

**Перечень**  
**целевых показателей эффективности работы подведомственных**  
**Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений,**  
**мониторинг которых осуществляется Управлением ветеринарного надзора**  
**Россельхознадзора**  
**ФГБУ «Белгородская МВЛ»**  
**за I 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	2452	2452	100
2.	Выполнение плана диагностических лабораторных исследований	Кол-во исследований	226 421	151 409	66,87
3.	Выполнение плана производственных командировок	Кол-во	80	80	100
4.	Выполнение плана проверок подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных учреждений (далее - учреждения)	Кол-во	-	-	-
5.	Выполнение плана повышения квалификации сотрудников учреждений	Кол-во чел.	8	5	63
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.	-	-	-
7.	Выполнение сличительных испытаний и своевременное представление их результатов	Кол-во образцов	13	16	123
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 I 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 – 16.09.2011 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 01.04.2014г. трудятся 230 человек при штатной численности - 230 человек, кроме того 28 человек по договорам оказания услуг.

## **III. Приборная база**

В I квартале 2014 года приборная база не обновлялась.

#### 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 55 386 исследований в I квартале 2014 года было проведено 55386 исследований. План проведения исследований выполнен на 100 %.

Выявлено 14686 положительных результатов, что составляет 26,52 %.

Таблица 1

Количество проб, исследований, положительных результатов и израсходованных средств на проведение мониторинга особо опасных болезней животных за I 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	24	24			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Варроатоз пчел	Белгородская область	24	24	9	микроскопический	37,50
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Нозематоз	Белгородская область	24	24	12	микроскопический	50,00
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Аэромоноз карповых рыб	Белгородская область	6	6			
	Воронежская область					
	Тамбовская область	8	8			
Бранхиомикоз рыб	Белгородская область	3	3			
	Воронежская область					
	Тамбовская область	4	4			
Бешенство	Белгородская область	107	107	6	РИФ	5,61
	Воронежская область	45	45			
	Тамбовская область	92	92			
Туберкулез	Белгородская область	109	109			
	Воронежская область	130	130			
	Тамбовская область	208	208			

Бруцеллёз	Белгородская область	997	997			
	Воронежская область	72	72			
	Тамбовская область	94	94			
Африканская чума свиней	Белгородская область	2929	2929			
	Воронежская область	717	717			
	Тамбовская область	960	960			
Б. Ауески	Белгородская область	2128	2128	1646	ИФА	77,35
	Воронежская область	605	605	300	ИФА	49,59
	Тамбовская область	816	816			
Классическая чума свиней	Белгородская область	2193	2193	1965	ИФА	89,60
	Воронежская область	655	655	532	ИФА	81,22
	Тамбовская область	1001	1001	574	ИФА	57,34
PRSS	Белгородская область	2148	2148	1154	ИФА	53,72
	Воронежская область	605	605	312	ИФА	51,57
	Тамбовская область	816	816	412	ИФА	50,49
		185	185	62	ПЦР	33,51
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Белгородская область	2148	2148	236	ИФА	10,99
	Воронежская область	605	605			
	Тамбовская область	991	991			
Блутанг	Белгородская область	72	72			
	Воронежская область	40	40			
	Тамбовская область	39	39			
Инфекционный ринотрахеит (ИРТ)	Белгородская область	72	72	50	ИФА	69,44
	Воронежская область	40	40	31	ИФА	77,50
	Тамбовская область	39	39	37	ИФА	94,87
Лейкоз крупного рогатого скота	Белгородская область	57	57	18	РИД	31,58
	Воронежская область	40	40			
	Тамбовская область	39	39	26	РИД	66,67
Парагрипп -3	Белгородская область	72	72	72	РТГА	100,00
	Воронежская область	40	40	40	РТГА	100,00
	Тамбовская область	39	39	39	РТГА	100,00
Б. Ньюкасла	Белгородская область	2438	2438	1526	РТГА	62,59
	Воронежская область	380	380	84	РТГА	22,11
	Тамбовская область	575	575	449	РТГА	78,09
Высокопатогенный грипп птиц	Белгородская область	4694	4694			
	Воронежская область	750	750			
	Тамбовская область	1135	1135			
Инфекционный бронхит кур	Белгородская область	2216	2216	1354	ИФА	61,10
	Воронежская область	370	370	174	ИФА	47,03
	Тамбовская область	560	560	438	ИФА	78,21
Инфекционный бурсит (Б.Гамборо)	Белгородская область	2216	2216	1457	ИФА	65,75
	Воронежская область	370	370	180	ИФА	48,65
	Тамбовская область	560	560	432	ИФА	77,14
Инфекционный ларинготрахеит кур	Белгородская область	2216	2216	361	ИФА	16,29
	Воронежская область	370	370			
	Тамбовская область	560	560	59	ИФА	10,54
Синдром	Белгородская область	2216	2216	347	ИФА	15,66

снижения яйценоскости (ССЯ-76)	Воронежская область	370	370			
	Тамбовская область	560	560			
Сальмонеллезы птиц ( SE)	Белгородская область	2216	2216	99	ИФА	4,47
	Воронежская область	370	370			
	Тамбовская область	560	560			
Лептоспироз	Белгородская область	3577	3577	105	РМА	2,94
	Воронежская область	280	280	32	РМА	11,43
	Тамбовская область	476	476			
Пастереллез	Белгородская область	75	75			
	Воронежская область	15	15			
	Тамбовская область	24	24			
Листерииоз	Белгородская область	366	366			
	Воронежская область	16	16			
	Тамбовская область	49	49			
Сальмонеллез	Белгородская область	677	677	1	Бактериоло- гический	0,15
		98	98	10	ПЦР	10,20
	Воронежская область	96	96			
	Тамбовская область	461	461	45	ПЦР	9,76
Сибирская язва	Белгородская область	415	415			
	Воронежская область	313	313			
	Тамбовская область	708	708			
<b>ИТОГО</b>		<b>55386</b>	<b>55386</b>	<b>14686</b>		<b>26,52</b>

**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 270 проб различных видов продукции.

При плане 2452 исследований специалистами лаборатории было проведено 2452 исследований, что составляет 100 % от плана. Выявлено 66 положительных результатов. Информация о количестве проб и исследований по странам производителям представлена в таблице 2.

Таблица 2

Количество мониторинговых исследований и выявленных показателей за I 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 проведенное		
Мясо говядина, субпродукты, мясная продукция	354	354	47	13,3
Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция	527	527	5	1,04
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	426	426	2	0,47
Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция	0	0	0	0
Мясо диких животных	0	0	0	0
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	21	21	0	0
Молоко	311	311	6	6,46
Молочная продукция	175	175	4	2,3
Корма и кормовые добавки	285	285	0	0
Мёд и продукты пчеловодства	42	42	0	0
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	229	229	2	0,88
Биоматериал (печень, почки, мускулатура и др – от убойных животных, моча, сыворотка, фекалии и др.-от живых животных)	82	82	0	0
<b>ВСЕГО</b>	<b>2452</b>	<b>2452</b>	<b>66</b>	<b>2,70</b>

## VI. Производственная деятельность лаборатории

При плане 226 421 исследований, в I квартале 2014 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 151409 исследований. Положительных результатов выявлено – 22 177, что составляет 14,65%. (Таблица 3). План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 66,87%.

Подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ», занимающимися ветеринарной деятельностью, в I квартале 2014 года было проведено 142 692 исследований, положительных результатов выявлено 22 062, что составляет 15,46%.

В рамках проведения государственных заданий и мониторингов всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 66 551 исследований. Положительных результатов выявлено 17 218, что составляет 25,87% (Таблица 3).

Доля оказываемых ветеринарных услуг в деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» в I квартале 2014 года составила 94,24%.



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

<b>Проведено исследований (шт.)</b>	<b>151 409</b>
в том числе:	
По государственным заданиям	66 578
Сверх государственных заданий	84 831
<b>Выявлено положительных результатов (шт.)</b>	<b>22 177</b>
в том числе:	
По государственным заданиям	17 212
Сверх государственных заданий	4 965
<b>% положительных к общему числу исследований</b>	<b>14,65</b>

Отделом по сертификации продукции и услуг за 1 квартал 2014 года выдано 10 сертификатов соответствия на продукцию, зарегистрировано 56 деклараций о соответствии на продукцию.

Отделом карантина растений в 1-м квартале 2014 года проанализировано 3603 образца (из них 45 шт. бесплатных), проведено 6654 экспертизы (из них 45 шт. бесплатных), идентифицировано 6 видов карантинных организмов в 87 случаях (из них 12 случаев были выявлены и 75 случаев были подтверждены специалистами отдела).

Количество исследований,  
проведенных отделом карантина растений ФГБУ «Белгородская МВЛ»,  
за 1 квартал 2014г.

<b>Проведено исследований (шт.)</b>	<b>6654</b>
в том числе:	
По государственным заданиям	45
Сверх государственных заданий	6609
<b>Выявлено положительных результатов (шт.)</b>	<b>87</b>
в том числе:	
По государственным заданиям	45
Сверх государственных заданий	42
<b>% положительных к общему числу исследований</b>	<b>1,31</b>

Отделом качества семян и сертификации за 1 квартал 2014 года проведены исследования почвенных образцов, минеральных удобрений на агрохимические, физические показатели в 38 образцах (48 исследований). Выдано 38 протоколов испытаний, оформлено 2 заключения по результатам испытаний.

Поступило 6 контрольных проб (15 исследований) на агрохимические показатели из Управлений Россельхознадзора по Рязанской и Тамбовской областям, по Воронежской области.

Был произведен расчет ущерба в размере 10431600 рублей нанесенного почвам как объекту окружающей среды.

В области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества отделом качества семян и сертификации за 1 квартал 2014 года было проведено 2015 исследований (772 пробы), в том числе 78 исследований (40 проб), отобранные специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской области.

Не соответствовала требованиям нормативной документации на посевные качества по гос. заданию 1 проба (1 исследование), сверх гос. задания 33 проба (33 исследования).

Выдано 362 протокола испытаний, 104 сертификата, в том числе 100 сертификатов соответствия, 4 сертификата сортовой принадлежности.

Таблица 5

Количество исследований,  
проведенных отделом качества семян и сертификации  
ФГБУ «Белгородская МВЛ», за 1 квартал 2014г.

<b>Проведено исследований (шт.)</b> в том числе:	<b>2063</b>
По государственным заданиям	90
Сверх государственных заданий	1973
<b>Выявлено положительных результатов (шт.)</b> в том числе:	<b>34</b>
По государственным заданиям	1
Сверх государственных заданий	33
<b>% положительных к общему числу исследований</b>	<b>1,65</b>

**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. ФГБУ «Белгородская МВЛ» участвует в межлабораторных сличительных испытаниях в раундах, организатором которых является ФГБУ «ЦНМВЛ», FAPAS, Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии Литвы и другими лабораториями РФ.

За 1 квартал 2014 года для проведения межлабораторных сличительных испытаний отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» было получено 16 образцов: из лабораторий РФ – 14, 1 образец - от FAPAS, 1 образец – от Национального института оценки риска продовольствия и ветеринарии Литвы. По исследованиям проведенным в 2 образцах результаты - приемлемые, по

исследованиям проведенным 14 образцах результаты не представлены. Данные о проведенных сличительных испытаниях приведены в таблице 6.

Таблица 6

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

Организатор испытаний	Организация, с которой проводились МСИ	Матрица	Аналит	Подразделение	Результат
Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии, Литва	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Свежие грибы	Цезий - 137	Отдел радиологического контроля	Приемлемый
FAPAS® The Food and Environment Research Agency <a href="#">0594</a>	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Свиной жир	Набор пестицидов	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ОГБУ «Липецкая ОВЛ»	Молоко	Массовая доля белка Массовая доля жира Кислотность Массовая доля СОМО Плотность	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «ЦНМВЛ» 1 раунд	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Вода	Определение тяжелых металлов в воде: свинец	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «ЦНМВЛ» 2 раунд	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Вода	Определение тяжелых металлов в воде: кадмий	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «ЦНМВЛ» 3 раунд	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Корм для животных	Определение содержания зеараленона	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «ЦНМВЛ» 4 раунд	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Корм для животных	Определение содержания ДОН	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «ЦНМВЛ» 5 раунд	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Овсяная мука	Определение содержания Т-2 токсина	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «ЦНМВЛ» 6 раунд	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Кукуруза	Определение содержания афлатоксина В <sub>1</sub>	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «ЦНМВЛ» 7 раунд	ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Корм для животных	Определение содержания Охратоксина А	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «Белгородская	БУВО «Воронежская	3 пробирки с	Микоплазмоз	Отдел молекулярной	не представлены

МВЛ»	областная ветеринарная лаборатория»	материалом		диагностики	
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	Комбикорм	Массовая доля протеина Массовая доля жира Массовая доля клетчатки	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	Комбикорм	Кадмий Свинец	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГУ «Центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки»	Комбикорм	Cs-137 Sr-90	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГБУ «Брянская МВЛ»	Мед	Массовая доля воды Диастазное число Массовая доля редуцирующих сахаров Массовая доля сахарозы	Химико – токсикологический отдел	не представлены
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	ФГБУ «Брянская МВЛ»	Вода питьевая	Жесткость общая Массовая доля хлоридов Массовая доля сульфатов	Химико – токсикологический отдел	не представлены

## VI. Повышение квалификации специалистов

Всего в I квартале 2014г. обучение прошли 5 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ»,

Таблица 7

### Обучение специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ» в I квартале 2014 года

№	ФИО	Должность	Место проведения КПК	Тема/программа (план/не план)
<b>Внутрироссийское обучение</b>				
1	Коваленко Я.Н.	ведущий энтофитопатолог отдела карантина растений	Московская обл., Раменский район, п. Быково ФГБУ «ВНИИКР»	Курсы повышения квалификации специалистов в области карантина растений

2	Полякова Г.И.	Инженер по сертификации отдела сертификации продукции	г. Москва ОАНО «Регистр системы сертификации персонала» (РССП)	Учебно-практический семинар по теме: «Производство молочной промышленности, включая требования технических регламентов Таможенного Союза»
3	Носков С.Б.	директор	г. Москва ОАНО «Регистр системы сертификации персонала» (РССП)	Учебно-практический семинар по теме: «Производство молочной промышленности, включая требования технических регламентов Таможенного Союза»
4	Николенко Е.Н.	заведующая химико-токсикологическим отделом	г. Москва ОАНО «Регистр системы сертификации персонала» (РССП)	Учебно-практический семинар по теме: «Производство молочной промышленности, включая требования технических регламентов Таможенного Союза»
5	Демина Н.С.	Заместитель заведующего отделом	г. Москва, ОУ «Учебный центр Амплитуда»	КПК по теме: «Радиационная безопасность и радиационный контроль»

## VII. Количество валидированных методик.

В I квартале 2014 года специалистами химико-токсикологического и вирусологического отделов валидировано 3 метода, информация по которым представлена в таблице 8. Квартальный план по валидации методик выполнен на 100%

Таблица 8

### Валидированные методики

#### - в химико-токсикологическом отделе:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
ГОСТ 31653-2012	<b>Корма и пищевые продукты (микотоксины)</b> Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов (Т2-токсин)	ИФА	Зерно (овес)
ГОСТ 31653-2012	Корма. Метод иммуноферментного определения микотоксинов (Афлатоксин В1)	ИФА	зерно(овес)

#### - в вирусологическом отделе:

Обозначение НД на методику	Наименование методики	Метод	Матрица
ИР	Инструкция по применению тест-набора BioChek для выявления антител к возбудителю инфекционной бурсальной болезни птиц методом ИФА. BioChek	ИФА	сыворотка крови

## VIII. Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ» за I квартал 2014 года.

За отчетный период 2014 года 80 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 около 1 342 482,62 руб.

Таблица 9

Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ»  
за I квартал 2014 года

Ф.И.О. сотрудника	Цель командировки	Сроки	Объемы финансирования	Источники финансирования
<b>ЯНВАРЬ 2014 ГОД</b>				
Рыжков А. Н.	Доставка груза	29.12.13-31.12.13	8650-00	внебюджет
Простаков Д. С.	Доставка груза	29.12.13-31.12.13	8650-00	внебюджет
Стрельцов М. В.	Решение производственных вопросов	20.01.14-23.01.14	17500-00	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Решение производственных вопросов	20.01.14-23.01.14	17500-00	внебюджет
Носков. С. Б.	Решение производственных вопросов	20.01.14-23.01.14	17500-00	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Совещание по вопросам реконструкции	26.01.14-28.01.14	9073-00	внебюджет
Сорокин В. Н.	Сдача годового отчёта	22.01.14-24.01.14	6549-60	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка груза	14.01.14-15.01.14	1100-00	внебюджет
Носков. П. С.	Участие в совещании по реконструкции	26.01.14-28.01.14	9073-00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка специалиста	30.01.14-31.01.14	4770-00	внебюджет
Трухачёва. Н. И	Сдача ежемесячного отчёта	30.01.14-31.01.14	4520-00	внебюджет
Попов А. А	Доставка специалистов	20.01.14-23.01.14	18146-00	внебюджет
<b>ИТОГО:</b>			<b>123 031-60</b>	
<b>ФЕВРАЛЬ 2014 ГОД</b>				
Лисицын А. Ю.	Доставка груза	27.01.14-30.01.14	16397-00	внебюджет
Соловей И. Н.	Обследование земельного участка	30.01.14-31.01.14	4300-00	внебюджет
Филатова В. П.	Сдача годового бухгалтерского отчёта за 2013 год.	29.01.14-01.02.14	14909-00	внебюджет
Стешенко И. С.	Сдача годового бухгалтерского отчёта за 2013 год	29.01.14-01.02.14	15069-80	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка специалиста	30.01.14-31.01.14	4300-00	внебюджет
Моисеев А. П.	Решение производственных вопросов, доставка документов	04.02.14-06.02.14	5035-00	внебюджет

Фурсова С. А.	Решение производственных вопросов, получение печати	04.02.14-06.02.14	4785-00	внебюджет
Понамарчук И. В.	Проведение инвентаризации основных средств	06.02.14-07.02.14	500-00	внебюджет
Круговой Ю. Ф.	Проведение инвентаризации основных средств	06.02.14-07.02.14	500-00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка специалистов	05.02.14-07.02.14	10250-00	внебюджет
Носков. С.Б	Решение производственных вопросов	05.02.14-07.02.14	11250-00	внебюджет
Черномор А. В.	Решение производственных вопросов	05.02.14-07.02.14	10250-00	внебюджет
Соловей И. Н.	Обследование земельного участка	06.02.14-07.02.14	4300-00	внебюджет
Гоманилов Н.А.	Совещание по вопросам реконструкции	16.02.14-18.02.14	9220-30	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка специалиста	06.02.14-07.02.14	4300-00	внебюджет
Мохнаткина Г.В.	Проведение комплексной проверки	09.02.14-22.02.14	35345-00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Доставка проб	18.02.14-19.02.14	1100-00	внебюджет
Черномор А. В	Доставка проб по мониторингу	18.02.14-19.02.14	1100-00	внебюджет
Кулик С.П.	Участие в совещании	18.02.14-21.02.14	15700-00	внебюджет
Носков. С.Б.	Участие в совещании	18.02.14-21.02.14	15700-00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка специалистов для участия в совещании	18.02.14-21.02.14	15700-00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Получение документов	19.02.14-22.02.14	13750-00	внебюджет
Коваленко Я. Н.	Курсы повышения квалификации	08.02.14-23.02.14	45378-00	внебюджет
Михайличенко В.П.	Участие в инспекции производителей продукции животного происхождения и испытательных лабораторий	06.02.14-26.02.14	149891-48	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка специалиста	19.02.14-22.02.14	14050-00	внебюджет
Власенко Г.В.	Получение и доставка груза	23.02.14-26.02.14	13900-00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Доставка проб	25.02.14-26.02.14	1100-00	внебюджет
Черномор А. В	Доставка проб по мониторингу	25.02.14-26.02.14	1100-00	внебюджет
Трухачёва Н. И.	Сдача ежемесячного отчёта	27.02.14-28.02.14	4520-00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка специалиста	18.02.14-19.02.14	1100-00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка специалиста	27.02.14-28.02.14	4770-00	внебюджет
Фисан Е. С.	Обеспечение перевода во	06.02.14-	137016,19	внебюджет

	время инспекции австрийских предприятий	26.02.14		
<b>ИТОГО:</b>			<b>586 586,77</b>	
<b>МАРТ 2014 ГОД</b>				
Николенко Е.И.	Участие в инспекции производителей продукции животного происхождения и испытательных лабораторий	06.02.14-26.02.14	162498-47	внебюджет
Миронова О.Ю.	Участие в инспекции производителей продукции животного происхождения и испытательных лабораторий	06.02.14-26.02.14	160074-48	внебюджет
Полякова Г.И.	Курсы повышения квалификации	25.02.14-01.03.14	16722-80	внебюджет
Бекетова И. В.	Участие в семинаре	24.02.14-27.02.14	14525-80	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка специалистов	04.03.14-07.03.14	13600-00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Решение производственных вопросов	04.03.14-07.03.14	13600-00	внебюджет
Скотникова Л.П.	Решение производственных вопросов	04.03.14-07.03.14	13600-00	внебюджет
Черепченко Е.Г.	Решение производственных вопросов	04.03.14-07.03.14	13600-00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка груза	05.03.14-08.03.14	17767-00	внебюджет
Власенко Г. В	Доставка груза	05.03.14-08.03.14	13400-00	внебюджет
Носков С. Б.	Решение производственных вопросов	04.03.14-07.03.14	15100-00	внебюджет
Новохатский Е. Н.	Решение производственных вопросов	04.03.14-07.03.14	13600-00	внебюджет
Кулик С.П	Решение производственных вопросов, обмен опытом	06.03.14-08.03.14	1650-00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка специалистов	06.03.14-08.03.14	1650-00	внебюджет
Николенко Е. И.	Повышение квалификации	27.02.14-01.03.14	1650-00	внебюджет
Шахова И. С.	Участие в проведении комплексной проверке	09.03.14-23.03.14	75509-10	внебюджет
Власенко Г. В	Доставка проб	20.03.14-23.03.14	22123-00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка проб	20.03.14-23.03.14	13600-00	внебюджет
Носков С. Б.	Участие в заседании Коллегии Россельхознадзора	23.03.14-25.03.14	24220-00	внебюджет
Черномор А. В	Доставка проб по мониторингу	26.03.14-27.03.14	3900-00	внебюджет
Дёмина Н.С.	Курсы повышения квалификации	22.03.14-29.03.14	8983-60	внебюджет
Гаврилов Ю. В	Доставка проб	19.03.14-20.03.14	1100-00	внебюджет
Гаврилов Ю. В	Доставка проб	26.03.14-	1100-00	внебюджет



		27.03.14		
Гаврилов Ю. В.	Доставка специалиста	31.03.14-01.04.14	4770-00	внебюджет
Грухачёва Н. И.	Сдача ежемесячного отчёта	31.03.14-01.04.14	4520-00	внебюджет
<b>ИТОГО:</b>			<b>632 864,25</b>	
<b>ВСЕГО:</b>			<b>1 342 482,62</b>	

## IX. Взаимодействие со СМИ

На сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» за отчетный период было размещено 76 информации, на телевидении и радио – 16 (ГТРК «Белгород» и ТРК «Мир Белогорья»).

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

- Информационный вестник АПК,
- журнал «Комбикорма»,
- АИФ «Белгород»,
- Газета «Житьё-бытьё»

Реклама об услугах БМВЛ размещалась в 2 печатных изданиях.

Количество публикаций представлено в таблице 10.

Таблица 10

Ежемесячное количество информации, размещаемой в СМИ.

СМИ	Отчетный период			Всего
	январь	февраль	март	
Печатная пресса (газеты, журналы)	3	4	4	<b>11</b>
Интернет СМИ (инфоагентства, порталы)	13	15	21	<b>49</b>
Телевидение и радио	2	7	7	<b>16</b>
Количество релизов, размещенных на официальном сайте ФГБУ	20	23	33	<b>76</b>
<b>Всего</b>	<b>38</b>	<b>49</b>	<b>65</b>	<b>152</b>

## X. Объективный анализ

В I квартале 2014 года подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено на 131 727 исследований меньше, чем в аналогичном периоде 2013 года (283136 исследований). Количество положительных результатов увеличилось в 1,5 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. План проведения исследований выполнен на 66,87%.

Снижение количества лабораторных исследований объясняется тремя основными причинами:

1. Уменьшение количества поголовья в закрепленной зоне карантинного скота из стран – экспортеров США, Дания 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» 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 проводится 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 I 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 I квартале 2014 года выполнен на 100%. Проведено 55386 исследований. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено. Выявлено 14686 положительных результата (в т.ч. 3071 по классической чуме свиней, 1878 – РРСС, 1946 – б. Ауески, 2059 – б. Ньюкасла и др.), что составляет 26,52%.

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 I квартале 2014 года в лабораторию было доставлено 16 образцов. По исследованиям проведенным в 2 образцах результаты - приемлемые, по исследованиям проведенным 14 образцах результаты не представлены.

По утвержденному плану повышения квалификации, за отчетный период 2014 года на курсы повышения квалификации были направлены 8 специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ». План выполнен на 63%.

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»**

1. Продолжить реконструкцию лабораторных помещений для обеспечения соответствующего уровня безопасности по Федеральной целевой программе «Национальная система химической и биологической безопасности РФ».

2. Провести ремонт вентиляционной системы в химико-токсикологическом и диагностическом 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:

- Фотоэлектроколориметр ЮНИКО-1200;
- Весы аналитические «Сарториус» 2-3 класса точности с пределом взвешивания 0,00001 г;
- Муфельные печи типа СНОЛ или МИМ;
- Сушильный шкаф СНОЛ, обеспечивающих температуру до + 350°C;
- Гомогенизаторы;
- Лабораторные встряхиватели;
- Вакуумная установка для твердофазной экстракции типа «Манифолд»;
- Колонки для газовой и жидкостной хроматографии (ВЭЖХ).

✓ Освоить новые методы испытаний:

- контроль за содержанием лекарственных препаратов в пищевых продуктах, сырье животного происхождения, кормах, а также контроль качества ветеринарных препаратов.

- лабораторная диагностика вирусных болезней животных с помощью культуры клеток, а также ПЦР диагностика инфекционных заболеваний птицы при помощи современных тест-систем.

- ПЦР-диагностика вирусных и бактериальных болезней растений и идентификация насекомых.

- экспресс-диагностика болезней растений имеющих карантинное и некарантинное значение, иммуноферментными методами.

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 исследованию производимой с/х продукции.

7. Развитие производственного лабораторного контроля в закреплённой зоне обслуживания.

Директор

С.Б. Носков