

Перечень
целевых показателей эффективности работы подведомственных
Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений,
мониторинг которых осуществляется Управлением ветеринарного надзора
Россельхознадзора
ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за IV квартал 2014 года

№ п/п	Критерии	Единица измерения	Показатели		
			План	Факт	%
1	2	3	4	5	6
1.	Выполнение плана государственного ветеринарного мониторинга безопасности продукции животного происхождения	Кол-во исследований	2 337	2 337	100
2.	Выполнение плана диагностических лабораторных исследований	Кол-во исследований	199 815	107 123	53,61
3.	Выполнение плана производственных командировок	Кол-во	110	149	135
4.	Выполнение плана проверок подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных учреждений (далее - учреждения)	Кол-во	-	-	-
5.	Выполнение плана повышения квалификации сотрудников учреждений	Кол-во чел.	5	21	420
6.	Выполнение согласованного с Россельхознадзором плана проведения курсов повышения квалификации ветеринарных специалистов учреждениями, имеющими лицензии на обучение или стажировок на рабочем месте прочими учреждениями	Кол-во чел.	6	6	100
7.	Выполнение сличительных испытаний и своевременное представление их результатов	Кол-во образцов	46	56	122
8.	Правильность оформления и своевременность представления отчетов в соответствии с приказом Минсельхоза России от 02.04.2008г. № 189 «О регламенте предоставления информации в систему государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18.04.2008г. № 11557)	количество неправильно оформленных и представленных несвоевременно отчетов	-	-	-

Результаты деятельности ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория» за IV квартал 2014 года.

I. Введение

ФГБУ "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" создана согласно приказу № 671 от 31.12.1955г. Управления сельского хозяйства по Белгородской области.

С 01.01.2005г. согласно приказу №754 от 08.12.2004г. передана в ведение Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

В своей деятельности лаборатория руководствуется Уставом, утверждённым приказом Россельхознадзора № 196 от 24.05.2011г. о федеральном государственном учреждении "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория".

Учредителем ФГБУ "Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория" является Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Методическое руководство деятельностью Учреждения осуществляет Федеральное государственное бюджетное учреждение "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория".

Имущество Учреждения находится в федеральной собственности и закреплено за ним на праве оперативного управления.

Учреждение выступает в качестве референтного центра Россельхознадзора по лабораторным исследованиям, а также испытательного центра, органа по сертификации в системе сертификации пищевых продуктов, продовольственного сырья и кормов.

Целями деятельности учреждения являются:

✓ Реализация Государственной политики в области обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и продукции животного и растительного происхождения, карантина и защиты растений, семеноводства, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна и т. д. в целях охраны здоровья животных и населения.

✓ Осуществление деятельности в качестве референтного центра Россельхознадзора в области ветеринарии, карантина и защиты растений, семеноводства.

✓ Обеспечение деятельности в сфере проведения государственных экспертиз исследований и обследований в области ветеринарии, семеноводства и селекционных достижений, карантина и защиты растений.

Зона обслуживания

Учреждение осуществляет свою деятельность на территории Белгородской, Воронежской и Тамбовской областей и взаимодействует по вопросам

ветеринарии с органами государственного управления субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, общественными объединениями, организациями и гражданами.

Разрешительные документы

ФГБУ «Белгородская МВЛ» аккредитована:

1. в Датской национальной системе аккредитации испытательных лабораторий DANAK – 28.08.2012 г. (регистрационный номер 526) – на техническую компетентность и независимость в качестве испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ISO/IEC 17025:2005;

2. Международной ассоциацией по контролю за качеством семян (ISTA) – 30.08.2012 г. по стандарту аккредитации лабораторий по исследованию семян ИСТА;

3. в системе ГОСТ Р – 27.03.2014 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37) федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность и независимость в качестве испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 (ISO/IEC 17025:2005);

4. в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) – 28.10.2011г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516385) федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность и независимость в качестве испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 (ISO/IEC 17025:2005);

5. в системе ГОСТ Р – 24.08.2011 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ПС05) федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии в качестве Органа по сертификации продукции в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 65 – 2000 (ISO/IEC 65:1996);

6. в системе ГОСТ Р – 15.05.2013 г. (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516385) федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии на техническую компетентность и независимость в качестве испытательной лаборатории в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 (ISO/IEC 17025:2005);

7. Россельхознадзором в сферах:

7.1. государственного земельного надзора – свидетельство от 21.09.2011г. № 5;

7.2. государственного карантинного фитосанитарного надзора – свидетельство от 25.10.2011 г. № 10;

7.3. государственного ветеринарного надзора – свидетельство от 28.10.2011 г. № 4;

7.4. государственного надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений – свидетельство от 31.10.2011 г. № 10;

7.5. государственного надзора за качеством и безопасностью зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна – свидетельство от 31.10.2011 г. № 10.

Учреждение разработало, внедрило и поддерживает в рабочем состоянии систему менеджмента в соответствии с областью своей деятельности. Соответствие системы менеджмента Учреждения требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025 – 2009 (ISO/IEC 17025:2005) и ГОСТ ISO 9001 – 2011 (ISO 9001:2008) подтверждено аттестатами приведенными выше, а также сертификатом системы ГОСТ Р № РОСС RU.ИК19.К00142 – 01.11.2012 г. Воронежского органа по сертификации систем менеджмента – на соответствие требованиям ГОСТ ISO 9001 – 2011 (ISO 9001:2008).

II. Организационная структура бюджетного учреждения ФГБУ «Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория»



В лаборатории на 01.01.2015г. трудятся 240 человек при штатной численности - 240 человек, кроме того 37 человек по договорам оказания услуг.

III. Приборная база

В IV квартале 2014 года, в рамках реализации мероприятий по вступлению Российской Федерации во Всемирную торговую организацию и по недопущению распространения гриппа птиц на территории Российской Федерации на 2014 год, заключены 3 государственных контракта на приобретение лабораторного оборудования для подразделений ФГБУ «Белгородская МВЛ» на сумму 303,01819 тыс. руб.

**Информация об оборудовании, приобретенном
по целевым субсидиям**

Учреждение - организатор	Приказ Россельхознадзора	№, дата государственного контракта	Наименование единицы оборудования	Цена за единицу по гос.контракту (тыс. рублей)	Кол-во единиц оборудования (шт.)	Сумма по контракту (тыс. рублей)	Дата поставки по государственному контракту (плановая / фактическая)
ФГБУ "Белгородская МВЛ"	Приказ от 17.07.2014г. № 410	№ 02/ЭЦС/2014 от 28.10.2014г	Механический дозатор	7,80000	4	31,20000	07.12.2014г./08.12.2014г.
			Персональный вортекс	11,58919	2	23,17838	07.12.2014г./08.12.2014г.
ФГБУ "Белгородская МВЛ"	Приказ от 27.12.2013г. № 674	№ 0326100007814000021-0031757-01 от 02.09.2014г.	Шейкер вибрационный	78,447	1	78,447	15.12.2014г./08.12.2014 г.
			Холодильник	149,324	1	149,324	15.12.2014 г./10.12.2014 г.
			Весы аналитические	107,241	2	214,482	15.12.2014г./08.12.2014 г.
		03/ЭЦС/2014 от 01.12.2014г	Дозатор одноканальный	28,617	1	28,617	21.12.2014г./08.12.2014 г.

IV. Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных.

В рамках реализации мероприятий Россельхознадзора для обеспечения выполнения требований Соглашения ВТО по СФС при вступлении России в ВТО на 2014 год, а также для осуществления контроля за особо опасными болезнями животных для выработки рекомендаций по упреждению, локализации и ликвидации эпизоотий на территории РФ в 2014 году в ФГБУ «Белгородская МВЛ» проводится Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных (приказ от 30.12.2013г. № 676).

При плане 21 565 исследований в IV квартале 2014 года было проведено 21565 исследований. План проведения исследований выполнен на 100 %.

Выявлено 538 положительных результатов, что составляет 2,49 %.

Таблица 2

Количество проб, исследований, положительных результатов при проведении мониторинга особо опасных болезней животных за IV квартал 2014 года.

Наименование заболевания	Обслуживаемый субъект РФ	Кол-во исследований		Выявлено положительных		Отношение положительных к общему числу исследований %
		Предусмотрено согласованным с субъектом планом	проведено фактически	шт.	метод исследования	
Акарапидоз пчел	Белгородская область					
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Варроатоз пчел	Белгородская область					

	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Нозематоз	Белгородская область					
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Американский гнилец	Белгородская область	10	10			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Европейский гнилец пчел	Белгородская область	10	10			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Аэромоноз карповых рыб	Белгородская область					
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Бранхиомикоз рыб	Белгородская область					
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	Белгородская область	2	2	1	Патологоанатомический	50
Миксоматоз	Белгородская область	2	2			
Бешенство	Белгородская область	212	212	7	РИФ	3,3
	Воронежская область	48	48			
	Тамбовская область					
Туберкулез	Белгородская область	7	7			
	Воронежская область	79	79			
	Тамбовская область	77	77			
Бруцеллёз	Белгородская область	4	4			
	Воронежская область	136	136			
	Тамбовская область					
Африканская чума свиней	Белгородская область	3439	3439			
	Воронежская область	1260	1260			
	Тамбовская область					
Б. Ауески	Белгородская область	819	819	156	ИФА	19,04
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Классическая чума свиней	Белгородская область	362	362			
	Воронежская область	88	88			
	Тамбовская область	149	149			
РРСС	Белгородская область	380	380	82	ПЦР	21,58
	Воронежская область	640	640			
	Тамбовская область	89	89	7	ПЦР	7,86
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Белгородская область	255	255			
	Воронежская область	136	136			
	Тамбовская область	174	174			
Блютанг	Белгородская область					
	Воронежская область	1	1			

	Тамбовская область					
Инфекционный ринотрахеит (ИРТ)	Белгородская область					
	Воронежская область	2	2			
	Тамбовская область					
Лейкоз крупного рогатого скота	Белгородская область					
	Воронежская область	57	57	10	РИД	17,5
	Тамбовская область					
Парагрипп -3	Белгородская область					
	Воронежская область	1	1			
	Тамбовская область					
Б. Ньюкасла	Белгородская область	1744	1744	188	РТГА	0,11
	Воронежская область	545	545	40	РТГА	7,34
	Тамбовская область	524	524			
Высокопатогенный грипп птиц	Белгородская область	2343	2343			
	Воронежская область	1098	1098			
	Тамбовская область	978	978			
Инфекционный бронхит кур	Белгородская область	119	119			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Инфекционный бурсит (Б. Гамборо)	Белгородская область					
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Инфекционный ларинготрахеит кур	Белгородская область	119	119	7	ИФА	5,88
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	Белгородская область					
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Сальмонеллезы птиц (SE)	Белгородская область					
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Лептоспироз	Белгородская область	2961	2961	20	РМА	0,67
	Воронежская область	735	735	15	РМА	0,02
	Тамбовская область	448	448			
Пастереллез	Белгородская область	291	291			
	Воронежская область	24	24			
	Тамбовская область					
Листерииоз	Белгородская область	153	153			
	Воронежская область	106	106			
	Тамбовская область					
Сальмонеллез	Белгородская область	265	265	3	Бактериологический	1,13
	Воронежская область	136	136			
	Тамбовская область	2	2	2	ПЦР	100
Сибирская язва	Белгородская область	302	302			
	Воронежская область	155	155			
	Тамбовская область	80	80			
ИТОГО		21565	21565	538		2,49

V. Государственный ветеринарный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах на территории РФ

Согласно приказу Россельхознадзора от 30.12.2013г. № 675 продолжается государственный ветеринарный лабораторный мониторинг остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах.

Утвержден план проведения мониторинга, согласно которому пробы в лабораторию доставляются специалистами Управления Россельхознадзора. За отчетный период в лабораторию было доставлено 525 проб различных видов продукции. При плане 2337 исследований специалистами лаборатории было проведено 2337 исследований, что составляет 100 % от плана. Выявлено 26 положительных результата. Информация о количестве проб и исследований представлена в таблице 3.

Таблица 3

Количество мониторинговых исследований и выявленных показателей за IV квартал 2014 года по показателям безопасности

Вид продукции	Кол-во исследований		выявлено положительных исследований	отношение положительных к общему числу исследований, %
	предусмотрено согласованным с Управлением планом	фактически проведено		
Мясо говядина, субпродукты, мясная продукция	166	166	2	1,2
Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция	533	533	4	0,75
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	400	400	2	0,5
Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция	20	20	0	0
Мясо диких животных	12	12	0	0
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	78	78	2	2,5
Молоко	214	214	6	2,8
Молочная продукция	283	283	10	3,5
Корма и кормовые добавки	268	268	0	0
Мёд и продукты пчеловодства	42	42	0	0
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	253	253	0	0
Биоматериал (печень, почки, мускулатура и др. – от убойных животных; моча, сыворотка, фекалии и др.- от живых животных)	68	68	0	0
ВСЕГО	2337	2337	26	1,11

VI. Производственная деятельность лаборатории

При плане 199 815 исследований, в IV квартале 2014 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 107 123 исследования. Положительных результатов выявлено – 8 756, что составляет 8,17%. (Таблица 4). План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 53,61%.

Подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ», занимающимися ветеринарной деятельностью, в IV квартале 2014 года было проведено 96 764 исследования, положительных результатов выявлено 8 347, что составляет 8,63%.

В рамках проведения государственных заданий и мониторингов всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 18 819 исследования. Положительных результатов выявлено 2 638, что составляет 14,02% (Таблица 4).

Доля оказываемых ветеринарных услуг в деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» в IV квартале 2014 года составила 90,33%.

Таблица 4

Количество исследований,
проведенных всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ»,
количество положительных результатов
и процент обнаружений за IV квартал 2014г.

Проведено исследований (шт.) в том числе:	107 123
По государственным заданиям	18 819
Сверх государственных заданий	88 304
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	8 756
По государственным заданиям	2 638
Сверх государственных заданий	6 118
% положительных к общему числу исследований	8,17

В IV квартале 2014 года отделом по сертификации продукции и услуг выдано 65 сертификатов соответствия на продукцию.

Зарегистрировано 177 деклараций о соответствии на продукцию.

Таблица 5

Показатели работы отдела
по сертификации продукции и услуг
за IV квартал 2014 г. по видам продукции

Наименование вида продукции	Сертификатов	Деклараций
Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности	-	1
Изделия кондитерские мучные	-	-
Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)	11	19
Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	0	2
Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных консервов)	2	2

Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	-	-
Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности	11	18
Зерновые и зернобобовые культуры	11	95
Клубнеплодные, овощные, бахчевые, культуры и продукция закрытого грунта	20	4
Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства	-	1
Продукция скотоводства- молоко сырое	-	-
Технические культуры	9	35
Продукция птицеводства	1	-
ИТОГО:	65	177

Отделом карантина растений в 4-м квартале 2014 года проанализировано 4464 образца (из них 193 шт. бесплатных), проведено 7868 экспертиз (из них 193 шт. бесплатных), идентифицировано 7 видов карантинных организмов в 252 случаях.

Таблица 6

Количество исследований, проведенных отделом карантина растений ФГБУ «Белгородская МВЛ» за IV квартал 2014 г.

Проведено исследований (шт.)	7 868
в том числе:	
По государственным заданиям	193
Сверх государственных заданий	7 675
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	252
По государственным заданиям	129
Сверх государственных заданий	123
% положительных к общему числу исследований	3,20

Отделом качества семян и сертификации за 4 квартал 2014 года проведены исследования почвенных образцов, минеральных и органических удобрений на агрохимические, физические показатели в 516 образцах (1458 исследований). Выдано 344 протокола испытаний, оформлено 2099 заключений по результатам испытаний, выдано 10 экспертных заключений по результатам испытаний.

Поступило 285 контрольных проб (1167 исследований) на агрохимические и химико-токсикологические показатели из Управлений Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской, Рязанской и Тамбовской областям.

Не соответствовали требованиям нормативной документации в рамках государственного задания - 1 проба (1 исследование).

В области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества отделом качества семян и сертификации за 4 квартал 2014 года было проведено 1081 исследование (473 пробы), в том числе 291 исследование (140 проб), отобранные специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской области.

Не соответствовали требованиям нормативной документации на посевные качества в рамках государственного задания 89 проб (124 исследования), сверх гос. задания 21 проба (24 исследований).

Выдано 260 протоколов испытаний. Оформлено 10 сертификатов соответствия системы добровольной сертификации СемСтандарт.

Таблица 7

Количество исследований, проведенных отделом качества семян и сертификации ФГБУ «Белгородская МВЛ», за IV квартал 2014г.

Проведено исследований (шт.)	2491
в том числе:	
По государственным заданиям	1443
Сверх государственных заданий	1048
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	157
По государственным заданиям	128
Сверх государственных заданий	29
% положительных к общему числу исследований	6,30

Участие ФГБУ «Белгородская МВЛ» в сличительных испытаниях и результаты

Для улучшения качества проводимых исследований организовано проведение сличительных испытаний по различным направлениям, а именно: по физико – химическим, химико-токсикологическим, спектрометрическим, ПЦР исследованиям, микробиологическим, паразитологическим ФГБУ «Белгородская МВЛ» участвует в межлабораторных сличительных испытаниях в раундах организатором, которых является ФГБУ «ЦНМВЛ», FAPAS, ФГБУ «ВНИИЗЖ» и другими лабораториями РФ.

За IV квартал 2014 года для проведения межлабораторных сличительных испытаний отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» было получено 56 образцов: из лабораторий РФ – 38, от FAPAS - 13 образцов, от PTS DEVENTER – 4 шт., из Лаборатории науки сенсорного анализа Пищевого института Каунасского технологического университета – 1 шт. Данные о проведенных сличительных испытаниях приведены в таблице 8. По исследованиям проведенным в 56 образцах результаты - 43 приемлемые, 1 не приемлемый, по 12 образцам результаты не представлены.

Таблица 8

Сличительные испытания,
проведенные специалистами ФГБУ «Белгородская МВЛ»
в IV квартале 2014 года

Организатор МСИ	Наименование материала	Определяемый показатель	Подразделение проводящее испытания	Результат МСИ
FAPAS® The Food and Environment Research Agency 19171	Пюре лайма	Пестициды Хлорпирифос-этил Лямбда-цигалотрин Прохлораз	Химико – токсикологический отдел	Корректирующие мероприятия Приемлемый

FAPAS® The Food and Environment Research Agency M193d02	Курица	<i>L. monocytogenes</i>	Бактериологический отдел	Приемлемый
FAPAS® The Food and Environment Research Agency 07213 all natural levels	Консервы крабовое мясо	Токсичные элементы: Мышьяк общий Кадмий Свинец Ртуть общая	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
GeMMU31 Includes option of reporting p35S and tNOS	100% кукурузная мука	ГМО качественное и количественное определение	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый
GeMMU32 Includes option of reporting p35S and tNOS	100% соевая мука	ГМО качественное и количественное определение	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый
ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Лиофильно высушенный образец антигенов – 5 образцов	Определение антигенов вируса гриппа птиц методом ПЦР: Типа А Подтипа H5 Подтипа H7	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый
ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Кровь, 10 % суспензия селезенки – 12 образцов	Фрагмент генома вируса африканской чумы свиней (АЧС) методом ПЦР	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сыворотка крови	Классическая чума свиней (КЧС)	Вирусологический отдел	Приемлемый
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сыворотка крови	Болезнь Ауески	Вирусологический отдел	Приемлемый
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сыворотка крови	Парвовирусная инфекция свиней (ПВ)	Вирусологический отдел	Приемлемый
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сыворотка крови	Вирусная диарея крупного рогатого скота (ВД)	Вирусологический отдел	Приемлемый
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сыворотка крови	Респираторный коронавирус свиней (РКВС)	Вирусологический отдел	Приемлемый
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Сыворотка крови	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	Вирусологический отдел	Приемлемый
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	биоматериал от свиней	РРСС	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Колбаса вареная – 3 пробы	гистологическая идентификация состава	Отдел патологоанатомического вскрытия и гистологии	Приемлемый
Белгородский филиал ФГБУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	Жмых рапсовый	нитраты	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
Белгородский филиал ФГБУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	Жмых рапсовый	нитраты	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
ФГБУ «ВГНКИ»	Корм - 10 образцов	Определение ГМО	Отдел молекулярной	не представлены

			диагностики	
ФГБУ «ВГНКИ»	Корм - 10 образцов	Определение ДНК жвачных	Отдел молекулярной диагностики	не представлены
ФГБУ «ВГНКИ»	Куриное мясо	Определение метаболитов нитрофуранов	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «ВГНКИ»	Сухое молоко	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	Химико – токсикологический отдел	не представлены
FAPAS® The Food and Environment Research Agency 22112	Корма для животных	Зеараленон	Химико – токсикологический отдел	не представлены
FAPAS® The Food and Environment Research Agency 22113	Корма для животных	Дезоксиниваленон	Химико – токсикологический отдел	не представлены
FAPAS® The Food and Environment Research Agency 07221 freeze dried - all high levels	Субпродукт (печень)	Ртуть общая	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	Сыворотка крови	Диагностика парагриппа (ПГ-3 методом РТГА)	Вирусологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	Сыворотка крови	Диагностика парагриппа (ПГ-3 методом РТГА)	Вирусологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	Сыворотка крови	Выявление антител к ИНАН методом РДП	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	Сыворотка крови	Выявление антител к ИНАН методом РДП	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	сыворотка крови	Диагностика лептоспироза методом РМА	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	сыворотка крови	Диагностика лептоспироза методом РМА	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	сыворотка крови	Диагностика бруцеллеза методом РА, РСК, РИД, РБП	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	сыворотка крови	Диагностика бруцеллеза методом РА, РСК, РИД, РБП	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	сыворотка крови	Диагностика лейкоза КРС (ВЛКРС) РИД	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	сыворотка крови	Диагностика лейкоза КРС (ВЛКРС) РИД	Диагностический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	Сухое молоко	Определение содержания радионуклидов	Отдел радиологического контроля	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	Корм	Выявление и идентификация бактерий рода сальмонелл	Бактериологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	Корм	Выявление и идентификация бактерий рода сальмонелл	Бактериологический отдел	Приемлемый
ФГБУ ЦНМВЛ	Корм	Выявление и идентификация энтерококков	Бактериологический отдел	Приемлемый

Лаборатория науки сенсорного анализа Пищевого института Каунасского технологического университета	Пищевая продукция	Органолептические исследования	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
FAPAS The Food and Environment Research Agency 14139	Спред	Общий жир, Масляная кислота	Химико – токсикологический отдел	не представлены
FAPAS® The Food and Environment Research Agency TM 198 d 07 A	Корм для животных	сальмонелла	Бактериологический отдел	не представлены
FAPAS® R0331 Synthetic concentrate, requires dilution	вода	Нитраты, нитриты, аммоний. хлориды, ортофосфаты, общий фосфор, сульфаты, азот по Кельдалю, общий азот	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ГНУ Белгородский НИИСХ Россельхозакадемия	Почва 1 образец 6 показателей	Подвижные соединения фосфора; Подвижные соединения калия; Щелочногидролизуе мый азот; Нитратный азот; Сумма поглощенных оснований; рН солевой вытяжки (6 показателей)	Отдел качества зерна и сертификации	Не представлены
PTS DEVENTER	биологический материал	VLDIA234: Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome Virus (PRRSV) antibody detection in serum	Вирусологический отдел	Приемлемый
PTS DEVENTER	биологический материал	VLDIA285: Porcine circovirus type 2 (PCV-2) DNA detection in samples	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый
PTS DEVENTER	биологический материал	VLDIA303: Mycoplasma gallisepticum/synovia e meleagridis DNA detection in medium	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый
PTS DEVENTER	биологический материал	VLDIA172: Infectious Bursal Disease Virus (IBDV)/ Gumboro antibody detection in serum	Вирусологический отдел	Приемлемый
FAPAS® The Food and Environment Research Agency 0660	All 16 EU Priority PAHs	All 16 EU Priority PAHs	Химико – токсикологический отдел	Не представлены
FAPAS® The Food and Environment Research Agency 2961	Meat Authenticity	Meat Authenticity	Химико – токсикологический отдел	Не представлены
ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная	Семена подсолнечника	Наличие фомопсиса подсолнечника	Отдел карантина растений	Приемлемый

лаборатория»				
ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»	Семена кукурузы	Наличие бактериального увядания кукурузы (вилт), южного гельминтоспороза раса Т, диплодиоз кукурузы	Отдел карантина растений	Приемлемый
ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория»	Семена люцерны	Наличие повилики полевой	Отдел карантина растений	Приемлемый
ФГБУ «Брянская МВЛ»	Образец почвы	Микологические исследования	Отдел карантина растений	Приемлемый
ФГБУ «Брянская МВЛ»	Образец почвы	Гельминтологическое исследование	Отдел карантина растений	Приемлемый
ФГБУ «Брянская МВЛ»	Образец почвы	Гельминтологическое исследование	Отдел карантина растений	Приемлемый
ФГБУ «Брянская МВЛ»	Имаго жуков	Энтомологические исследования	Отдел карантина растений	Приемлемый

VI. Повышение квалификации специалистов

Всего в IV квартале 2014 года прошли обучение 27 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ», в том числе 6 – за пределами РФ.

Таблица 9

Обучение специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ» в IV квартале 2014 года

№	ФИО	Должность	Место проведения КПК	Тема/программа (план/не план)
Внутрироссийское обучение				
1	Круговой Ю. Ф.	Ведущий агроном отдела карантина растений	Московская обл., п. Быково, ФГБУ «ВНИИКР»	КПК по обеззараживанию подкарантинных объектов. (Не план)
2	Сергиенко И.С.	Экономист информационно-аналитический отдел	г. Москва «Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина»	Обучение по программе повышения квалификации «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения нужд бюджетных учреждений: правовое регулирование» (Не план)
3	Нестерович В.В.	Юрисконсульт юридический отдел	г. Москва «Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина»	Обучение по программе повышения квалификации «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения нужд бюджетных учреждений: правовое регулирование» (Не план)
4	Никольская О.А.	Юрисконсульт юридический отдел	г. Москва «Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина»	Обучение по программе повышения квалификации «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения нужд бюджетных учреждений: правовое регулирование» (Не план)

5	Стешенко И.С.	Заместитель главного бухгалтера	г. Москва «Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина»	Обучение по программе повышения квалификации «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения нужд бюджетных учреждений: правовое регулирование» (Не план)
6	Новичков Е.В.	Бухгалтер	г. Москва «Московский государственный юридический университет имени О.Е.Кутафина»	Обучение по программе повышения квалификации «Контрактная система в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения нужд бюджетных учреждений: правовое регулирование» (Не план)
7	Исайченко М.А.	Инженер-лаборант отдел качества семян и сертификации	г.Москва, ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения АПК	Обучение по теме: «Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв». (Не план)
8	Червонцева Г.А.	Инженер-лаборант отдел качества семян и сертификации	г.Москва, ФГБОУ ДПОС «Российская академия кадрового обеспечения АПК	Обучение по теме: «Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв». (Не план)
9	Скотникова Л. П.	Начальник отдела карантина растений	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр»	Семинар по теме: «Особенности требований к внутренним аудитам для национальной аккредитации ветеринарных и фитосанитарных лабораторий» (Не план)
10	Сорокин В.Н.	Заместитель директора	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ»	КПК по теме: «Порядок оформления и предоставления срочной и сводной отчетности ветеринарными лабораториями РФ» (Не план)
11	Таранцова В.В.	Ветеринарный врач отдела приема материала	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ»	КПК по теме: «Порядок оформления и предоставления срочной и сводной отчетности ветеринарными лабораториями РФ» (Не план)
12	Карагодин П.М.	Заведующий отделом радиологического контроля	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ»	КПК по теме: « Основные аспекты в работе радиологических отделов в ветеринарии» (План)
13	Черепченко Е.Г.	Начальник отдела кадров	г. Москва АНО ДПО «ИПР НСК»	КПК по теме: « Практика управления человеческими ресурсами в России. Курс повышения квалификации кадровика. Последние изменения в законодательстве и сложные вопросы в работе кадровой службы» (План)
14	Анисимова Е.П.	Специалист по кадрам	г. Москва АНО ДПО «ИПР НСК»	КПК по теме: « Практика управления человеческими ресурсами в России. Курс повышения квалификации кадровика. Последние изменения в законодательстве и сложные вопросы в работе кадровой службы»

				(План)
15	Вершинин Д.С.	Специалист по охране труда	г.Казань Межрегиональная ассоциация охраны труда	Семинар по теме: «Оценка профессиональных рисков – основной элемент построения системы управления охраной труда в организации» (Не план)
16	Невзорова В.В.	Ветеринарный врач I категории вирусологического отдела	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр	Семинар по теме: «Сенсорные исследования, как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания» (Не план)
17	Маматова М.Н.	Инженер по испытаниям химико-токсикологический отдел	г. Санкт-Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр	Семинар по теме: «Сенсорные исследования, как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания» (Не план)
18	Венгер И.В.	Ветеринарный врач II категории вирусологического отдела	г.Владимир ФГБУ «ВНИИЗЖ»	КПК: «Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с классической чумой свиней и африканской чумой свиней в современных условиях» (План)
19	Филатова В.П.	Главный бухгалтер	г. Москва, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС)	Всероссийский практический семинар по теме: «Бухгалтерский учет, отчетность, налогообложение и правовые вопросы в государственных учреждениях в соответствии с новыми нормативными документами». (Не план)
20	Стешенко И.С.	Заместитель главного бухгалтера	г. Москва, Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации (РАНХиГС)	Всероссийский практический семинар по теме: «Бухгалтерский учет, отчетность, налогообложение и правовые вопросы в государственных учреждениях в соответствии с новыми нормативными документами». (Не план)
21	Бочарова Е.В.	Ветеринарный врач диагностического отдела	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ»	КПК по теме: «Микотоксикозы и микозы с/х животных. Санитарно-микологические методы контроля безопасности кормов (органолептика, посев, микроскопия, биопроба). Методы анализа микотоксинов (ИФА, ВЭЖХ, ВЭЖХ-МС)» (План)
Международное обучение				
1	Мантулина Людмила Павловна	Ветеринарный врач I категории химико-токсикологического отдела	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: «Лабораторная экспертиза показателей качества мяса, молока, рыбы, меда и продукции их переработки» (План)
2	Донцова Ольга Михайловна	Ветеринарный врач II категории химико-токсикологического отдела	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и	Стажировка по теме: «Лабораторная экспертиза показателей качества мяса, молока, рыбы, меда и продукции их переработки» (План)

			ветеринарии	
3	Левина Нина Яковлевна	Ветеринарный врач II категории отдела патологоанатомического вскрытия и гистологии	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: «Патоморфологическая диагностика болезней животных и птиц» (План)
4	Левина Юлия Викторовна	Ветеринарный врач II категории вирусологического отдела	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка на тему: «Вирусологическая диагностика болезней животных и птиц» (План)
5	Фадеева Ольга Анатольевна	Заместитель заведующего диагностическим отделом	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка на тему: «Серологическая диагностика инфекционных заболеваний животных» (План)
6	Николаенко Ирина Сергеевна	Заведующая отделом патологоанатомического вскрытия и гистологии	Литовская Республика, г. Вильнюс Литовский национальный институт оценки риска в продовольствии и ветеринарии	Стажировка по теме: «Сканирующая микроскопия для определения остатков животных тканей в кормах» (План)

VII. Количество валидированных методик.

В IV квартале 2014 года специалистами химико-токсикологического, диагностического, вирусологического отделов, отдела радиологического контроля и отдела качества семян и сертификации валидировано 24 метода, информация по которым представлена в таблице 10. Квартальный план по валидации методик выполнен на 100%.

Таблица 10

Валидированные методики

в химико-токсикологическом отделе:

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	МУ 13-7-2/1870	Методические указания по количественному определению 19-нортестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест – системы Ридаскрин 19-нортестостерон (RIDASCREEN 19-Nortestosteron) (производство фирмы Ар-Биофарм / R-Biofarm, Германия)	ИФА	мясо-говядина
2.	МУ 13-7-2/1870	Методические указания по количественному определению 19-нортестостерона в образцах мяса и мочи с помощью тест – системы Ридаскрин 19-нортестостерон (RIDASCREEN 19-Nortestosteron) (производство фирмы Ар-Биофарм / R-Biofarm, Германия)	ИФА	мясо-свинина
3.	МУ 13-7-	Методические указания по количественному	ИФА	субпродукты

	2/1868	определению кленбутерола в образцах мяса, печени, глазного яблока и мочи с помощью тест- системы Ридаскрин Кленбутерол (RIDASCREEN CLENBUTEROL FAST) (производство фирмы Ар-Биофарм / R-Biofarm, Германия)		(печень говяжья)
4.	МУ 13-7-2/1868	Методические указания по количественному определению кленбутерола в образцах мяса, печени, глазного яблока и мочи с помощью тест- системы Ридаскрин Кленбутерол (RIDASCREEN CLENBUTEROL FAST) (производство фирмы Ар-Биофарм / R-Biofarm, Германия)	ИФА	субпродукты (печень свинья)
5.	МУ	МУ по количественному определению ацетилгестагена в корме с помощью тест – системы RIDASCREEN	ИФА	корма
6.	ГОСТ Р 54639-2011	Продукты пищевые и корма для животных. Определение ртути в зерне продовольственном методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта «Зеемана» с использованием анализатора ртути РА-915М с приставкой ПИРО-915+	ААС	зерно
7.	МУК 4.1.1912-04	Определение остаточных количеств левомецитина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа	ИФА	яйца
8.	МУК 4.1.1912-04	Определение остаточных количеств левомецитина (Хлорамфеникола, Хлормецитина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа	ИФА	мед
9.	ГОСТ Р 53601-2009 ГОСТ Р 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ВЭЖХ МС/МС	Мясо свинина,
10.	ГОСТ Р 53601-2009 ГОСТ Р 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ВЭЖХ МС/МС	Мясо говядина
11.	ФР	ФР.1.31.2010.07610 методика измерений остаточного количества пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс - спектрометрии	ГХ	Корма
12.	МУ	МУ для количественного определения рактопамина в мясе, моче и печени с помощью наборов RIDASCREEN Ractopamin методом иммуноферментного анализа, утв. Секции «Ветеринарная санитария, гигиена и экология» отделения ветеринарной медицины ПАХН 27.01.2012г.	ИФА	Мясо свинина
13.	МУ	МУ для количественного определения рактопамина в мясе, моче и печени с помощью наборов RIDASCREEN Ractopamin методом иммуноферментного анализа, утв. Секции «Ветеринарная санитария, гигиена и экология» отделения ветеринарной медицины ПАХН 27.01.2012г.	ИФА	Мясо говядина

в вирусологическом отделе:

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ИР	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ИФА	ИФА	сыворотка крови
2.	ИР	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом INGENASA	ИФА	сыворотка крови

в диагностическом отделе:

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ГОСТ Р 54063-2010	Средства лекарственные для животных. Методы определения безвредности.	Биологический	вет. препараты

в отделе радиологического контроля:

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые метод определения содержания цезия Cs-137	Гамма-спектрометрический	Сухие грибы порошок, брусники
2.	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые метод определения содержания стронция Sr-90	Бета-спектрометрический	эталон

в отделе качества семян и сертификации:

№ п/п	Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
1.	ГОСТ 20851.4 – 75	Удобрения минеральные. Методы определения воды	Термогравиметрический	минеральное удобрение
2.	ГОСТ 2-85	Селитра аммиачная. Технические условия. рН10%-ного водного раствора минерального раствора минерального удобрения.	ионометрический	минеральное удобрение
3.	ГОСТ 20851.2-75	Удобрения минеральные. Методы определения фосфатов	фотометрический	минеральное удобрение
4.	Методика № 1104 – 00209438 – 103 - 07	Методика количественного химического анализа. Определение массовой доли сульфатной серы (в пересчёте на S) в минеральных удобрениях объёмным методом	Титриметрический (объёмный)	минеральное удобрение
5.	ГОСТ 26489 – 85	Почвы. Определение обменного аммония по методу ЦИНАО	фотометрический	почва
6.	ГОСТ Р 50688-94	Почвы. Определение подвижных соединений бора по методу Бергера и Труога в модификации ЦИНАО	фотометрический	почва

**VIII. Командировки сотрудников
ФГБУ «Белгородская МВЛ» за IV квартал 2014 года.**

За отчетный период 2014 года 149 сотрудников лаборатории были направлены в командировки по производственным вопросам, на курсы повышения квалификации, оказание консультационной помощи ветеринарным специалистам области, на проведение анализов подкарантинной продукции, по отбору и доставке проб и пр. На командирование сотрудников было израсходовано 3 272 905,68 руб.

Таблица 11

**Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за IV квартал 2014 года**

Ф.И.О. сотрудника	Цель командировки	Сроки	Объемы финансиро вания	Источники финансиро вания
Октябрь 2014 г.				
Сорокин В. Н.	Участие во всероссийском совещании	25.09.14- 27.09.14	5 410,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	29.09.14- 01.10.14	6 800,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	25.09.14 - 27.09.14	8 300,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка груза	01.10.14- 03.10.14	8 550,00	субсидия
Серебренников С.Е.	Доставка груза	25.09.14 - 27.09.14	8 550,00	внебюджет
Зубова М.В.	Курсы повышения квалиф.	20.09.14- 04.10.14	44 954,40	субсидия / внебюджет
Кунаев В. Д	Доставка специалиста	29.09.14- 01.10.14	13 991,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалиста	29.09.14- 01.10.14	6 650,00	внебюджет
Маслиенко А. В.	Сдача док-ов по ранее выданным экспертиз. замечаниям	29.09.14- 01.10.14	10 850,00	субсидия
Стешенко И. С.	Сдача док-ов по ранее выданным экспертиз. замечаниям	29.09.14- 01.10.14	10 850,00	внебюджет
Носков С. Б.	Сдача док-ов по ранее выданным экспертиз. замечаниям	29.09.14- 01.10.14	14 850,00	субсидия
Гоманилов Н. А.	Сдача док-ов по ранее выданным экспертиз. замечаниям	29.09.14- 01.10.14	10 850,00	субсидия
Стрельцов М. В.	Сдача док-ов по ранее выданным экспертиз. замечаниям	29.09.14- 01.10.14	10 850,00	субсидия
Старченко Н. Ю.	Курсы повышения квалиф.	20.09.14- 04.10.14	15 491,60	субсидия
Лукьянова Н. Н.	Доставка сахарн. свёклы	01.10.14- 03.10.14	8 150,00	внебюджет
Филатова В. П.	Сдача бух.-го отчёта за 3-й квартал	05.10.14- 08.10.14	13 309,60	субсидия
Филатова Л. Ю.	Ремонт и тех.обслуж. лаб.	06.10.14-	18 700,00	внебюджет

	оборудования	10.10.14		
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалиста	06.10.14- 08.10.14	6 800,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвенных образцов	06.10.14- 08.10.14	6 800,00	внебюджет
Козлов В. Н.	Доставка груза	06.10.14- 08.10.14	23 111,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб по мониторингу	09.10.14- 10.10.14	1 100,00	внебюджет
Кулик С. П.	Проведение обучения	13.10.14- 16.10.14	9 479,60	субсидия
Скотникова Л. П.	Участие в семинаре	12.10.14- 18.10.14	38 820,00	субсидия
Гоманилов Н. А.	Участие в совещании	16.10.14- 17.10.14	9 250,60	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка специалиста	16.10.14- 18.10.14	10 727,00	внебюджет
Носков С. Б.	Участие в совещании	16.10.14- 18.10.14	25 532,80	внебюджет
Круговой Ю. Ф.	Курсы повышения квалиф.	04.10.14- 18.10.14	53 263,40	субсидия
Черняева Н. Г.	проведение полевых обследований участков гибридизации	01.09.14- 03.09.14	1 650,00	внебюджет
Сабодаш Л. С.	проведение полевых обследований участков гибридизации	01.09.14- 03.09.14	1 650,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалиста	16.10.14- 18.10.14	8 150,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалиста	13.10.14- 15.10.14	6 650,00	внебюджет
Соловей И. Н.	проведение обследования земельного участка	16.10.14- 18.10.14	8 300,00	внебюджет
Клименко Б. Ф.	Решение производственных вопросов	16.10.14- 18.10.14	9 650,00	внебюджет
Нестерович В. В.	Курсы повышения квалиф.	05.10.14- 18.10.14	52 390,40	субсидия
Никольская О. А.	Курсы повышения квалиф.	05.10.14- 18.10.14	48 675,60	субсидия
Новичков Е. В.	Курсы повышения квалиф.	05.10.14- 18.10.14	85 216,80	субсидия
Сергиенко И. С.	Курсы повышения квалиф.	05.10.14- 18.10.14	49 588,60	субсидия
Стешенко И. С.	Курсы повышения квалиф.	05.10.14- 18.10.14	52 506,10	субсидия
Трухачёва Н. И.	Сдача ежемесячн.отчёта	30.09.14- 01.10.14	4 520,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка специалиста	30.09.14- 01.10.14	4 770,00	внебюджет
Черномор А. В.	Решение производственных вопросов	16.10.14- 18.10.14	9 650,00	внебюджет
Башманов С. Г.	Доставка груза	14.10.14- 17.10.14	13 900,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка груза	14.10.14- 17.10.14	16 922,00	внебюджет
Переканюк А. Л.	Доставка груза	14.10.14- 17.10.14	13 900,00	внебюджет
Носков С. Б.	Решение производственных	22.10.14-	12 530,00	внебюджет

	вопросов	22.10.14		
Червонцева Г. А.	Курсы повышения квалиф.	13.10.14- 24.10.14	20 039,60	субсидия
Исайченко М. А.	Курсы повышения квалиф.	13.10.14- 24.10.14	20 039,60	субсидия
Сорокин В. Н.	Решение производственных вопросов	16.10.14- 18.10.14	9 650,00	внебюджет
Сорокин В. Н.	Курсы повышения квалиф.	19.10.14- 25.10.14	14 582,20	внебюджет
Горобенко Е. М.	Участие в семинаре	21.10.14- 27.10.14	4 020,00	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Участие в совещании по реконструкции	29.10.14- 29.10.14	14 580,00	внебюджет
Фурсова С. А.	Решение производственных вопросов	30.10.14- 31.10.14	4 400,00	внебюджет
Дрокин Я.А.	Решение производственных вопросов	30.10.14- 31.10.14	4 400,00	внебюджет
Филатова Л. Ю.	Осущ.-е контроля заправки газ.баллонов	27.10.14- 30.10.14	14 200,00	внебюджет
Трухачева Н. И.	Сдача ежемесячного отчёта	30.10.14- 31.10.14	4 520,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В	Доставка спец.-та	30.10.14- 31.10.14	4 770,00	внебюджет
Носков С.Б.	Участие в совещании по реконструкции	29.10.14- 29.10.14	15 680,00	внебюджет
Козлов В.М	Доставка спец.-та	27.10.14- 30.10.14	17 219,00	внебюджет
Головкова С. В.	Рассмотр.-е разногласий при сдаче сах.свёклы	04.09.14- 04.10.14	24 550,00	внебюджет
Черняева Н. Г.	Рассмотр.-е разногласий при сдаче сах.свёклы	04.09.14- 04.10.14	24 550,00	внебюджет
Карагодин П. М.	Курсы повышения квалиф.	25.10.14- 01.11.14	12 429,90	внебюджет
Козлов В.М	Доставка проб	02.11.14- 05.11.14	15 658,00	внебюджет
Добрунова Н. Ю.	Доставка проб	02.11.14- 05.11.14	13 600,00	внебюджет
ИТОГО:			1 041 498,80	
Ноябрь 2014 год				
Соловей И.Н.	Провед. обслед. зем. участка и отбор проб	28.10.14- 01.11.14	15 900,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	28.10.14- 01.11.14	15 750,00	внебюджет
Черняева Н. Г.	Оказание конс. помощи при сдаче сах.свеклы на свеклопункте	05.10.14- 12.10.14	6 150,00	внебюджет
Головкова С. В.	Оказание конс. помощи при сдаче сах.свеклы на свеклопункте	05.10.14- 12.10.14	6 150,00	внебюджет
Сабодаш Л. С.	Оказание конс.помощи при сдаче сах.свеклы на свеклопункте	13.10.14- 03.11.14	20 500,00	внебюджет
Карпенко Т.И.	Оказание конс. помощи при сдаче сах.свеклы на свеклопункте	13.10.14- 03.11.14	20 500,00	внебюджет
Калинин А. А.	Решение производственных	05.11.14-	9 250,00	внебюджет

	вопросов	07.11.14		
Лисицын А.Ю.	Доставка спец.-ов	31.10.14- 02.11.14	9 250,00	внебюджет
Носков С. Б.	Участие в совещании по реконструкции	06.11.14- 06.11.14	11 430,00	
Серебренников С.Е.	Доставка груза	23.10.14- 25.10.14	9 107,50	внебюджет
Таранцова В.В	Курсы повышения квалиф.	19.10.14- 25.10.14	14 172,20	внебюджет
Черномор А.В.	Решение производственных вопросов	05.11.14- 07.11.14	9 650,00	внебюджет
Филатова Л. Ю.	Доставка средств измерений на поверку	10.11.14- 14.11.14	24 265,30	внебюджет
Козлов В.М.	Доставка спец.-та	10.11.14- 14.11.14	21 135,00	внебюджет
Носков П. С.	Доставка спец.-та	10.11.14- 14.11.14	18 550,00	внебюджет
Анисимова Е. П.	Курсы повышения квалиф.	09.11.14- 15.11.14	10 749,60	внебюджет
Прворная Т. В.	прохождение инструктажа. Участие в проведении инспекции индийских предприятий)	26.10.14- 10.11.14	147 656,17	субсидия
Черепченко Е.Г.	Курсы повышения квалиф.	09.11.14- 15.11.14	10 519,60	внебюджет
Вершинин Д.С.	Участие в семинаре	11.11.14- 15.11.14	8 839,70	внебюджет
Кичигина Е. А.	Проведен.обслед.зем. уч.- ка,отбор проб	10.11.14- 14.11.14	14 350,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец.-та	10.11.14- 14.11.14	14 350,00	внебюджет
Миронова О.Ю.	Прохождение инструктажа, участие в проведении инспекции туниских предприятий	04.11.14- 19.11.14	143 978,69	субсидия
Соловей И. Н.	Проведен.обслед.зем. уч.- ка,отбор проб	10.11.14- 14.11.14	14 500,00	внебюджет
Маматова М. Н.	Участие в семинаре	15.11.14- 22.11.14	29 322,80	внебюджет
Невзорова В .В	Участие в семинаре	15.11.14- 22.11.14	29 322,80	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Участие в совещании по реконструкции	17.11.14- 17.11.14	14 830,00	внебюджет
Носков С. Б.	Решение производственных вопросов	20.11.14- 20.11.14	10 790,00	внебюджет
Носков С. Б.	Участие в совещании по реконструкции	17.11.14- 17.11.14	14 830,00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка спец.-та	17.11.14- 19.11.14	11 570,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб по мониторингу	17.11.14- 19.11.14	9 850,00	внебюджет
Маслиенко А. В	Решение производственных вопросов	17.11.14- 19.11.14	9 850,00	внебюджет
Левина Н. Я.	Курсы повышения квалиф.	15.11.14- 22.11.14	66 862,67	внебюджет
Фадеева О. А.	Курсы повышения квалиф.	15.11.14- 22.11.14	67 892,26	внебюджет
Николаенко И. С.	Курсы повышения квалиф.	15.11.14-	68 062,27	внебюджет

		22.11.14		
Левина Ю. В.	Курсы повышения квалиф.	15.11.14- 23.11.14	67 847,92	внебюджет
Донцова О. М.	Курсы повышения квалиф.	15.11.14- 23.11.14	69 098,27	внебюджет
Мантулина Л. П.	Курсы повышения квалиф.	15.11.14- 23.11.14	69 084,27	внебюджет
Короплясова О. С.	Участие в семинаре	20.11.14- 21.11.14	1 100,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка спец.-та	20.11.14- 21.11.14	1 100,00	внебюджет
Клепинина В. В.	Участие в проведении инспекции исландских предприятий	09.11.14- 25.11.14	213 660,86	субсидия
Бекетова И. В.	Решение производственных вопросов	17.11.14- 19.11.14	9 850,00	внебюджет
Филатова Л. Ю.	Контроль заправки газов. баллонов	24.11.14- 27.11.14	14 200,00	внебюджет
Козлов В. М.	Доставка газ. баллонов для заправки	24.11.14- 27.11.14	18 342,00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Доставка проб по мониторингу	25.11.14- 27.11.14	9 850,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка спец.-тов	25.11.14- 27.11.14	9 850,00	внебюджет
Носков С. Б.	Участие в заседании Коллегии РСХН	25.11.14- 27.11.14	39 580,00	внебюджет
Черномор А. В.	Доставка проб по мониторингу	25.11.14- 27.11.14	9 850,00	внебюджет
ИТОГО:			1 443 299,88	
Декабрь 2014 год				
Венгер И. В.	Курсы повышения квалиф.	16.11.14- 29.11.14	40 471,80	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор почвен. образцов	24.11.14- 25.11.14	3 750,00	внебюджет
Кулик С. П.	Проведение обучающего семинара	26.11.14- 28.11.14	7 150,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Проведение обучающего семинара	26.11.14- 28.11.14	6 800,00	внебюджет
Кичигина Е.А.	Проведение обучающего семинара	26.11.14- 28.11.14	7 150,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	24.11.14- 25.11.14	3 600,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	26.11.14- 28.11.14	6 650,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка спец.-та		4 770,00	внебюджет
Трухачева Н. И.	Сдача ежмес. отчета		4 520,00	внебюджет
Николенко Е. Н.	Проведение инспекции чилийских рыбоперераб-х п/п	13.11.14- 03.12.14	261 099,41	внебюджет
Филатова В. П.	Участие в семинаре	01.12.14- 05.12.14	13 797,95	внебюджет
Стещенко И. С.	Участие в семинаре	01.12.14- 05.12.14	13 573,45	внебюджет
Николенко Е. Н.	Проведение инспекционных проверок белорусских п/п	08.12.14- 14.12.14	52 189,12	субсидия
Михайличенко В. П.	Проведение инспекционных проверок белорусских п/п	08.12.14- 14.12.14	50 006,38	субсидия
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-тов	08.12.14-	8 629,36	субсидия

		10.12.14		
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-тов	12.12.14- 14.12.14	9 173,92	субсидия
Власенко Г. В.	Доставка спец.-тов	08.12.14- 10.12.14	8 629,36	субсидия
Власенко Г. В.	Доставка спец.-тов	12.12.14- 14.12.14	9 173,92	субсидия
Козлов В. М.	Доставка лаб.оборуд. для проведения ремонта	10.12.14- 13.12.14	16 465,00	внебюджет
Филатова Л. Ю.	Доставка лаб.оборуд. для проведения ремонта	10.12.14- 13.12.14	14 200,00	внебюджет
Миронова О. Ю.	Проведение инспекционных проверок белорусских п/п	08.12.14- 14.12.14	41 763,73	субсидия
Черепченко Е. Г.	Решение производственных вопросов	10.12.14- 13.12.14	13 000,00	внебюджет
Фунтяева Т. В.	Решение производственных вопросов	10.12.14- 13.12.14	13 000,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка спец.-тов	10.12.14- 13.12.14	16 195,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решение производственных вопросов	10.12.14- 13.12.14	22 600,00	внебюджет
Маслиенко А. В.	Решение производственных вопросов	10.12.14- 13.12.14	13 000,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Решение производственных вопросов	10.12.14- 13.12.14	13 000,00	внебюджет
Дрокин Я. А.	Решение производственных вопросов	17.12.14- 18.12.14	3 100,00	внебюджет
Михайличенко В.П.	Участие в совещании по результатам инспекции белорусских п/п	18.12.14- 19.12.14	14 415,00	внебюджет
Николенко ЕН	Участие в совещании по результатам инспекции белорусских п/п	18.12.14- 19.12.14	14 415,00	внебюджет
Черномор А.В.	Решение производственных вопросов	17.12.14- 18.12.14	1 100,00	внебюджет
Бочарова Е. В.	Курсы повышения квалиф.	06.12.14- 20.12.14	25 713,60	внебюджет
Трухачёва Н.И.	Сдача ежемес.отчета	24.12.14- 25.12.14	4 520,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В	Доставка спец.-та	24.12.14- 25.12.14	4 770,00	внебюджет
Лисицын А.Ю.	Доставка груза	23.12.14- 26.12.14	16 915,00	внебюджет
Носков П.С.	Доставка груза	23.12.14- 26.12.14	13 900,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка груза	23.12.14- 26.12.14	13 900,00	внебюджет
Понамарчук И.В.	Проведение инвентаризации ОС	25.12.14- 26.12.14	500,00	внебюджет
Круговой Ю.Ф.	Проведение инвентаризации ОС	25.12.14- 26.12.14	500,00	внебюджет
ИТОГО:			788 107,00	
ВСЕГО:			3 272 905,68	

IX. Взаимодействие со СМИ

На сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» за отчетный период было размещено 110 информации, на телевидении и радио – 90 (ГТРК «Белгород» и ТРК «Мир Белогорья»).

Кроме этого статьи и информация о ФГБУ «Белгородская МВЛ» выходили и в печатных изданиях:

- журнал «Агробезопасность»,
- газета «Белгородская правда»,
- газета «Белгородские известия»,
- газета «Ветеринарный вестник»

Реклама об услугах размещалась в 2 печатных изданиях.

Количество публикаций представлено в таблице 12.

Таблица 12

Ежемесячное количество информации, размещаемой в СМИ.

СМИ	Отчетный период			Всего
	октябрь	ноябрь	декабрь	
Печатная пресса (газеты, журналы)	4	2	2	8
Интернет СМИ (информагентства, порталы)	31	28	10	69
Телевидение и радио	7	8	8	23
Количество релизов, размещенных на официальном сайте ФГБУ	45	33	32	110
Всего	87	71	52	210

X. Объективный анализ

В IV квартале 2014 года подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено на 109 936 исследований меньше, чем в аналогичном периоде 2013 года (217 059 исследований). Количество положительных результатов уменьшилось на 63 % по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Квартальный план проведения исследований выполнен на 53,61%.

Снижение количества лабораторных исследований объясняется тремя основными причинами:

1. Уменьшение количества поголовья в закрепленной зоне карантинного скота из стран – экспортеров США, Дания, Германия и др.

2. Часть исследований стали выполнять вновь образованные производственные лаборатории крупнейших агрохолдингов Белгородской области, таких как: ЗАО «АгроБелогорье», ООО «Белгранкорм», ЗАО «Приосколье», ЗАО «Белая птица», АПХ «Мираторг» и т.д.

3. В связи с расширением диапазона диагностических исследований, а также с аккредитацией районных и межрайонных ветеринарных лабораторий на проведение исследований сырья животного и растительного происхождения и пищевых продуктов часть исследований проводятся в Белгородской, Валуйской, Шебекинской районных лабораториях и Ракитянской межрайонной ветеринарной лаборатории.

При проведении Государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах на территории РФ в IV квартале лаборатория проводила весь комплекс исследований, учитывая требования Директив и Регламентов ЕС. План выполнен на 100%.

План проведения Государственного лабораторного мониторинга особо опасных болезней животных в IV квартале 2014 года выполнен на 100%. Проведено 21 565 исследований. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено. Выявлено 538 положительных результатов (в т.ч. б. Ньюкасла - 188, б. Ауески - 156 и др.), что составляет 2,49%.

Высокий уровень квалификации персонала, современное оборудование, внедряемая система управления качеством лабораторных исследований позволили ФГБУ «Белгородская МВЛ» в 2014 году успешно участвовать в межлабораторных и международных сличительных испытаниях для подтверждения компетентности по основным направлениям деятельности. В IV квартале 2014 года в лабораторию было доставлено 56 образцов. По исследованиям, проведенным в 43 образцах результаты - приемлемые, по 1 образцу – результат не приемлемый, по исследованиям, проведенным по 12 образцам – результаты не представлены.

По утвержденному плану повышения квалификации, за отчетный период 2014 года на курсы повышения квалификации были направлены 27 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ». План выполнен на 245%.

Продолжается эффективное использование веб-ориентированных автоматизированных систем «Веста», «Ассоль» для автоматизации процесса сбора, передачи и анализа информации по проведению лабораторного исследования проб.

XI. Предложения по улучшению работы ФГБУ «Белгородская МВЛ»

Для улучшения работы ФГБУ «Белгородская МВЛ» необходимо:

1. Продолжить реконструкцию лабораторных помещений для обеспечения соответствующего уровня безопасности.

2. Провести ремонт вентиляционной системы в отделе качества семян и сертификации, в диагностическом и химико-токсикологическом отделах.

3. Расширить диапазон лабораторных исследований за счет улучшения материально-технической базы:

✓ Провести техническое перевооружение:

В настоящее время, лаборатории необходимо приобрести следующие приборы и оборудование:

- Биохимический анализатор мочи на тест-полосках (Aution Eleven);
- Газовый хроматограф (Agilent);
- Промыватели микропланшет;
- Колонки для газовой и жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).

✓ Освоить новые методы испытаний:

- выявление антител к возбудителю бешенства методом ИФА;

- выявление антигена к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота методом ИФА;
- метод определения пирогенности согласно ГОСТ Р 54063-2010 «Средства лекарственные для животных»;
- метод определения эндотоксинов согласно ГОСТ Р 54063-2010 «Средства лекарственные для животных»;
- определение патулина методом ВЭЖХ;
- определение пенициллина методом ВЭЖХ МС/МС;
- определение фумонизина методом ИФА;
- дифференциация микоплазмозов свиней методом ПЦР;
- выявление ДНК вируса болезни Шмаленберга методом ПЦР;
- количественное определение ГМО сои и кукурузы.

4. Приобретение новых диагностических наборов, тест-систем, стандартов пестицидов, микотоксинов, и в связи с включением в работу лаборатории нового направления – определение лекарственных препаратов в продукции животноводства, растениеводства, различных видов кормов – стандартов основных лекарственных препаратов, применяемых в современном сельском хозяйстве.

5. Обучение сотрудников лаборатории передовым методам исследований в учебных центрах РФ и за рубежом, в том числе современным методам отбора проб различных объектов с целью повышения эффективности обнаружений.

6. Пропаганда экономической пользы хозяйствам области от тесного взаимодействия с ФГБУ «Белгородская МВЛ» по проведению лабораторной диагностики заболеваний с/х животных и лабораторному контролю качества и безопасности производимой с/х продукции.

7. Развитие производственного лабораторного контроля в закреплённой зоне обслуживания.

Директор

С.Б.Носков