

**Отчет**  
**о производственной деятельности федерального государственного**  
**бюджетного учреждения «Кемеровская межобластная ветеринарная**  
**лаборатория» за 2014 год.**

Лаборатория осуществляет свою деятельность на основании Устава, утвержденного 24 мая 2011 года приказом № 190 Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

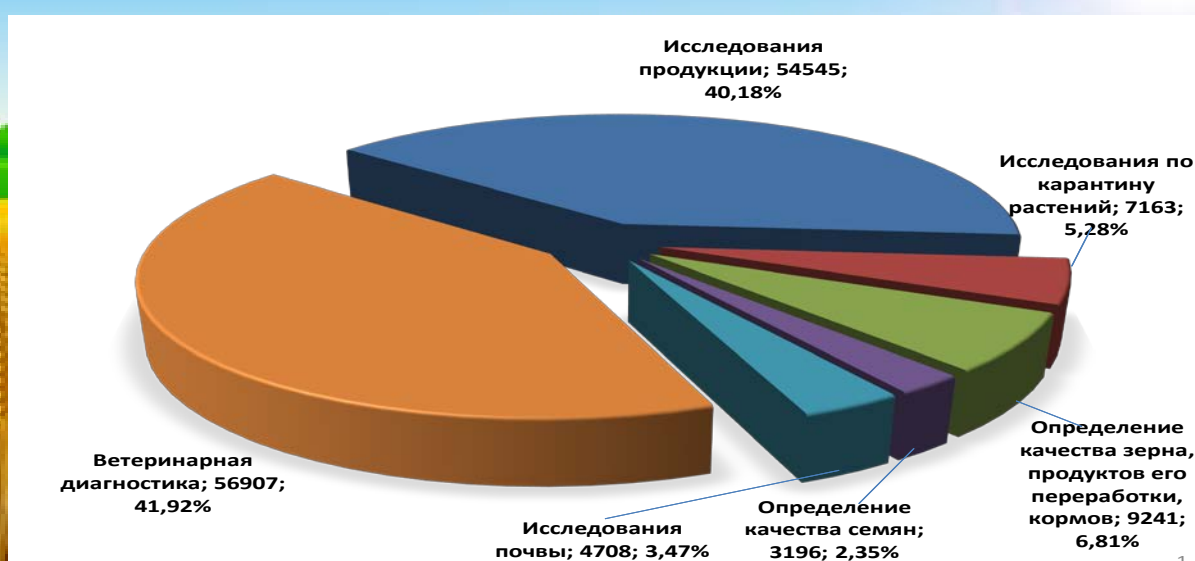
Обеспеченность кадрами по ФГБУ «Кемеровская МВЛ»

№ п/п	Численность		%
	штатная на 31.12.2014года	фактическая на 31.12.2014 г.	
1.	Специалистов с в/образ. = 75	74	98,67
2.	Лаборантов = 12	12	100
3.	Ветсанитаров = 0	0	0
4.	Другие = 11	11	100
	Итого: = 98	97	98,98

Основное направление деятельности- ветеринария - 111452 исследования (82,1%), в том числе ветеринарная диагностика - 56907 (41,9%), исследование продукции – 54545 (40,2%); определение качества зерна, продуктов его переработки, комбикормов – 9241 (6,8%); по карантину растений- 7163 (5,3%), по агроэкологической экспертизе и мониторингу земель- 4708(3,5%); по семеноводству- 3196 (2,4%). Всего исследований по ФГБУ «Кемеровская МВЛ» 135760.

**Количество исследований в 2014г. по направлениям**

**1**



**Лаборатория имеет:** Лицензию на право проведения работ с микроорганизмами 3-4 групп патогенности и аттестаты аккредитации: испытательной лаборатории, отдела фитосанитарной экспертизы, по семеноводству и по отделу агроэкологической экспертизы и мониторинга земель.

По всем направлениям деятельности получена аккредитация на привлечение в качестве экспертов.

<b>Производственная деятельность ФГБУ «Кемеровская МВЛ» за 2014г.</b>						
№ п/п	Показатели	2013г.	2014г.			% выполнения к 2013г.
			план	факт	% выполн. н.	
I	Поступило материалов	47206		48971		103,7
	Всего проведено исследований в т.ч.	127695	117381	135760	115,7	106,3
1.	Патологоанатомических	1102	953	939	98,5	85,2
2.	Органолептических	4660	295	5804	1967,5	124,5
3.	Микроскопических всего	1850	1613	2158	133,8	116,6
5.	Бактериологических	23450	23594	23180	98,2	98,8
6.	Вирусологических	1531	1030	1032	100,2	67,4
7.	ПЦР	5342	6682	6504	97,3	121,8
8.	ИФА	11280	11071	10223	92,3	90,6
9.	Биологических	318	485	585	120,6	184,0
10.	Серологических	14323	15328	16841	109,9	117,6
11.	Гистологических	6	8	5	62,5	83,3
12.	Гематологических	355	180	237	131,7	66,8
13.	Исследование на паразитарные болезни в т.ч. копрологических	497	690	818	118,6	164,6
14.	Химико-токсикологических	31187	31935	37467	117,3	120,1
15.	Биохимических	8724	7050	5659	80,3	64,9
16.	Радиологических	2326	2400	1928	80,3	82,9
	Карантин растений	7039	6880	7163	104,1	101,8
	Семеноводство	3723	1090	3196	293,2	85,8
	Сертификация	3223	2100	7261	345,8	225,3
	АЭЭиМЗ	6759	3997	4760	119,1	70,4
	Получено положительных результатов.	8436 6,60%		8026 5,9%		

План 2014г.- 117381 исследование. Выполнено 135760 (115,7%).

В 2014 количество поступивших для исследования проб увеличилось на 1765 (с 47206 в 2013г. до 48971 в 2014г.). Количество проведенных исследований увеличилось на 8065 (127695 в 2013г и 135760 в 2014г.) Количество положительных результатов уменьшилось на 410 (8436 в 2013г и 8026 в 2014г.). Количество положительных проб уменьшилось на 651 (5328 в 2013г. и 4677 в 2014г.).

### **Методическая деятельность.**

В течение 2014г ФГБУ «Кемеровская МВЛ» получила для сличительных испытаний 206 шифрованных проб, по которым получено 196 удовлетворительных, 3 неудовлетворительных и 7 сомнительных результатов, в том числе:

ФГБУ «ЦНМВЛ» -41 шифрованная проба - результаты исследований удовлетворительные.

Официальный Агент FAPAS в России ООО «Системные решения Стайлаб», г. Москва- 55 проб, по результатам исследований 54 проб получены удовлетворительные результаты, по 1 пробе – сомнительные.

ФГБУ "Белгородская МВЛ"- получены 2 шифрованные пробы, результаты сличительных испытаний оценены на «хорошо».

ФГБУ «ВНИИЗЖ»- получено 9 шифрованных проб, результаты сличительных испытаний удовлетворительные.

ФГБУ «Новосибирская МВЛ»- получено 36 шифрованных проб, результаты сличительных испытаний удовлетворительные.

ФГБУ "Ростовский референтный центр Россельхознадзора"- получено 5 шифрованных проб, результаты сличительных испытаний по 3 пробам удовлетворительные, по 2 неудовлетворительные.

ФГБУ "Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки"- получено 4 шифрованные пробы, получены удовлетворительные результаты.

ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва- получено 30 шифрованных проб, результаты сличительных испытаний по 26 пробам удовлетворительные, по 4 пробам- сомнительные.

ФГБУ «Центр оценки качества зерна»- получено 24 шифрованных пробы, по 21 результаты удовлетворительные, по 2 – сигнал предупреждения и по 1 – сигнал действия.

По неудовлетворительным и сомнительным результатам сличительных испытаний проведены мероприятия согласно рекомендациям организаторов

МСИ. По результатам выполнения повторных раундов получены удовлетворительные результаты.

**За 2014 год 27 специалистов ФГБУ «Кемеровская МВЛ» повысили квалификацию:**

**Освоено 7 новых методик :**

1. Тест-система для выявления антител к вирусу болезни Шмалленберга (Schmallenberg Virus Antibody Test Kit), производитель IDEXX;
2. Тест-система для выявления антигена возбудителя вирусной диареи КРС BVDV Ag/Serum Plus (Bovine Virus Diarrhoea Virus (BVDV) Antigen Test Kit/Serum Plus), производитель IDEXX;
3. Тест-система для выявления антител к протеину р80 BVDV/MD/BDV возбудителя вирусной диареи КРС (BVDV/MD/BDV р80 Protein Antibody Test Kit), производитель IDEXX;
4. Тест-система для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС BHV1 gB (Infectious Bovine Rhinotracheitis Virus (BHV1) gB Antibody Test Kit), производитель IDEXX
5. Методы испытаний почвы на содержание нитратов и обменного аммония по методу ЦИНАО, подвижной формы фосфора (методы Кирсанова, Чирикова и Мачигина), органического вещества (метод Тюрина), нефтепродуктов.
6. ГОСТ Р 55246-2012 «Молоко и молочные продукты. Определение содержания небелкового азота с применением метода Кьельдаля»
7. Методика иммуноферментного анализа для количественного определения бацитрацина в молоке, мясе, яйцах, кормах и моче при помощи набора RIDASCREEN Bacitracin.