

М.П.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации



подпись

КАПАНОВ К. Э.
инициалы, фамилия

28 ФЕВ 2018

Приложение к заявлению о сокращении области
аккредитации

№

от « » 2018г.

на 27 листах, лист 1

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

СОКРАЩАЕМАЯ ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ОБЛАСТНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
156013, Костромская область, город Кострома, улица Галичская, дом № 98.

№	Документы, устанавливающие правила и методы исследо- ваний (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 53430-2009	Молоко, молочные напитки, молочные и молочносодержащие продукты, кисломолочные продукты, масло, спреды, мороженое; продукция общественного питания.			Бактериальная обсемененность в сыром молоке (редуктазная проба), Сычужно-бродильная проба	

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.2.2217-07 МР 02.039-09	Вода питьевая, расфасованная в емкости; продукция производства безалкогольных напитков и минеральных вод. Минеральные воды питьевые природные и пр. Вода питьевая централизованных систем питьевого водоснабжения; вода источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения, вода источников нецентрализованного водоснабжения; вода плавательных бассейнов; вода систем централизованного горячего водоснабжения. Вода природная, грунтовая, поверхностная, сточная			Легионеллы	
	ГОСТ 30711- 2001	Пищевая продукция. Зерно и зернопродукты.			АфлатоксинМ1	0,0002-0,005мг/кг
	ГОСТ 28001-88				Охратоксин А	0,00125 мкг/кг 0,0025-1,0 мг/кг
	ГОСТ 31691-2012				Зеараленон	1,75 мкг/кг
	Методика определения дезоксиниваленола 0.25/5.0 метод ИФА				Дезоксиниваленол	0,25-5,0 мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 30710-2001	Плоды, овощи и продукты их переработки Растительные объекты, пробы животного происхождения.			Фосфорорганические пестициды	-
	М 04-15-2009	БАД			Бенз(а)пирен	0,2-10 мкг/кг
	МУ по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде МЗ СССР Сб. 7-21ч. 1976-1993г.	Пищевые продукты			Гексахлорциклогексан (альфа, бета и гамма изомеры) ДДТ и его метаболиты Гептахлор Альдрин	
	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. Под ред. М. Клисенко, т. 2, 1992г.				2,4-Д кислоты, ее соли и эфиры	
	М 04-56-2009 М 04-04-2010 М 04-10-2007	Пищевые продукты, продовольственное сырье, БАД			Витамин В1 Витамин В2 Витамин С Витамин А Витамин Е	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р ИСО 13493-2005	Мясо и мясная продукция, яйца, жир-сырец, печень, почки, молоко и молочная продукция.			Антибиотики: хлорамфеникол (левомицетин)	-
	ГОСТ 28805-90	Консервы, соки, нектары, напитки соко-содержащие овощные и овощефруктовые; сиропы, соусы и приправы овощные; шпоре овощные и овощефруктовые; мякоть овощная и овощефруктовая.			осмотолерантные дрожжи	-
	ГОСТ Р 52711-2007				осмотолерантные плесневые грибы	-
	ГОСТ Р 52711-2007				Молочнокислыеуксуснокислым икроорганизмы	-
	ГОСТ 31930-2012	Мясо и мясопродукты, мясо птицы и продукты их переработки, мясные полуфабрикаты; Кулинарные изделия из рубленного мяса; продукция общественного питания.			Технологически добавленная влага	-
	ГОСТ 23392-78,ГОСТ 31470-2012, ГОСТ 20235.1-74				Содержание летучих жирных кислот	-
	ГОСТ 31470-2012	Мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты их мяса птицы			Массовая доля углеводов	2 - 20 %
					Активность пероксидазы	-
					Летучие жирные кислоты в мясе птицы	1,0-30,0 мгКОН/100 г
	ГОСТ Р 53359	Молоко и молочные продукты			pH	
	ГОСТ 8285-91	Жир животный			Массовая доля веществ, нерастворимых в эфире	-
					Массовая доля неомыляемых веществ	-

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая доля жирных кислот	-
					Температура застывания жира	-
					Температура плавления жира	-
	ГОСТ 26664-85	Консервы			Массовая доля составных частей	
	ГОСТ 8756.18-70				Внешний вид и состояние внутренней поверхности тары	
	ГОСТ 31469-2012	Продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Яичные продукты			Массовая доля свободных жирных кислот	-
	ГОСТ Р 54667-2011	Молоко и молочные продукты, включая молоко сырое и сливки сырые, консервы молочные сгущенные, продукты сухие молочные			Массовая доля общего сахара, сахарозы	
	ГОСТ 31979-2012				Массовая доля пищевкусных продуктов в мороженом	
	ГОСТ 31457-2012				Органолептические показатели	
	ГОСТ Р 51463-99				Массовая доля лактозы, белка и галактозы, золы (для казеинатов)	
	ГОСТ 23621-79				Массовая доля лактозы (для казеинатов и казеинов)	
	ГОСТ Р 51466-99				Активная кислотность (для казеинов и казеинатов)	
	ГОСТ Р 51469-99					
	ГОСТ 31978-2012, ГОСТ 30648.5-99					
	ГОСТ Р 54756-2011				Сывороточные белки	
	ГОСТ 30305.4-95				Индекс растворимости сухого молока	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 19182-89	Консервы, пресервы из рыбы и нерыбных объектов промысла, икра.			Буферность	-
	ГОСТ 32157-2013				Отстой в масле	-
	ГОСТ 31766-2012	Продукция пчеловодства			-наличие пыльцевых зерен.	
	М 04-56-2009	Хлеб, хлебобулочные изделия			Витамины: B1 (тиамин) B2 (рибофлавин)	-
	ГОСТ 29140-91				PP (ниацин)	0,01-10 мг/100г продукта
	Инструкция по предупреждению картофельной болезни хлеба №1100/2451-98-115 от 14.10.1998 г.	Хлеб, хлебобулочные и сдобные изделия. Бараночные, сухарные изделия, хрустящие хлебцы. Хлебобулочные сдобные изделия.			Признаки картофельной палочки, болезней и плесени	обн./ не обн.
	ГОСТ 32124-2013				Коэффициент набухания	-
	ГОСТ Р 54645-2011				Коэффициент набухаемости	-
					Набухаемость	
	ГОСТ 28887	Пыльца цветочная			Органолептические показатели: - аромат -вкус	
	ГОСТ 31766	Мед			Органолептические показатели: - аромат -вкус	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 21179	Воск пчелиный			Органолептика	
	ГОСТ 31920	Воск пчелиный			Массовая доля влаги	
	ГОСТ 10842-89 ГОСТ ISO 520-2014	Масличные и технические культуры.			Масса 1000 зерен или 1000 семян (для масличных и зерновых, зернобобовых)	
	ГОСТ 17082.3	Масличные и технические культуры			Расколотые плоды, эфиромасличные примеси и другие засоренности	
	ГОСТ 10855	Семена Масличные			Лузжистость	
	ГОСТ 10857	Семена Масличные			Масличность	
	ГОСТ 10843	Зерно			Пленчатость	
	ГОСТ 10940	Зерно			Типовой состав	
	ГОСТ 13586.1	Зерно			Массовая доля сырой клейковины	
	ГОСТ 10844-74	Зерновые и зернобобовые, корма.			Кислотность по болтушке	-
	ГОСТ 10987-76				Стекловидность	-
	ГОСТ 26226-95				Массовая доля сырой золы	-
	ГОСТ 10847-74				Зольность	-
	ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32904-2014				Массовая доля кальция	
	ГОСТ 26657-97				Массовая доля фосфора	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ Р 55289-2012				Пожелтевшие зерна риса, глютеноз	-
	Временные методические рекомендации по визуальному определению фузариозного зерна ячменя и ржи минхлебопродукт 02.06.1992				Розовоокрашенные зерна (для ржи)	-
	ГОСТ 31675-2012	Зерновые и зернобобовые, корма.			Массовая доля сырой клетчатки	-
	ГОСТ Р 51421-99				Массовая доля водорастворимых хлоридов	-
	ГОСТ 1722-85	Свежие овощи, картофель, бахчевые культуры, фрукты, грибы и орехи (кроме семенного и посадочного материала) Свекла сахарная.			Органолептические показатели: степень зрелости, крахмалистость	- -
	ГОСТ 28501-90					
	ГОСТ 32896-2014					
	ГОСТ 27573-2013					
	ГОСТ 32286-2013					
	ГОСТ 31784-2012					
	ГОСТ 32288-2013					
	ГОСТ 27572-87					
	ГОСТ 27560-87	Продукты переработки зерна.			Крупность помола	
	ГОСТ 27493-87				Кислотность по болтушке	
	ГОСТ 26971-86					

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26312.6-84					
	ГОСТ 27495-87				Автолитическая активность	
	ГОСТ 27670-88				Массовая доля жира	
	ГОСТ 29033-91				Массовая доля сухой клейковины	
	ГОСТ 28797-90					
	ГОСТ 5475-69	Масла растительные.			Йодное число	-
	ГОСТ 5477-93				Цветность (цветное число есть, цветности нет)	(0,1-100) у. е. по йодной шкале
	ГОСТ 5478-90 ГОСТ 5478-2014				Число омыления	-
	ГОСТ 5479-64				Массовая доля неомыляемых веществ	0,1-2,0%
	ГОСТ 5480-59				Наличие мыла (качественная проба)	от 0,02 %
	ГОСТ 1129-2013				Холодный тест	-
	ГОСТ ISO 6320-2012				Показатель преломления	-
	ГОСТ 32189-2013	Жиры и масла животные и растительные			Органолептические показатели: прозрачность твердого жира	-
					Физико-химические показатели: -массовая доля жира	5,0-85%
					Массовая доля летучих веществ	-
	ГОСТ 31762-2012	Майонезы и соусы майонезные.			Органолептические показатели: консистенция, внешний вид,	соотв./не соотв.

1	2	3	4	5	6	7
					цвет, запах, вкус	
					Физико-химические показатели: -стойкость эмульсии	-
					Массовая доля влаги	1,0-95,0 %
					Массовая доля жира	5,0-95,0 %
					Кислотность	0,05-10,0 %
					Массовая доля сухого яичного желтка	0,5-5,0 %
	ГОСТ 5897-90	Изделия кондитерские.			Физико-химические показатели: -массовая доля составных частей	-
	ГОСТ 26811-86				Массовая доля общей сернистой кислоты	-
	ГОСТ 10114-80				Намокаемость	
	ГОСТ 13340.1-77	Продукция плодоовощная. Фрукты сушеные.			Физико-химические показатели: -массовая доля компонентов в смесях сушеных фруктов	-
	ГОСТ ISO 2448-2013	Соковая продукция из фруктов и овощей. Продукты переработки плодов и овощей. Консервы овощные.			Массовая доля этилового спирта	-
	ГОСТ Р 51431-99				Относительная плотность	-
	ГОСТ Р 51442-99 ГОСТ 8756.10-70				Содержание мякоти	5,0-20,0%
	ГОСТ 8756.9-78				Массовая доля осадка	-
	ГОСТ Р 51938-2002				Массовая доля (концентрация) сахаров	-
					Массовая доля диоксида серы	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 25555.5-91 ГОСТ 25555.5-2014				Витамины: В1 и В2	0,01-10 мг/100г продукта
	ГОСТ Р 51123-97 М 04-56-2009 М 04-07-2010				Витамин С (аскорбиновая кислота)	100-5000 мг/кг
	ГОСТ 25555.1-82 ГОСТ 25555.1-2014				Летучие кислоты	
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля общего сахара (для продуктов переработки)	-
	ГОСТ 8756.13-87				Массовая доля редуцирующих сахаров	3-80%
	ГОСТ 25555.5-91				Массовая доля диоксида серы	0,5-5,0%
	ГОСТ 26181-84				Массовая доля сорбиновой кислоты	-
	ГОСТ 8756.21-89 ГОСТ 26186-84 ГОСТ 26188-84	Продукты переработки плодов и овощей, консервы мясорастительные.			Массовая доля жира Массовая доля хлоридов рН	- -
	ГОСТ 12576-89 ГОСТ 12576-2014	Сахар.			Органолептические показатели: Внешний вид, запах вкус, чистота раствора	
	ГОСТ Р 54642-2011				Массовая доля влаги	0,1-1,0 %
	ГОСТ 12572-93				Цветность	-
	ГОСТ 12574-93				Массовая доля золы	-
	ГОСТ 12573-2013				Ферропримеси	от 0,3 мм
	ГОСТ 12578-67				Массовая доля мелочи	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 26968-86				КМАФАнМ Плесени Дрожжи	
	ГОСТ 12577-67				Продолжитель- ность растворения в воде	-
	ГОСТ 12579-2013				Гранулометричес- кий состав	-
	ГОСТ 12575-01				Массовая доля редуцирующих веществ	-
	ГОСТ 32095-2013	Продукция винодельческая.			Объемная доля этилового спирта	0-100%
	ГОСТ 3639-79	Водный раствор этилового спирта.			Концентрация этиловый спирт	0- 100 %
	ГОСТ Р 51881-2002 ГОСТ 32776-2014	Концентраты пищевые, в том числе кофе в зернах, молотый, растворимый.			Органолептические показатели кофе: внешний вид, цвет, вкус и аромат	
	ГОСТ 15113.3-77	Концентраты пищевые.			Органолептические показатели концентраты: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция	
	ГОСТ 15113.1-77				Масса нетто Масса отдельных компонентов	-
	ГОСТ 15113.2-77				Примеси (посторонние, минеральные, металломагнитные) и зараженность вредителями хлебных запасов	-
	ГОСТ 15113.4-77				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 15113.5-77				Кислотность	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 15113.6-77				Массовая доля сахарозы	-
	ГОСТ 15113.7-77				Массовая доля поваренной соли	-
	ГОСТ 15113.8-77				Массовая доля золы	-
	ГОСТ 15113.9-77				Массовая доля общей золы, Золы, нерастворимой в соляной кислоте (для кофе)	
					Массовая доля жира	-
					Полная растворимость	
					Массовая доля экстрактивных веществ (для кофе)	
ГОСТ 32573-2013 ГОСТ 32574-2013 ГОСТ 1940-75 ГОСТ 3483-78 ГОСТ 12810-79 ГОСТ ISO 1575-2013 ГОСТ ISO 9768-2011 ГОСТ ISO 1572-2013 ГОСТ Р ISO 7513-2012	Продукция чайной промышленности			Органолептические показатели: внешний вид, цвет аромат и вкус		
				Масса нетто		
				Массовая доля мелочи		
				Металломагнитная примесь, посторонняя примесь		
				Массовая доля общей водонерастворимой и водорастворимой золы	-	
				Массовая доля экстрактивных веществ	-	
				Массовая доля сухих веществ		
				Массовая доля влаги		

1	2	3	4	5	6	7
	М 04-64-2010	Чай. Концентраты пищевые. Кофе, Пряности пищевкусовые			Свинец Кадмий Хром Мышьяк Олово Ртуть	0,05-10,0 мг/кг 0,01-1,0 мг/кг 0,2-10 мг/кг 0,05-10 мг/кг 5-1000 мг/кг 0,0025-1 мг/кг
	ГОСТ Р 52482-2005	Соль пищевая поваренная			Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус, запах	
	ГОСТ Р 51575-2000				Массовая доля йода	0,002-0,006%
	ГОСТ 13685-84 ГОСТ Р 54751-2011				Массовая доля тиосульфата натрия	0,015-0,040%
	ГОСТ 7698-93				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 7698-93	Крахмал, патока и продукты из них			Органолептические показатели: размер частиц	-
					Массовая доля протеина	-
					Массовая доля золы	-
					Массовая доля сернистого ангидрида	-
	ГОСТ 28875-90	Специи и пряности.			Органолептические показатели: внешний вид, цвет аромат и вкус	- -
					Металлические примеси, примеси растительного происхождения, минеральные примеси	-
					Зараженность вредителями	-

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28878-90				Поражение плесеньями	-
	ГОСТ 28880-90				Массовая доля золы	-
	ГОСТ 17594-81				Посторонние примеси	-
					Содержание желтых, ломаных листьев, Листьев с мелкоточечной пятнистостью	
	ГОСТ Р 54731-2011	Дрожжи хлебопекарные.			Органолептические показатели: Внешний вид, Цвет, Консистенция, запах, вкус	-
					Массовая доля сухого вещества (СВ) дрожжей	-
					Подъемная сила	-
					Кислотность	-
					Стойкость	-
	ГОСТ Р 54845-2011				Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 29143	Зерно и зернопродукты			Массовая доля влаги	
	ГОСТ 10968	Зерно			Энергия прорастания и способности прорастания	
	ГОСТ 1722	Свекла сахарная.			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	
	ГОСТ 28501	Фрукты сушеные			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	
	ГОСТ 32896	Фрукты сушеные			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	
	ГОСТ 27573	Плоды граната свежие			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 32286	Сливы			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	
	ГОСТ 31784	Арахис			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	
	ГОСТ 32288	Орехи лещины			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	
	ГОСТ 27572	Яблоки			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	
	ГОСТ Р 54702	Персики и нектарины свежие			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	
	ГОСТ Р 54693-2011	Капуста брюссельская свежая			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	
	ГОСТ Р 54692-2011	Капуста брокколи свежая			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет.	
	ГОСТ 25555.2	Продукты переработки плодов и овощей.			Массовая доля этилового спирта	
	ГОСТ ISO 6498	Корма. Комбикорма.			Размер гранул, брикетов	
	ГОСТ Р 52060	Патока крахмальная			Органолептические показатели: Внешний вид, запах, цвет Массовая доля влаги и сухих веществ Кислотность рН среды	
	ГОСТ Р 51419	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье			Отбор проб	
	ГОСТ 23999	Корма			Крупность размола и содержание не размолотых зерен	
	ГОСТ 24596.6	Корма.			Массовая доля влаги	
	ГОСТ 13496.8	Комбикорма			Крупность размола и содержание	

1	2	3	4	5	6	7
					не размолотых зерен	
	ГОСТ 26573.3	Премиксы			Крупность	
	ГОСТ 17681	Корма животного происхождения			Проход гранулированных комбикормов через сито с отверстиями диаметром 2 мм	
	МУ по ионометрическому определению содержания фтора в растительной продукции, кормах и комбикормах. М.1995г.	Корма, комбикорма			Фтор	
	ГОСТ 30503	Корма, комбикорма			Массовая доля натрия	
	ГОСТ 10199	Комбикорма			Массовая доля карбамида	
\	ГОСТ 31675-2012 ГОСТ 26657-97	Комбикорма, корма животного происхождения (мука кормовая) премиксы, белково-витаминные добавки.			Массовая доля сырой клетчатки	2,0 - 50,0%
	ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32904-2014				Массовая доля фосфора	-
	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ 13979.11-83				Массовая доля сырой клетчатки	2,0 - 50,0%
	ГОСТ 17681-82				Массовая доля сырой клетчатки	
	ГОСТ 31482-2012				Массовая доля свободного госсипола и общего госсипола	-
					Массовая доля сырой золы и безазотистых экстрактивных веществ	
					Альдегиды	0,5 - 50,0 мг/100 г

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 28458-90				Массовая доля йода	-
	ГОСТ Р 51636-2000				Массовая доля водорастворимых углеводов	1-50%
	ГОСТ Р 51899-2002				Разбухаемость гранул	-
	Правила бактериологического исследования кормов растительного и животного происхождения Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки				клибсиелла	- - - - - - -
	ГОСТ 28178	Корма микробиологического синтеза (дрожжи кормовые)			Внешний вид, цвет, запах Массовая доля сырого протеина Массовая доля влаги Массовая доля золы	
	ГОСТ 27978-88	Корма растительного происхождения: Корма зеленые, корнеклубнеплодные и бахчевые культуры кормовые, включая сахарную свеклу на корм, силос, сенаж; мука сенная, мука травяная искус сушки.			Структура Ботанический состав	
	ГОСТ 18691-88					
	ГОСТ 31675-2012				Массовая доля сырой клетчатки	
	ГОСТ 26657-97				Массовая доля фосфора	-
	ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32904-2014				Массовая доля кальция	-
	ГОСТ 28458-90				Массовая доля йода	-
	ГОСТ 13797	Мука витаминная из древесной зелени			Цвет, запах	

1	2	3	4	5	6	7
	МУК 4.1.1262-03	Вода централизованных систем хозяйственно-питьевого водоснабжения:			Нефтепродукты	0,005-50 мг/дм ³
	ГОСТ 31957-2012	Вода поверхностных и подземных источников централизованного водоснабжения			Бикарбонаты	6,1 – 6100 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.101-97	Вода источников нецентрализованного водоснабжения.			Карбонаты	6 – 6000 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.95-97	Вода бутилированная, расфасованная в емкости			Растворенный кислород	1,0-15,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода дистиллированная, вода для лабораторного анализа			Кальций	1,0-100,0 мг/дм ³
	РД 52.24.420-2006	Сточные воды, очищенные сточные воды.			Магний	
	ПНД Ф 14.1:2:3:4.100-97				БПК ₅	0,5-300,0 мг/дм ³
	ГОСТ 31870-2012				ХПК	4-80 мг /дм ³
	ПНД Ф 14.1:2.253-09				Хром	0,01-1,0 мг/дм ³
	ПНД Ф 14.1:2:122-97				Жиры	0,5-10 мг/дм ³ 0,5-50 мг/дм ³
	ГОСТ 3351 п.2.	Вода питьевая			Запах, привкус	
	ГОСТ 18826-73	Вода			нитраты	
	ГОСТ 4192-82	Вода			аммиак	
	ГОСТ Р 51232	Вода питьевая, вода источников			pH	

1	2	3	4	5	6	7
		централизованного водоснабжения				
	ГОСТ 31858-2012	Вода питьевая			Гексахлорбензол	0,1 - 6,0 мкг/дм ³
					Гептахлор	0,02 - 1,2 мкг/дм ³
	МУ 4120-86				Альдрин	-
	РД 52.24.438-95				2,4-дихлорфенокси-уксусная кислота (2,4-Д)	2,0 - 60,0 мкг/дм ³
	ГОСТ 31860-2012				Бенз(а)пирен	-
					Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
					Бериллий	0,0001-0,002 мг/дм ³
					Барий	0,01-0,2 мг/дм ³
	ГОСТ 22617.1-77 ГОСТ 22617.2-94 ГОСТ 22617.3-77 ГОСТ Р 53135-2008	Семена			выравненность Одноростковость Длина черенков; длина корней Диаметр подвоя Возраст саженцев диаметр штамба Число побегов	
	ГОСТ 27784-88	Грунты тепличные			Массовая доля зольности торфяных и оторфованных горизонтов почв	10 – 100 %
	ГОСТ 28268-89				Влажность, максимальная гигроскопическая влажность	0,05 – 99,8 %

1	2	3	4	5	6	7
	ГОСТ 27753.10-88				Массовая доля органического вещества (гумус)	2 - 50 %
	ГОСТ 21560.2-82	Минеральные удобрения			Статическая прочность гранул	-
	ГОСТ 26713-85	Удобрения органические, сапропелевые, в том числе удобрения на основе органогенных отходов, жидкие животноводческие стоки, сапропели, торф и продукты его переработки.			Массовая доля влаги	5 – 92 %
					Массовая доля сухого остатка	8 – 60 %
					Массовая доля золы	5-20 %
	ГОСТ 14050-93	Удобрения известняковые			Массовая доля влаги	-
	ГОСТ 14189-81	Пестициды (химические средства защиты растений)			Отбор проб	
	ГОСТ Р 51247-99				Массовая доля действующего вещества	-
	ГОСТ 32385-2013				Показатель активности водородных ионов	-
	ГОСТ Р 51247-99				Кислотность	-
	ВЗ т.2	Биоматериалы			Вирусологические показатели Leucosisavium и др.	Присутствует-отсутствует
	ГОСТ 25753-83				MorbusAujeszky	
	МУ № 13-7-2/959 от 23.05.97г.				Grippusequorum	Присутствует-отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	Инс. по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей от 27.02.04г					
	МУ утв. 02.07.1985 г. № 115-6 а и др. инструкции				Adenomatosis	
	МУ ГУВ МСХ от 06.02.91 МУ 13-7-2/510 от 24.01.96				Paramyxviriosaavium	
	МУ 116-6а от 08.05.1981				Mixomatosiscuniculi	
	МУ № 115-6а ГУВ МСХ от 27.08.1980 МУ №115-6а от 27.08.1980				Rhinopneumoniaequorum	
	ГОСТ 25582-83				Laryngotracheitisinfectiosaavium	Присутствует-отсутствует
	МУ №115-6а от 04.06.1985 ВЗ т.2				Variolaavium	Присутствует-отсутствует
	МУ № 115-6а от 12.11.1985				Morbusaleuticalutreolatumидр.	
	МУ №432-3 от 25.11.1988				Variolavaccina	
	Наст. утв. ГУВ МСХ СССР от 11.08.1990				Aviadenovirus	
					Coronavirus	

1	2	3	4	5	6	7
	Наст. №13-5-02/0490 от 11.07.02 утв. МСХ РФ ДВ				Rotavirusbovim	
	Наст. утв. МСХ СССР от 19.06.1990					
	ВЗ т.2				Hepatitis viralisanaticulorum и др.	Присутствует-отсутствует
	ГОСТ Р 55763-2013				Feline viral rhinotracheitis	
	Инс.пр применению набора для определения прогестерона в молоке коров методом ИФА от 19.09.2007				Прогестерон	0-0,8 нг/мл
	ТУ-9398-227-52145831-01				Биохимические показатели: Белковые фракции: альбумины альфа-глобулины, гамма-глобулины , бета-глобулины	
	Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики, 2004 г.				Иммунные глобулины в молозиве (молоке)	2,28 – 33,4 мг/мл
	ВП утв.ГУВ МСХ 27.12.1983				Определение количества летучих жирных кислот	-
	МУ от 25.03.1976 утв.ГУВ МСХ				Химико-токсикологические исследованияпат.материала Алкалоиды	присутствие-отсутствие
	МУ от 26.08.1964				Металлические яды в	присутствие-

1	2	3	4	5	6	7
	утв.ГУВ МСХ				пат.материале и кормах	отсутствие
	МУ от 11.11.1987 утв.ГУВ МСХ				Мышьяк	присутствие- отсутствие
	Инструкция по применению набора в реакции РНГА от 20.09.06. И др. инструкции				Серологические показатели: Brucellosis - ИФА, РНГА	присутствует- отсутствует
	МУ 13-7-2/598 от 11.06.99				Toxoplasmos-РСК	-
	Настав.13-7-2/1690 от 09.07.1999				Campylobacteriosis- РА	-
	МУ 13-7-2/2183 от 09.11.2000				Pyroplasmosis-РДСК	-
	МУ 13-7-2/2183 от 09.11.2000				Nuttalliosis-РДСК	-
	МУ 432-3 от 06.05.1988				Anaplasmosis-РДСК	-
	МУ 13-6-2/600 от 14.05.1996				Coxiellosis – РДСК	-
	МР 4.2.0019, п. 7.2.2., п. 7.3., п. 8.2. ГОСТ ISO 10273 ГОСТ 31747 ГОСТ 10444.11	Продукты пищевые. Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы, мясо и мясные продукты, мясо говядины, свинины, баранины, козлятины, оленины, конины, курицы, индейки, гуся, утки, индоутки. Молоко и молочная продукция, продукция рыбная пищевая			Идентификация сырьевого состава мясной продукции Иерсинии Бифидобактерии	обнаружено/ не обнаружено обнаружено/ не обнаружено 1×10^6 - 1×10^{11}

1	2	3	4	5	6	7
		товарная, рыба, икра, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них, консервы, пресервы; консервы мясорастительные, рыборастительные; концентраты пищевые, супы и каши быстрого приготовления, плодовоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция, соки, мед, шоколад, крахмал и крахмалопаточные продукты; продукция чайной промышленности; кофе; производство пищевых концентратов корма и кормовые добавки, корнеклубнеплодные, клубнеплодные, бахчевые, продукция закрытого грунта, фрукты, грибы, ягоды, орехи и продукты их переработки, дрожжи хлебопекарные, солод пивоваренный, продукция винодельческой промышленности, продукция ликероводочной, спиртовой, пивоваренной промышленности, продукция производства безалкогольных напитков, семена и посадочный материал, зерно (семена), мукомольно-крупяные и				

1	2	3	4	5	6	7
		хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, масличное сырье и жировые продукты, специи, приправы, специализированная пищевая продукция для детского питания для детей раннего возраста, дошкольного и школьного возраста, другие продукты, включая кулинарные изделия, растительное сырьё, изоляты, концентраты, гидролизаты и текстураты растительных белков.				
	МР ФЦ/4022 МУ 2.1.7.730	Почва, донные отложения			Токсичность	0-100%
	ПНД Ф Т 14.1:2:4.12 Т 16.1:2.3:3.9	Вода природная, грунтовая, поверхностная, сточная			Токсичность	0-100%
	Ветеринарное законодательство, том 2, стр. 155 Временное наставление по применению набора для выявления вируса лейкоза птиц (ВЛП) методом иммуноферментного анализа (ИФА), МСХ, 27.02.2002,	Биоматериалы			Вирусологические показатели Leucosis avium	обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	№13-5-02/0349					
	МУ № 432-3 по серологической диагностике респираторного микоплазмоза птиц в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)				Mycoplasmosis respiratoria	обнаружено/ не обнаружено

Директор ОГБУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория»
М.П.



В.В. Кузьмичев

В настоящем документе пронумеровано, прошнуровано и
скреплено печатью 27 страниц
Директор ОГБУ «Костромская областная ветеринарная
лаборатория» Кузьмичев В.В.

Прошито, пронумеровано
и скреплено печатью 27 листа (ов)

(двадцать семь)



Архивов