

ИНФОРМАЦИЯ

о производственной деятельности федерального государственного бюджетного учреждения «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория» за 2012 год.

ФГУ "Кемеровская МВЛ" организована в 2003 году в результате присоединения к ГУ «Кемеровская областная ветеринарная лаборатория» ФГУ «Кемеровская региональная ветеринарная лаборатория» на основании приказа МСХ РФ от 06 декабря 2003 года №1342 и зарегистрировано в этом качестве (Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, серия 42 № 00470093), переименована в федеральное государственное бюджетное учреждение «Кемеровская межобластная ветеринарная лаборатория (далее – ФГБУ «Кемеровская МВЛ») приказом МСХ РФ от 24 мая 2011г. №190.

ФГБУ "Кемеровская МВЛ" является юридическим лицом и имеет самостоятельный баланс и лицевые счета.

Лаборатория имеет:

- Лицензию на право проведения работ с микроорганизмами 3-4 групп патогенности № 42.21.05.001.Л.000037.07.08. от 24.07.2008. Срок действия до 23.07.2013г.

- Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) на техническую компетентность и независимость в соответствии требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006. Аттестат выдан федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Действителен до 21 декабря 2015 года. Дополнения к области аккредитации по показателям, установленным в Федеральном законе от 12 июня 2008г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию» от 01 июля 2009г.

- Аттестат аккредитации радиологического отдела, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. Срок действия до 30 сентября 2014 года.

- Свидетельство об аккредитации. Лаборатория аккредитована Управлением федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору для осуществления работы в области соответствия качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а так же побочных продуктов переработки зерна. Срок действия до 20.04.2016 года.

- Аттестат аккредитации испытательной лаборатории отдела фитосанитарной экспертизы и карантина растений в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров). Действителен до 21 декабря 2014года.

- Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (Центра) на техническую компетентность и независимость в соответствии требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006. Действителен до 21 декабря 2014года.

В течение 2012г. подготовлены документы и получены:

- Свидетельство об аккредитации в сфере государственного ветеринарного надзора, на срок до 12 декабря 2017 года.

- Разрешение на применение Знака соответствия Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» Сроком действия до 19 ноября 2017 года.

- Свидетельство об уполномочивании для проведения работ в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» Сроком действия до 19 ноября 2017 года.

- Свидетельство об аккредитации в сфере государственного земельного надзора от 24 декабря 2012 г. № РОСС RU.0001.410068 (предоставлено на срок до 24 декабря 2017 г.).

Лаборатория осуществляет свою деятельность на основании Устава, утвержденного 24 мая 2011 года приказом № 190 Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. На основании Устава учреждение осуществляет свою деятельность на территории Кемеровской области, Красноярского края, Таймырского

(Долгано-Ненецкого автономного округа, Республики Хакасия, Республики Тыва, Эвенкийского автономного округа и взаимодействует с органами государственного управления субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями, организациями и гражданами.

Лаборатория имеет земельный участок площадью 13201 м² и расположена на 3-х территориях Заводского района г. Кемерово (по ул. Муромцева 2-а, площадью производственных помещений - 1409,4 м²; по ул. Павленко, 3 - 868.8 м²; по ул. Федоровского, 11 - 212м²). Помещения – приспособленные. Все здания кирпичные с железобетонным или деревянным перекрытием.

Территория всех участков огорожена по периметру железной оградой. Охрана помещений осуществляется сторожами. Процент износа зданий колеблется от 31 до 54 %. Состояние производственных помещений удовлетворительное. Рядом с лабораторными корпусами находятся вспомогательные помещения:

- Питомник для здоровых животных;
- Виварий для заражённых животных.
- Крематорий
- Складские помещения.
- Гаражи на 7 автомашин.

В ФГБУ «Кемеровская МВЛ» имеется 6 легковых автомобилей.

Список
поднадзорных объектов,
находящихся в зоне осуществления полномочий
Управления Россельхознадзора по Кемеровской области
на 31.12.2012 года

№ п/п	Наименование поднадзорного объекта	Количество объектов
1.	Объекты Федерального значения	46
	- железнодорожные станции,	
	- аэропорты,	
	- утилизации биологических отходов и других сепараций на территории международных портов, станций, автотрасс;	
	- таможенные склады;	
	- предприятия по хранению продукции животного происхождения государственного резерва.	1
2.	Боенские и мясоперерабатывающие предприятия.	137
3.	Молокоперерабатывающие предприятия.	13
4.	Суда по лову (добыче) рыбы и морепродуктов, плавбазы и рыбоперерабатывающие предприятия.	29
5.	Птицефабрики.	11
6.	Холодильники и хладокомбинаты.	6
7.	Склады, базы по хранению продукции животного происхождения.	131
8.	Продовольственные рынки (в т.ч. оптовые).	40

9.	Крестьянские (фермерские) хозяйства.	1520
10.	Звероводческие хозяйства.	1
11.	Пасеки.	802
13.	Предприятия по производству рыбной муки и иных кормов из рыбы и морепродуктов.	1
19.	Комбикормовые заводы.	3
20.	Ветсанутильзаводы.	-
21.	Скотомогильники.	278
22.	Ипподромы, конюшни, цирки, зоопарки, питомники служебного собаководства, предприятия осуществляющие содержание всех видов декоративных, экзотических животных	31
23.	Приюты и пункты передержки безнадзорных животных.	1

В хозяйствах зоны обслуживания на 01.01.2012 года имелось следующее поголовье скота и птицы:

Вид животных	Годы		
	2011г	2012г	% к 2011
Кемеровская область			
Всего КРС	209100	170652	81,6
в т.ч. коров	51200	48600	94,9
Свиней	428700	414300	96,6
Лошадей	Нет информации	15500	-
Овец и коз	74600	38258	51,2
Птицы	Нет информации	5083000	-
Красноярский край			
Всего КРС	434500	337553	77,7
в т.ч. коров	173300	Нет информации	-
Свиней	424100	310750	73,3
Лошадей	Нет информации	27383	-
Овец и коз	54100	47217	87,3
Северные олени	Нет информации	Нет информации	
Птицы	Нет информации	3981234	-
Республика Хакасия			
Всего КРС	167600	147151	87,8
в т.ч. коров	Нет информации	Нет информации	
Свиней	60900	48309	79,3
Лошадей	Нет информации	30852	-
Овец и коз	185600	154336	83,2

Птица	Нет информации	1373783	-
Республика Тыва			
Всего КРС	156700	163764	104,5
в т.ч. коров	61100	62903	103
Свиней	37600	28962	77
Овец и коз	1258200	1254133	99,7

Для выполнения работ в соответствии с Уставом учреждения в структуре ФГБУ «Кемеровская МВЛ» работают 13 отделов.

Обеспеченность кадрами по ФГБУ «Кемеровская МВЛ»

№ п/п	Численность		% укомплектованности
	штатная на 01.01.2012года	фактическая на 01.12.2012 г.	
1.	Специалистов с в/образ. = 81	76	93,8
2.	Лаборантов = 17	17	100
3.	Ветсанитаров =0	0	100
4.	Другие = 27	25	92,6
Итого: = 125		118	94,4

Сведения о командировках административно –управленческого аппарата за 2012 год

№ п/п	ФИО	Кол-во выездов	Кол-во дней	Цель командировки	Пункт назначения
1	2	3	4	5	6
1	Стефаненко Александр Петрович - директор	1	2	Участие в балансовой комиссии по итогам 2012 года	г. Москва
		1	3	Участие в заседании Коллегии Россельхознадзора	г. Москва
		1	3	Участие в совещании - семинаре	г. Красноярск
	Исаченко Николай Кузьмич- директор	1	4	Участие в заседании Коллегии Россельхознадзора	г. Москва
Итого:		4	12		
	Тимофеева Светлана Александровна- гл. бухгалтер	1	3	Сдача годового отчета за 2012 год	г. Москва
		1	2	Участие в балансовой комиссии	г. Москва
		1	3	Сдача бухгалтерского отчета за 1 квартал 2012 года	г. Москва
		1	3	Сдача бухгалтерского отчета за 1 полугодие 2012 год	г. Москва
		1	5	Участие во	г. Москва

				Всероссийском практическом семинаре - консультации	
		1	3	Сдача бухгалтерского отчета за 3 квартал 2012 г.	г. Москва
	Итого:	6	19		
	Всего:	10	31		

Производственная деятельность ФГБУ «Кемеровская МВЛ» за 2012г.

№ п/п	Показатели	2011г.	2012г.			% выполнения к 2011г.
			план	факт	% выполн.	
I	Поступило материалов	42693		34507		80,83
	Всего проведено исследований в т.ч.	111243	93759	117035	124,83	105,21
1.	Патологоанатомических	464	310	532	171,61	114,66
2.	Органолептических	4916	300	4301	1433,67	87,49
3.	Микроскопических: световая	1436	885	1306	147,57	90,95
4.	Люм. микроскопических	116		75		64,66
5.	Бактериологических	24794	19881	23158	116,48	93,40
6.	Вирусологических	2	10	11	110,00	550,00
7.	ПЦР	1399	935	913	97,65	65,26
8.	ИФА	5278	6657	9562	143,64	181,17
9.	Биологических	491	230	485	210,87	98,78
10.	Серологических	19548	16187	21070	130,17	107,79
11.	Гистологических	4	10	11	110,00	275,00
12.	Гематологических	227	200	310	155,00	136,56
13.	Исследование на паразитарные болезни в т.ч. копрологических	173	160	233	145,63	134,68
14.	Химико-токсикологических	27774	27473	25848	94,09	93,07
15.	Биохимических	7500	8660	6739	77,82	89,85
16.	Радиологических	4226	4421	2888	65,32	68,34
17.	Фитосанитарные исследования	12895	7440	19593	263,35	151,94
	Получено положительных результатов.	6608 5,9		8440 7,2		127,7

Методическая деятельность.

В течение 2012г Учреждение участвовало в сличительных испытаниях, проводимых:

- ФГБУ «ЦНМВЛ». Количество раундов – 26. Результаты удовлетворительные.
- ФГБУ «ВНИИЗЖ». Количество раундов – 1. Из 9 представленных образцов по 7 результаты удовлетворительные, по 1 – сомнительные и по 1 – неудовлетворительные.
- Другими аккредитованными лабораториями – результаты удовлетворительные.

По неудовлетворительным и сомнительным результатам сравнительных испытаний проводятся мероприятия согласно рекомендациям организаторов МСИ.

За 2012 год 21 специалист ФГБУ «Кемеровская МВЛ» повысил квалификацию.

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ЗА 2012 ГОД.

№ п/п	ФИО	Место повышения квалификации	Тема
1	Цыплакова Е.Е.	ФГУ ЦНМВЛ г.Москва	Применение ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» для качественного и количественного выявления ГМО в кормах и продуктах питания.
2	Смоловская О.В.	ФГУ ЦНМВЛ г.Москва	Соблюдение ветеринарно- санитарных правил при ввозе, вывозе и перемещении живых животных, продукции животного и растительного происхождения и кормов на территории Таможенного Союза.
3	Семенова А.А.	г. Международная промышленная академия	Актуальные проблемы в сфере контроля качества и безопасности зерна (семян).
4	Борисова Т.П.	ФГУ ЦНМВЛ г.Москва	Методы микробиологического исследования молока и молочных продуктов. Микробиологический анализ воды.
5	Цыплакова Е.Е.	г.Санкт-Петербург.	Инструктаж по эксплуатации Системы КЭ «капель-105М».
6	Жарова Е.К.	Европейский Учебно-Консультационный центр г.Санкт-Петербург.	Математические основы, тренинг и моделирование навыков практической валидации методик лабораторных исследований.
7	Клименко С.И	НОУ «Учебно-деловой центр «ДИНКОМ» г.Кемерово	Внутрилабораторный контроль качества химического анализа и испытаний.
8	Жарова Е.К.	Европейский Учебно-Консультационный центр г.Санкт-Петербург.	Учет и отчетность для внутренних проверок качества и валидации исследований в международной лабораторной практике.
9	Терлеева М.Н.	ФБУН ЦНИИЭ г.Москва	Применение метода ПЦР в реальном времени для генодиагностики инфекционных заболеваний животных.
10	Захаревич В.Ю.	ГНУ ВНИИКОП г.Видное, Московская область	«Лабораторное дела. Идентификация микроорганизмов. микробиологические показатели безопасности нестерилизованных пищевых продуктов. выявление в пищевых продуктах санитарно-показательных, условно-патогенных и патогенных микроорганизмов, а так же микроорганизмов возбудителей порчи пищевых продуктов. Деление консервов на группы. Определение промышленной стерильности консервов.

			Оценка промышленной стерильности консервов в зависимости от выявленных микроорганизмов. Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей».
11	Бородулина Н.С.	ФГУ ЦНМВЛ г.Москва	« Лабораторная диагностика болезней молодняка с/х животных(сальмонеллез, колибактериоз, пастереллез, клостридиоз, стрептококкоз».
12	Морозова Е.В.	ФГБУ «ЦНМВЛ» г.Москва	« Химические исследования продукции и кормов на соответствие требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм Таможенного союза».
13	Андреева Ю.В.	НОУ «Учебно-деловой центр «ДИНКОМ» г. Кемерово	«Типичные ошибки, сложные ситуации и судебная практика в вопросах защиты Пдн».
14	Тимофеева С.А.	ФЭН РАНХиГС Международная школа управления «Интенсив» г.Москва	«Бухгалтерский учет, отчетность, налогообложение и правовые вопросы в государственных и муниципальных учреждениях (казенные, бюджетные, автономные) в соответствии с новыми нормативными документами».
15	Ефремова О.Ю.	ФГУ ЦНМВЛ г.Москва	«Микробиологический анализ пищевых продуктов в соответствии с требованиями СанПиН 2.3.2.1078-01».
16	Зайцева И.А.	ФГУ ЦНМВЛ г.Москва	« Микотоксикозы и микозы с/х животных. Санитарно-микологические методы контроля безопасности кормов (органолептика, посев, микроскопия, биопроба). Методы анализа микотоксинов(ИФА, ИХ, ВЭЖХ).
17	Халеева О.В.	НОУ «Учебно-деловой центр «ДИНКОМ» г. Кемерово	«Выплаты в Фонд Социального Страхования: новое в законодательстве в 2013-2014 годах»
18	Васильева Е.В.	ФГБУ «ЦНМВЛ» г. Москва	« Управление качеством работ в лаборатории: валидация методов, межлабораторные сличительные испытания, внутренние проверки. Документооборот в системе качества».
19	Смоловская О.В.	Государственное автономное образовательное учреждение « Инженерный центр ТЕТРАКОМ» г.Кемерово	«Подготовка на право работы с опасными отходами».
20	Гурикова Ю.В.	Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального	«Анализ экологических объектов, пищевых продуктов и продовольственного сырья методом вольтамперометрии»

		образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации» г.Томск	
21	Григорова А.А.	Государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия стандартизации, метрологии и сертификации» г.Томск	«Анализ экологических объектов, пищевых продуктов и продовольственного сырья методом вольтамперометрии»

Внедрено новых методик по ФГБУ «Кемеровская МВЛ» за 2012год.

1	ГОСТ Р 54077-2010 Молоко. Методы определения количества соматических клеток по изменению вязкости.
2	ГОСТ Р 53912-2010 Продукты пищевые. Экспресс-метод определения антибиотиков.
3	МУК 5-1-14/1005 от 11.10.2005 г. «Определение стрептомицина в мясе, креветках, печени, меде, молоке, сухом молоке, яблоках и яблочном соке».
4	ГОСТ Р 53951-2010 «Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие. Определение массовой доли белка методом Кьельдаля».
5	ГОСТ Р 52347-2005 «Комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания аминокислот (лизина, метионина, треонина, цистина и троптофана) методом капиллярного электрофореза».
6	М-04-38-2009 «Определение протеиногенных аминокислот в комбикормах и сырье».
7	М-04-72-2011 «Определение свободных форм водорастворимых витаминов в премиксах, витаминных добавках, концентратах и смесях».
8	ПНД Ф 14.1:2:4.1167-2000 «Определение массовой концентрации катионов аммоний, калия, натрия, литий, магния, стронция, бария, кальция в пробах питьевых, природных, (в том числе минеральных) и сточных вод».
9	МУК 4.1.2158.-07 от 18.01.2007 г. «Определение тетрациклинов в молоке, сухом молоке, сыре, меде, мясе и креветках»
10	МУК 4.1.2420-08 «Определение меламина в молоке, йогуртах, детском питании, шоколаде, лактозе и кормах для животных»
11	ГОСТ 23423-89 «Метионин кормовой. Технические условия».
12	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. «Определение витамина Е в биоматериале с $\alpha\alpha'$ -дипиридиллом» - (Утв. главным управлением ветеринарии 22.10.1984 г.)
13	М-04-63-2010 «Кормовые добавки. Методика измерений м.д. лизина моногидрохлорида, метионина, треонина, триптофана методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель-105/105М»
14	МУК 4.1 2420-08 Определение меламина в молоке и молочных продуктах (ВЖХ)

15	ПНД Ф 14.1:2:4. 187-02 Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
16	ПНД Ф 14.1:2:4. 188-02 Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
17	ПНД Ф 14.1:2:4. 158-2000 Методика измерений массовой концентрации АПАВ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
18	ПНД Ф 14.1:2:4. 146-99 Методика измерений массовой концентрации цианидов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
19	ПНД Ф 14.1:2:4. 39-95 Методика измерений массовой концентрации КПАВ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
20	ПНД Ф 14.1:2:4. 3695 Методика измерений массовой концентрации бора в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
21	Методика М 01-35-2006. Методика измерений массовой концентрации бериллия в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
22	Методика М 01-28-2007. Методика измерений массовой концентрации молибдена в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
23	ПНД Ф 14.1:2:4. 128-98 Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
24	Методика М 14-07-2010. Методика измерений массовой доли витамина С в продуктах пищевых и сырье продовольственном флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»
25	ГОСТ Р 52677-2006 Масла растительные, жиры животные и продукты их переработки. Методы определения массовой доли трансизомеров жирных кислот

Наличие кадров, транспорта, объем выполненных командировок, стажировок, повышение квалификации на семинарах, стажировках, участие в проверках лабораторий ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в 2012г.

Таблица 2

№ п/п	Показатели	Ед. измерения	Всего
1	Обеспеченность лаборатории помещениями		
2	Количество лабораторий	шт	1
3	Обеспеченность помещениями:	шт	
3	типовых и специально построенных	шт	1
4	приспособленных	шт	2
5	арендуемых	шт	1
6	Общая численность штата, в том числе ветврачей	чел.	125
7	По штату	чел.	125
8	Фактически	чел.	109
9	Ветврачей по штату	чел.	26
10	Фактически из них на :	чел.	24
11	должности ветврачей со средним ветеринарным образованием	чел.	3

12	должности ветврачей других специальностей (инженер, учитель и тд.)	чел.	0
13	Лаборантов по штату	чел.	17
14	фактически	чел.	17
15	Количество автомашин в том числе:	шт	6
16	Исправных	шт	6
17	Требующих ремонта	шт	-
18	Подлежат списанию	шт	-
19			
Затраты рабочего времени на выезды в хозяйства по диагностическим, эпизоотическим и общим вопросам животноводства			
20	Выполнено командировок, в т. ч. на:		34
21	Диагностику болезней животных		
22	Организацию противозооотических мероприятий		
23	Методическую работу		20
24	Участие в 1-5 дневных семинарах в качестве слушателя, в том числе	дней	56
	В России	Ветврачи	12
		Лаборанты	
	За рубежом	Ветврачи	
		Лаборанты	
	Другие специалисты	дней	16
25	Повысили квалификацию в том числе на семинарах и стажировках не менее 72 часа	чел.	9
	В России	Ветврачи	7
		Лаборанты	
26	На семинарах и стажировках за рубежом	чел.	
	Количество часов	чел.	
	Ветврачи	чел.	
	Другие специалисты	чел./час.	
27	лаборанты	чел./час.	
28	Проведено 1-3 дневных семинаров	шт	11
29	Подготовлено специалистов	Чел.	30
30	Проверено ветлабораторий в т.ч.	Ед.	
	Аккредитовано лабораторий	Ед.	
	не аккредитовано лабораторий	Ед.	
31	Внедрено в работу новых методов лабораторных исследований	шт.	25
32	Прочитано: лекций	шт.	5
33	- докладов	шт.	2
34	Опубликовано статей	шт.	5
35	Дано заключений	шт.	3530
36	Сделано выступлений по:	шт.	
	- радио	шт.	
	- телевидению	шт.	7
Наличие подопытных лабораторных животных			
37	Овцы	гол.	2
38	кролики	гол.	15
39	Морские свинки	гол.	25

40	Белые мыши	гол.	150
41	Крысы	гол.	-
42	уры	гол.	18