот к их сумме.	не определено НД
28.	ГОСТ 25011 п.7.	Мясо и мясные продукты	-	-	Массовая доля белка	не определено НД
29.	ГОСТ 26664 п. 4.	Консервы рыбные и морепродуктов	-	-	Масса нетто	не определено НД не определено НД
30.	ГОСТ 28283	Молоко	-	-	Органолептические показатели: - внешний вид, - консистенция, - вкус, - запах, - цвет	не определено НД не определено НД 1,0-5,0 баллов 1,0-5,0 баллов не определено НД не определено НД
31.	ГОСТ Р 55361 п.7.2, п. 7.3.	Жир молочный, масло топленое сливочное и масляная паста	-	-	Массовая доля влаги	0,5-60,0%
32.	ГОСТ Р 52791	Сухое молоко и молокосодержащие продукты	-	-	Органолептические показатели: - внешний вид, - консистенция, - вкус, - запах - цвет	не определено НД
33.	ГОСТ Р 54761 п. 8	Молоко и молочные продукты	-	-	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	0,5 – 99,0%
34.	ГОСТ Р 55063 п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.9, п. 7.10, п. 7.11,	Сыры	-	-	Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) Массовая доля жира Массовая доля белка	0,5-10,0% 7,0-39,0% не определено НД

1	2	3	4	5	6	7
	п. 7.12, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 7.16.					
35.	ГОСТ 7636 п. 3.2, п. 3.4, п. 3.6, п. 3.7.2, п. 3.7.4, п. 3.8, п. 3.9, п. 4.5, п. 4.6, п. 4.7, п. 5.2, п. 5.5, п. 5.6, п. 5.8, п. 5.9, п. 6, п. 7.1, п. 7.2, п. 7.3, п. 7.4, п. 7.5, п. 7.6, п. 7.7, п. 7.8, п. 7.10, п. 7.11, п. 7.13, п. 7.14, п. 7.15, п. 8.3, п. 8.5, п. 8.9, п. 8.10, п. 8.11, п. 8.12, п. 8.13, п. 8.14, п. 8.15, п. 9, п. 10, п. 11.4, п. 11.6, п. 11.7, п. 11.8, п. 11.9, п. 11.10, п. 12, п. 13, п. 3.3.3, п. 3.3.4, п. 3.5.1, п. 3.5.3, п. 3.7.3, п. 3.7.5, п. 3.7.6, п. 8.6.	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, в т.ч. мука рыбная.	-	-	Массовая доля белка Массовая доля общего азота, зола	не определено НД
36.	ГОСТ 26808 п.5.	Рыбные консервы	-	-	Массовая доля сухих веществ	не определено НД
37.	ГОСТ 8494 п. 3.3, 3.8, 3.10.	Сухари сдобные пшеничные	-	-	Кислотность Массовая доля сахара Массовая доля жира	не определено НД
38.	ГОСТ 5668 п. 5	Хлеб, хлебобулочные изделия	-	-	Массовая доля жира	не определено НД
39.	ГОСТ 31964	Изделия макаронные.	-	-	Органолептика: - вкус, Массовая доля зола, нерастворимой в 10 %соляной кислоте Сухое вещество, перешедшее в	не определено НД

1	2	3	4	5	6	7
					варочную воду Сохранность формы сваренных изделий	
40.	ГОСТ 10846	Зерно и зернопродукты	-	-	Массовая доля белка	не определено НД
41.	ГОСТ 13496.19 п. 8.	Зерновые и зернобобовые, корма	-	-	Нитраты и нитриты	не определено НД
42.	ГОСТ 13496.15 п.10.	Корма, комбикорма и комбикормовое сырье	-	-	Массовая доля сырого жира	не определено НД
43.	МУ 5048-89 п.3.	Свежие овощи, картофель, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала), свекла сахарная, клубнеплодные овощные бахчевые культуры и продукция закрытого грунта	-	-	Нитриты	От 0,02 мг/кг
44.	ГОСТ 31665 п. 5.2.1, п. 6, п. 7.	Масла растительные и жиры животные	-	-	Получение метиловых эфиров жирных кислот	не определено НД
45.	ГОСТ 5897 п. 3, п. 4, п. 5.	Изделия кондитерские	-	-	Органолептические показатели: - форма, - цвет, - вкус, - запах, - консистенция.	не определено НД
46.	ГОСТ 25555.3 п.4.	Продукты переработки плодов и овощей.	-	-	Минеральные примеси	не определено НД
47.	ГОСТ Р 54951 п.8.3, п. 8.2.	Корма животного происхождения	-	-	Массовая доля влаги	не определено НД
48.	ГОСТ 32045 п. 9.2.	Корма. Комбикорма	-	-	Массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	не определено НД

1	2	3	4	5	6	7
49.	ГОСТ Р 55986	Силос	-	-	Внешний вид, - цвет, - запах Массовая доля органических кислот	не определено НД
50.	РД 52.24.496 п. 9.1	Вода поверхностная	-	-	Запах	0,0005-0,5 мг/дм ³
51.	ПНДФ 14.1.2:4.254	Вода питьевая, природная и сточная	-	-	Взвешенные вещества	0,5 -5000 мг/дм ³ (для питьевых и природных вод) 0,5-50000 (для сточных вод)
52.	ГОСТ 31858	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), источники питьевого водоснабжения	-	-	Альфа, бета, гамма-изомеры ГХЦГ ДДТ (и его изомеры: ДДЭ, ДДТ, ДДД)	0,1 - 6,0 мкг/дм ³
53.	ГОСТ 31870 п. 5.	Вода питьевая (в том числе расфасованная в емкости), природная (поверхностная и подземная), источники питьевого водоснабжения	-	-	Алюминий Железо Кадмий Кобальт Марганец Медь Молибден Мышьяк Никель Олово Свинец Селен Серебро Хром	0,01- 1,0 мг/дм ³ 0,04-0,25 мг/дм ³ 0,001-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,001-0,2 мг/дм ³ 0,005-0,3 мг/дм ³ 0,001-0,5 мг/дм ³ 0,005-0,02 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³ 0,002-0,05 мг/дм ³ 0,0005-0,01 мг/дм ³ 0,001-0,05 мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Цинк	0,001-0,05 мг/дм ³
54.	Методика измерения активности радионуклидов в счетных образцах на сцинтилляционном гамма-спектрометре с использованием ПО "Прогресс". М., 1999, ВНИИФТРИ МУ 2.6.1.1981-05 МУ 2.6.1.2713-10	Вода источников централизованного и нецентрализованного водоснабжения. Вода централизованного водоснабжения. Вода расфасованная в ёмкости (пресная и минерализованная). Вода открытых водоёмов	-	-	Удельная активность ¹³⁷ Cs	5,03-10000 Бк/кг
55.	МВИ.МН 4678	Продукты пищевые	-	0401-2106	Левомецетин	0,015-1,5 мкг/кг
56.	МИ1013-2	Продукты пищевые		0401-2106	Левомецетин	0,015-1,5 мкг/кг
57.	МВИ.МН 4230	Продукты пищевые	-	0210 -2106	Левомецетин	0,015-1,875 мкг/кг
58.	МИ 1013-1	Продукты пищевые	-	0210 -2106	Левомецетин	0,015-1,875 мкг/кг
59.	Инструкция к тест-системе «RIDASCREEN Chloramphenicol» для количественного определения левомецетина иммуноферментным методом. Производитель R-Biopharm.	Продукты пищевые	-	0210 -2106	Левомецетин	0-100,0 нг/см ³
60.	Инструкция к набору	Продукты пищевые	-	0210 -2106	Левомецетин	0-10,0 нг/мл

1	2	3	4	5	6	7
	реагентов для количественного определения хлорамфеникола в продукции животного происхождения MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit. Производитель BIOO Scientific Corporation . Компания «Альгимед».					
61.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛОРАМФЕНИКОЛ-ИФА» для определения хлорамфеникола в молоке, яйцах и мясе животных (организация – производитель «ЗАО Иммунотех», г. Москва.	Продукты пищевые	-	0210 -2106	Левомецетин	0-100,0 нг/см ³
62.	Инструкция к тест-системе «RIDASCREEN Tetracyclin» для количественного определения тетрациклина иммуноферментным методом. Производитель	Продукты пищевые	-	0208 -2106	Тетрациклин	0-18,0 мкг/л

1	2	3	4	5	6	7
	R-Biopharm.					
63.	МИ 1014	Продукты пищевые	-	0401-2106	Стрептомицин	5,0-250,0 мкг/кг
64.	Инструкция к набору реагентов для определения содержания стрептомицина в продуктах животного происхождения методом иммуноферментного анализа «ИФА антибиотик-стрептомицин» MaxSignal производства BIOO Scientific Corporation (США). Компания «Альгимед».	Продукты пищевые	-	0401-2106	Стрептомицин	0-15,0 нг/см ³
65.	Инструкция к тест-набору для определения стрептомицина ELISA ImmunolabGmbH OXILINE. Производство Германия.	Продукты пищевые	-	0401-2106	Стрептомицин	0-200,0 нг/мл
66.	МВИ.МН 4885	Продукты пищевые	-	0401-2106	Пенициллин	1,0-6,0 мкг/кг
67.	МИ 1065	Продукты пищевые	-	0401-2106	Пенициллин	1,0-6,0 мкг/кг
68.	Инструкция по применению набора реагентов MaxSignal Penicillin, для определения	Продукты пищевые	-	0401- 2106	Пенициллин	0-1,2 нг/мл

1	2	3	4	5	6	7
	пенициллина (бета-лактами), производства BIOO Scientific Corporation (США). Компания «Альгимед».					
69.	Инструкция к тест-набору для определения пенициллина ELISA ImmunolabGmbH OXILINE. Производство Германия.	Продукты пищевые	-	0401- 2106	Пенициллин	0-400,0 нг/мл
70.	Инструкция к тест-системе «RIDASCREEN Bacitracin» для количественного определения бацитрацина иммуноферментным методом. Производитель R-Biopharm.	Продукты пищевые	-	0208 -2104	Бацитрацин	0-20,0мкг/л
71.	Инструкция по применению «БАЦИТРАЦИН ИФА» 5151 ВАС (12) 06.15. Конкурентный иммуноферментный анализ для количественного определения Бацитрацина в	Продукты пищевые	-	0208 -2104	Бацитрацин	0-200,0 нг/л

1	2	3	4	5	6	7
	различных матрицах. EuroProxima B. V. Нидерланды.					
72.	МУК 4.1.2158-07	Пищевое сырье и пищевые продукты животного происхождения	01.41.20,01. 45.2, 01.49.24,10. 5,10.51, 10.51.1,10.5 1.11,10.51.1 2.10.51.2, 10.51.21,10. 51.22,10.51. 3,10.51.30, 10.51.4,10.5 1.40, 10.51.5,10.5 1.51,10.51.5 2,10.51.53, 10.51.54,10. 51.55,10.51. 56,10.52.10, 10.52.52,10. 86,10,10.89. 19,01.49.24. 10.11,10.11. 1,10.11.11,1 0.11.12,10.1 1.13,10.11.1 4,10.11.15,1 0.11.16, 100.11.2,10. 11.20,10.11. 3,10.11.31, 10.11.32,10. 11.33,10.11. 34,10.11.35. 10.11.36,10. 11.39,10.11. 5,10.11.50, 10.12.10,10. 12.20,10.12. 30,10.13, 10.13.1,10.1	-	Антибиотики: Хлортетрациклин	В молоке и молочных продуктах: от 0,0015мг/кг В мясе и мясных продуктах: от 0,006мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			3.11.10.13.1 2.10.13.13, 10.13.14.10. 13.15.10.41. 19.10.41.60. 10.85.1.10.8 5.11.10.85.1 9.10.86.10, 10.89.10.89. 1.10.89.11.1 0.89.12, 10.89.14, 10.1.10.12.1 2.12.1.10.12 2.10.12.20, 12.12.3.10.1 2.30.10.13.1 6.12.12.4, 10.12.40, 01.47.01.47. 2.01.47.21.0 1.47.22, 01.49.24, 10.85.1.10.8 5.19.10.86.1 0.10.89.11, 10.89.12			
73.	МУК 4.1.1912-04	Пищевые продукты и продовольственное сырьё	01.41.20.01. 45.2, 01.49.24.10. 5.10.51, 10.51.1.10.5 1.11.10.51.1 2.10.51.2, 10.51.21.10. 51.22.10.51. 3.10.51.30, 10.51.4.10.5 1.40, 10.51.5.10.5 1.51.10.51.5 2.10.51.53, 10.51.54.10. 51.55.10.51. 56.10.52.10,	-	Левомецетин	От 0,00008 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			10.52.52,10. 86.10,10.89. 19.01.49.24, 10.11,10.11. 1.10.11.11.1 0.11.12, 10.11.13,10. 11.14,10.11. 15,10.11.16, 100.11.2,10. 11.20,10.11. 3,10.11.31, 10.11.32,10. 11.33,10.11. 34,10.11.35, 10.11.36,10. 11.39, 10.11.5.10.1 1.50,10.12.1 0,10.12.20, 10.12.30,10. 13,10.13.1,1 0.13.11, 10.13.12,10. 13.13,10.13. 14,10.13.15, 10.41.19,10. 41.60,10.85. 1.10.85.11. 10.85.19,10. 86.10,10.89. 10.89.1,10.8 9.11,10.89.1 2,10.89.14, 10.1,10.12.1 2.12.1,10.12 .2,10.12.20, 12.12.3,10.1 2.30,10.13.1 6,12.12.4, 10.12.40, 01.47,01.47. 2.01.47.21.0 1.47.22, 01.49.24,			

1	2	3	4	5	6	7
			10.85.1.10.8 5.19,10.86.1 0,10.89.11, 10.89.12			
74.	МУК 4.1.3379-16	Пищевые продукты	01.41.20,01. 45.2.01.49.2 4, 10.5,10.51, 10.51.1,10.5 1.11,10.51.1 2.10.51.2, 10.51.21, 10.51.22,10. 51.3,10.51.3 0,10.51.4, 10.51.40, 10.51.510.5 1.51.10.51.5 2,10.51.53,1 0.51.54, 10.51.55,10. 51.56,10.52. 10,10.52.52. 10.86.10,10. 89.19,01.49. 24,10.11, 10.11.1,10.1 1.11,10.11.1 2.10.11.13, 10.11.14,10. 11.15,10.11. 16,100.11.2, 10.11.20,10. 11.3,10.11.3 1.10.11.32, 10.11.33,10. 11.34,10.11. 35,10.11.36, 10.11.39,10. 11.5,10.11.5 0,10.12.10, 10.12.20,10. 12.30,10.13, 10.13.1, 10.13.11,10.	-	Бацитрацин	В мясе и мясе птицы, в продуктах из мяса и мяса птицы: от 0,009 мг/кг, в яйцах и яйцепродуктах: от 0,011 мг/кг, в молоке и молочных продуктах: от 0,011 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			13.12,10.13. 13,10.13.14, 10.13.15,10. 41.19,10.41. 60,10.85.1. 10.85.11,10. 85.19,10.86. 10,10.89, 10.89.1,10.8 9.11,10.89.1 2.10.89.14, 10.1,10.12. 12.12.1,10.1 2.2. 10.12.20,12. 12.3,10.12.3 0,10.13.16, 12.12.4,10.1 2.40,01.47,0 1.47.2, 01.47.21,01. 47.22,01.49. 24,10.85.1. 10.85.19,10. 86.10,10.89. 11,10.89.12, 03.11,03.11. 1,03.11.12,0 3.11.2,03.11 .20,03.11.3. 03.11.30,03. 11.4,03.11.4 1,03.11.42, 03.11.6,03.1 1.63,03.12.0 3.12.1, 03.12.12,03. 12.30,03.21, 03.21.4,03.2 1.41,03.21.4 4.03.22.03.2 2.1, 03.22.10,10. 20,10.20.13, 10.20.14,			

1	2	3	4	5	6	7
			10.20.15,10. 20.21,10.20. 22,10.20.23, 10.20.24,10. 20.25,10.20. 26,10.20.3, 10.20.31,10. 20.34,10.86. 10			
75.	ГОСТ 33319	Мясо и мясные продукты	01.49.24,10. 11,10.11.1.1 0.11.11.10.1 1.12,10.11.1 3,10.11.14,1 0.11.15,10.1 1.16,100.11. 2,10.11.20.1 0.11.3, 10.11.31,10. 11.32, 10.11.33,10. 11.34,10.11. 35,10.11.36. 10.11.39,10. 11.5,10.11.5 0,10.12.10, 10.12.20,10. 12.30, 10.13,10.13. 1,10.13.11.1 0.13.12,10.1 3,13,10.13.1 4,10.13.15,1 0.41.19, 10.41.60,10. 85.1. 10.85.11,10. 85.19,10.86. 10,10.89, 10.89.1,10.8 9,11,10.89.1 2,10.89.14, 10.89.19	-	Массовая доля влаги	От 1,0-85,0%
76.	ГОСТ 32122	Масла растительные	1501- 1504,1506-	-	ДДТ и его изомеры	От 0,001-0,2 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
			1518,2103,2 106		Альфа, бета, гамма-изомеры ГХЦГ	
77.	ГОСТ 26927 п. 3, п. 4.	Сырье и продукты пищевые.	-	0301 -10500	Ртуть	0,01 мкг/кг (для метода атомной абсорбции)
78.	ГОСТ 26929 п. 3.5, п. 5.4.3.	Сырье и пищевые продукты.	-	0301 – 10500	Подготовка проб. Минерализация для определения содержания токсичных элементов	Не определен
79.	ГОСТ 32168 п.6.6	Падевый мед	-	-	Качественные реакции на падь	Присутствует/отсутс твует
80.	ГОСТ 19792 п.7.4	Мед	-	-	Массовая доля воды Диастазное число Общая кислотность Массовая доля редуцирующих сахаров и сахарозы Качественная и количественная реакция на оксиметилфурфурол	не определено НД
81.	ГОСТ 32167 п.7	Мед	-	-	Сахара	0,10-43,00%

Руководитель испытательного центра
ОГБУ «Костромская областная
ветеринарная лаборатория»



В.В. Пучков