

Перечень
целевых показателей эффективности работы подведомственных
Россельхознадзору федеральных государственных бюджетных учреждений,
мониторинг которых осуществляется Управлением ветеринарного надзора
Россельхознадзора
ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за IV квартал 2015 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	2 579	2579	100
2.	Выполнение плана диагностических лабораторных исследований	Кол-во исследований	152 452	230 869	151,44
3.	Выполнение плана производственных командировок	Кол-во	125	149	119,2
4.	Выполнение плана проверок подведомственных Россельхознадзору федеральных государственных учреждений (далее - учреждения)	Кол-во	-	-	-
5.	Выполнение плана повышения квалификации сотрудников учреждений	Кол-во чел.	5	4	80
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	47	47	100
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 2015 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:

✓ Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии – в качестве компетентной и независимой лаборатории (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПЛ37) и органа по сертификации продукции (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ПС05);

✓ в системе DANAK по проведению химических и микробиологических испытаний пищевых продуктов (регистрационный № 526);

✓ в Международной Ассоциации по контролю за качеством семян (ISTA) – регистрационный № RU04;

✓ Испытательная лаборатория отдела карантина растений – в системе аналитических лабораторий на техническую компетентность и независимость (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.516385);

✓ Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Белгородской области в качестве испытательной лаборатории, осуществляющей работы в области:

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

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

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

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

➤ 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.

ФГБУ «Белгородская МВЛ» имеет лицензию, выданную Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на осуществление деятельности, связанной с использованием возбудителей инфекционных заболеваний при выполнении работ с микроорганизмами 2-4 групп патогенности № 77.99.18.001.Л.000001.01.12.

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 01.01.2016г. трудятся 232 человека при штатной численности - 232 человек, кроме того 23 человека по договорам оказания услуг.

III. Приборная база

В IV квартале 2015 года, в рамках реализации мероприятий по вступлению Российской Федерации во Всемирную торговую организацию и по недопущению распространения гриппа птиц на территории Российской Федерации на 2015 год 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 201 год, а также для осуществления контроля за особо опасными болезнями животных для выработки рекомендаций по упреждению, локализации и ликвидации эпизоотий на территории РФ в 2015 году в ФГБУ «Белгородская МВЛ» проводится Государственный лабораторный мониторинг особо опасных болезней животных (приказ от 31.12.2014 № 832, приказ от 30.12.2015 №985).

При планируемом количестве 20089 исследований в IV квартале 2015 года было проведено 20 089. План проведения исследований выполнен на 100 %.

Получено 41 622 положительных результата. Указанное количество превышает число проведенных исследований в отчетном периоде. Данная ситуация сложилась по причине введения в июле 2015 года Россельхознадзором по указанию Минсельхоза России в автоматизированной системе «Ассольт» дополнительного показателя отчетности «Положительные результаты на поствакцинальные антитела». С целью проведения баланса в целом по году в информацию были внесены недостающие показатели.

Таблица 1

Количество проб, исследований, положительных результатов при проведении мониторинга особо опасных болезней животных за IV квартал 2015 года.

Нозологическая единица	Обслуживаемый субъект РФ	Кол-во исследований		Выявлено положительных		Отношение положит. к общему числу иссл.-й, %
		предусмотрено согласованным с субъектом планом	Проведено фактически	Кол-во	Метод исследования	
Аэромоноз карповых рыб	Белгородская область					
	Воронежская область	6	6			
	Тамбовская область					
Бруцеллёз	Белгородская область	4	4			
	Воронежская область	10	10			
	Тамбовская область					
Африканская чума свиней	Белгородская область	2049	2049			
	Воронежская область	106	106			
	Тамбовская область	322	322			
Б. Ауески	Белгородская область	1388	1388	7928	ИФА	-
	Воронежская область	3	3	114	ИФА	-
	Тамбовская область					
Классическая чума свиней	Белгородская область	1433	1433	10626	ИФА	-
	Воронежская область			1028	ИФА	-
	Тамбовская область	297	297	1433	ИФА	-
РПСС	Белгородская	2019	2019	7363	ИФА	-

	область					
	Белгородская область	581	581	17	ПЦР	2,9
	Воронежская область	60	60	291	ИФА	-
	Воронежская область	69	69	5	ПЦР	7,2
	Тамбовская область	300	300	152	ИФА	50,6
	Тамбовская область	76	76			
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Белгородская область	1669	1669	274	ИФА	16,4
	Воронежская область			44	ИФА	-
	Тамбовская область	297	297			
Б. Шмалленберга	Белгородская область	9	9			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Блутанг	Белгородская область	5	5			
	Воронежская область					
	Тамбовская область					
Б. Ньюкасла	Белгородская область			7779	РТГА	-
	Воронежская область	196	196	3179	РТГА	-
	Тамбовская область			1116	РТГА	-
Высокопатогенный грипп птиц	Белгородская область	1718	1718			
	Воронежская область	890	890			
	Тамбовская область	80	80			
Сальмонеллёз	Белгородская область	113	113	6	ПЦР	5,3
	Воронежская область					
	Воронежская область					
	Тамбовская область	124	124	6	ПЦР	4,8
Африканская чума свиней (Идентификация рисков)	Белгородская область	923	923			
Бешенство (Идентификация рисков)	Белгородская область	8	8			
	Воронежская область	3	3			
Б. Ауески (Идентификация рисков)	Белгородская область	12	12	12	ИФА	100
Б. Ньюкасла (Идентификация рисков)	Белгородская область	22	22			
	Воронежская область	54	54			

	область					
Высокопатогенный грипп птиц (Идентификация рисков)	Белгородская область	40	40			
	Воронежская область	54	54			
Грипп свиней (Идентификация рисков)	Белгородская область	133	133			
Инфекционный ринотрахеит (Идентификация рисков)	Воронежская область					
	Тамбовская область	41	41			
Классическая чума свиней (Идентификация рисков)	Белгородская область	66	66	40	ИФА	60,61
	Воронежская область	3	3			
	Тамбовская область	3	3			
Лейкоз (Идентификация рисков)	Воронежская область	116	116	21	РИД	18,1
	Тамбовская область	41	41			
Лептоспироз (Идентификация рисков)	Воронежская область					
	Тамбовская область	287	287			
Парагрипп-3 (Идентификация рисков)	Воронежская область	116	116	114	РТГА	98,28
	Тамбовская область	41	41			
Парвовирусная болезнь свиней (Идентификация рисков)	Белгородская область	169	169	132	РТГА	78,11
РРСС (Идентификация рисков)	Белгородская область	39	39			
	Воронежская область	140	140	2	ПЦР	1,43
Сальмонеллёзы (Идентификация рисков)	Белгородская область	258	258	4	ПЦР	1,55
	Воронежская область	140	140	2	ПЦР	1,43
Сибирская язва (Идентификация рисков)	Белгородская область	31	31			
Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (Идентификация рисков)	Белгородская область	24	24			
	Воронежская область	3	3			
	Тамбовская область	3	3			
Хламидиоз (Идентификация рисков)	Белгородская область	3495	3495	5	РДСК	0,14
ИТОГО		20089	20089	41622		-

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

Согласно приказам Россельхознадзора от 31.12.2014г. № 831 и 29.12.2015 г. №971 проводится 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 644 пробы различных видов продукции. При плане 2579 исследований специалистами лаборатории было проведено 2579 исследований, что составляет 100 % от плана. Выявлено 82 положительных результата. Информация о количестве проб и исследований представлена в таблице 2.

Таблица 2

Количество мониторинговых исследований и
выявленных показателей за IV квартал 2015 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	146	146	5	3,42
Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция	525	525	4	0,76
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	726	726	12	1,65
Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция	53	53		
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	81	81		
Молоко	306	306	2	0,65
Молочная продукция	251	251	10	3,98
Корма и кормовые добавки	57	57	2	3,51
Мёд и продукты пчеловодства	213	213	34	15,96
Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	221	221	13	5,88
ВСЕГО	2579	2579	82	3,18

VI. Производственная деятельность лаборатории

При плане 152 452 исследования, в IV квартале 2015 года отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 230 869 исследований. Положительных результатов выявлено – 59 598, что составляет 25,81%. (Таблица 3). План проведения исследований по ФГБУ «Белгородская МВЛ» выполнен на 151,44%.

Подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ», занимающимися ветеринарной деятельностью, в IV квартале 2015 года было проведено 196 472 исследования, положительных результатов выявлено 59 317, что составляет 30,19%.

В рамках проведения государственных заданий и мониторингов всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 24 945 исследований. Положительных результатов выявлено 45 682 (Таблица 3).

Доля оказываемых ветеринарных услуг в деятельности ФГБУ «Белгородская МВЛ» в IV квартале 2015 года составила 85,10%.

Таблица 3

Количество исследований,
проведенных всеми подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ»,
количество положительных результатов
и процент обнаружений за IV квартал 2015г.

Проведено исследований (шт.)	230 869
в том числе:	
По государственным заданиям	24 945
Сверх государственных заданий	205 924
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	59 598
По государственным заданиям	45 682
Сверх государственных заданий	13 916
% положительных к общему числу исследований	25,81

В IV квартале 2015 года отделом по сертификации продукции и услуг выдан 41 сертификат соответствия на продукцию.

Зарегистрировано 238 деклараций о соответствии на продукцию.

Таблица 4

Показатели работы отдела
по сертификации продукции и услуг
за IV квартал 2015 г. по видам продукции

Наименование вида продукции	Сертификатов	Деклараций
Продукция сахарной и хлебопекарной промышленности	-	-
Изделия кондитерские мучные	-	-
Продукция мясной и птицеперерабатывающей промышленности (включая яйцопродукты)	7	14
Продукция молочной и маслосырдельной промышленности	2	1
Продукция рыбная пищевая товарная (без рыбных)	4	4

консервов)		
Консервы и пресервы рыбные и из морепродуктов	-	-
Продукция микробиологической и мукомольно-крупяной промышленности	1	9
Зерновые и зернобобовые культуры	7	136
Клубнеплодные, овощные, бахчевые, культуры и продукция закрытого грунта	13	13
Продукция садов, виноградников, многолетних насаждений и цветоводства	-	-
Продукция скотоводства - молоко сырое	-	-
Технические культуры	6	61
Продукция птицеводства	1	-
ИТОГО:	41	238

Отделом карантина растений в 4 квартале 2015 года проанализировано 14388 образцов подкарантинной продукции, отобранных специалистами отдела карантина растений и поступивших от специалистов Управления Россельхознадзора по Белгородской области и Управления по Рязанской и Тамбовской областям. Проведено 30217 экспертиз из них 532 экспертизы в рамках Государственного задания. Идентифицировано 5 видов карантинных организмов в 100 случаях. При проведении Государственного задания идентифицировано 3 вида карантинных организмов в 15 случаях.

Таблица 5

Количество исследований, проведенных отделом карантина растений
ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за IV квартал 2015 г.

Проведено исследований (шт.)	30 217
в том числе:	
По государственным заданиям	532
Сверх государственных заданий	29 685
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	115
По государственным заданиям	15
Сверх государственных заданий	100
% положительных к общему числу исследований	0,38

Отделом качества семян и сертификации за 4 квартал 2015 года проведены исследования почвенных образцов, минеральных и органических удобрений на агрохимические, физические показатели и микробиологические показатели в 397 образцах (1531 исследований). Не соответствовали требованиям нормативной документации 69 образцов (121 исследований). Выдано 155 протоколов испытаний, оформлено 102 экспертных заключений по результатам испытаний.

Поступило 181 контрольных проб (897 исследований) на агрохимические и химико-токсикологические показатели из Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской, Рязанской и Тамбовской областям.

В области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества отделом качества семян и сертификации за 4 квартал 2015 года было проведено 2 622 исследования (887 проб), в том числе 114 проб (160 исследований), отобранные специалистами Управления Россельхознадзора по Белгородской, Воронежской области.

Не соответствовали требованиям нормативной документации на посевные качества в рамках государственного задания 35 проб (36 исследований), сверх гос. задания 75 проб (84 исследований).

Таблица 6

Количество исследований, проведенных отделом качества семян и сертификации
ФГБУ «Белгородская МВЛ»
за IV квартал 2015г.

Проведено исследований (шт.) в том числе:	4153
По государственным заданиям	1057
Сверх государственных заданий	3096
Выявлено положительных результатов (шт.) в том числе:	241
По государственным заданиям	92
Сверх государственных заданий	149
% положительных к общему числу исследований	5,8

Участие ФГБУ «Белгородская МВЛ» в сличительных испытаниях и результаты

Для улучшения качества проводимых исследований организовано проведение сличительных испытаний по различным направлениям, а именно: по химическим, бактериологическим, радиологическим, вирусологическим, диагностическим, гистологическим, агрохимическим, ГМО и ПЦР исследованиям, по видовой идентификации микроорганизмов, исследованиям в области карантина растений и посевных качеств семян.

За IV квартал 2015 года для проведения межлабораторных сличительных испытаний отделами ФГБУ «Белгородская МВЛ» было получено 199 образцов: из лабораторий РФ – 178, от FAPAS - 1 образец, от PTS DEVENTER – 8, от TEST VERITAS (Италия) – 10, от ISTA - 2 образца. Данные о проведенных сличительных испытаниях приведены в таблице 7. Из 68 обработанных результата – 68 приемлемые, по исследованиям, проведенным в 138 образцах - результаты не представлены.

Таблица 7

Сличительные испытания,
проведенные специалистами ФГБУ «Белгородская МВЛ»
в IV квартале 2015 года

Национальный

№ п/п	Организатор испытаний	Матрица	Аналит	Подразделение	Результат	Запланировано/не
-------	-----------------------	---------	--------	---------------	-----------	------------------

						запланиро вано
1.	ФГБУ «ЦНМВЛ»	Гистопрепарат №№ 1, 2	Диагностика заболеваний животных по гистопрепарату	Отдел патологоанатомического вскрытия и гистологии	не представлен	запланиро вано
2.		Биоматериал (зола говядины и проба сухого молока) №№ 1у, 2у	Радиологический анализ продукции	Отдел радиологического контроля	не представлен	запланиро вано
3.		Биоматериал (сыворотка крови) №№ 1-7/22	Диагностика ИНАН РДП	Диагностический отдел	не представлен	запланиро вано
4.		Биоматериал (сыворотка крови) №№ 1-9/23	Диагностика лептоспироза РМА	Диагностический отдел	не представлен	запланиро вано
5.		Биоматериал (сыворотка крови) №№ 1-15/24	Диагностика бруцеллеза методом РА, РСК, РИД, РНГА	Диагностический отдел	не представлен	запланиро вано
6.		Биоматериал (сыворотка крови) №№ 1-8/25	Диагностика лейкоза КРС (ВЛКРС) РИД	Диагностический отдел	не представлен	запланиро вано
7.		Корм №№ 1/26, 3/26	Бактериологическое исследование кормов	Бактериологический отдел	не представлен	запланиро вано
8.		Корм №№ 2/26	Бактериологическое исследование кормов	Бактериологический отдел	не представлен	запланиро вано
9.		Агаровая культура № 1/27, 2/27, 3/27, 4/27	Видовая идентификация микроорганизмов	Бактериологический отдел	не представлен	запланиро вано
10.		Биоматериал (сыворотка крови) №№ 1-12/28	Выявление антител к КЧС методом	Вирусологический отдел	не представлен	запланиро вано
11.	ФГБУ «ВНИИЗЖ»	Лиофильно высушенный образец антигенов	Определение антигенов вируса гриппа птиц методом ПЦР: Типа А Подтипа Н5 Подтипа Н17	Отдел молекулярной диагностики	Приемлемый	запланиро вано
12.		Лиофильно высушенный образец сыворотки крови кур	Определение антител к вирусу гриппа птиц и болезни Ньюкасла методом РТГА (5 образцов)	Вирусологический отдел	Приемлемый	запланиро вано
13.	ФГБУ «ВГНКИ»	Сухое молоко 6 образцов	Определение антибиотиков тетрациклиновой группы	Химико – токсикологический отдел	не представлен	запланиро вано
14.		Куриное мясо 4 образца	Определение метаболитов нитрофуранов	Химико – токсикологический отдел	не представлен	запланиро вано
15.		Корм 10 образцов	Определение ДНК жвачных	Отдел молекулярной диагностики	не представлен	запланиро вано
16.		Корм 10 образцов	Определение ГМО	Отдел молекулярной диагностики	не представлен	запланиро вано

17.	ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	масло растительное	Жирнокислотный состав	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
18.		контрольная задача	Расчет МАФАНМ	Бактериологический отдел	Приемлемый	Запланировано
19.	ЗАО «РОСА»	Природная вода ОК N03-15	Мутность	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
20.		Природная вода ОК Q03-15	Нитрит-ионы	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
21.	ФГБУ «ВНИИКР»	P 01-2015	Выявление и идентификация возбудителя бурой бактериальной гнили картофеля (<i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.)	Карантин растений	Приемлемый	Запланировано
22.		P 04-2015	Идентификация Ценхруса длинноколочкового (<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack) Fern)	Карантин растений	не представлен	Запланировано
23.		P 05-2015	Выявление и идентификация плодов амброзии трехраздельной (<i>Ambrosia trifida</i> L.)	Карантин растений	Приемлемый	Запланировано
24.		P 09-2015	Идентификация Калифорнийской щитовки (<i>Diaspidiotus (Quadraspidotus) perniciosus</i> Comst.) и близких к ней некарантинных видов	Карантин растений	не представлен	Запланировано
25.		P 11-2015	Идентификация капрового жука (<i>Trogoderma granarium</i> Ev.)	Карантин растений	Приемлемый	Запланировано
26.		P 12-2015	Идентификация Западного калифорнийского цветочного трипса (<i>Frankliniella occidentalis</i> Perg.) и близких к нему некарантинных видов	Карантин растений	Приемлемый	Запланировано
27.		ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Ставропольская МВЛ»)	Консервы мясные кусковые «Говядина», тушеная, ГОСТ Р 54033-2010, первый сорт	гистологическая идентификация состава	Отдел патанатомического вскрытия и гистологии	Приемлемый
28.	Колбаса варено-копченая «Московская», категории А, охлажденный,		гистологическая идентификация состава	Отдел патанатомического вскрытия и гистологии	Приемлемый	Запланировано

		ГОСТ Р 55455				
29.		Сосиски «Молочные» мясной продукт категории Б ГОСТ Р 52196-2011, охлажденные	гистологическая идентификация состава	Отдел патанатомического вскрытия и гистологии	Приемлемый	Запланировано
30.	ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора»)	почва	pH солевой вытяжки, Гидролитическая кислотность, Массовая доля органического вещества, Подвижные соединения фосфора, Сумма поглощённых оснований, Содержание нитратного азота, Подвижные соединения калия, Подвижные соединения меди, Подвижные соединения свинца, Подвижные соединения цинка, Валовое содержание кадмия	Отдел качества семян и сертификации Химико – токсикологический отдел	не представлен	Запланировано
31.	ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Калининградская МВЛ»)	почва	pH солевой вытяжки, Гидролитическая кислотность, Массовая доля органического вещества, Подвижные соединения фосфора, Сумма поглощённых оснований, Содержание нитратного азота, Подвижные соединения калия, Подвижные соединения меди, Подвижные соединения свинца, Подвижные соединения цинка, Валовое содержание кадмия	Отдел качества семян и сертификации Химико – токсикологический отдел	не представлен	Запланировано
32.	ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Тульская МВЛ»)	Биоматериал	Инфекционный бронхит кур	Вирусологический отдел	Приемлемый	запланировано
33.		Биоматериал	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	Вирусологический отдел	Приемлемый	запланировано

34.		Биоматериал	Классическая чума свиней	Вирусологический отдел	Приемлемый	запланировано
35.		Биоматериал	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	Вирусологический отдел	Приемлемый	Запланировано
36.	ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Тверская МВЛ»)	Молоко питьевое пастеризованное	Массовая доля белка	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	Запланировано
37.	ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Краснодарская МВЛ»)	Молоко питьевое пастеризованное	Массовая доля белка	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	Запланировано
38.	ФГБУ «Белгородская МВЛ» (для ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора»)	Молоко питьевое пастеризованное	Массовая доля белка	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	Запланировано
39.	ООО «Сенгента»	Посадочный материал Семена кукурузы	Всхожесть, энергия прорастания,	Отдел качества семян и сертификации	не представлен	Запланировано
40.	ООО «Сенгента»	Посадочный материал Семена подсолнечника	Всхожесть, энергия прорастания,	Отдел качества семян и сертификации	не представлен	Запланировано

Международный

№ п/п	Организатор испытаний	Матрица	Аналит	Подразделение	Результат	Запланировано/ не запланировано
1.	TEST VERITAS, Италия MA 1551	Кукурузная мука	Микотоксины: зеараленон	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
2.	FAPAS® 07243	Субпродукт (печень)	Мышьяк (общий), свинец, кадмий, ртуть (общая)	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
3.	TEST VERITAS, Италия 1531 A	Лиофилизированный образец рыбы	тетрациклин и метаболиты нитрофурана	Химико – токсикологический отдел	Приемлемый	запланировано
4.	PTS DEVENTER VLDIA292	Биоматериал	обнаружение антител к инфекционному ларинготрахеиту в сыворотке крови кур	Вирусологический отдел	Приемлемый	запланировано
5.	TEST VERITAS, Италия MI 1560B	Лиофилизированное молоко КРС	афлатоксин М1	Химико – токсикологический отдел	не представлен	запланировано
6.	ISTA 15-1	Посадочный материал - соя	всхожесть, влажность	Отдел качества семян и сертификации	не представлен	Запланировано
7.	ISTA 15-3	Посадочный материал - рис	чистота, семена других растений, всхожесть, идентификация семян	Отдел качества семян и сертификации	не представлен	Запланировано

VI. Повышение квалификации специалистов

Всего в IV квартале 2015 года прошли обучение 4 специалиста ФГБУ «Белгородская МВЛ».

Таблица 8

Обучение специалистов ФГБУ «Белгородская МВЛ» в IV квартале 2015 года

№	ФИО	Должность	Место проведения КПК	Тема/программа (план/не план)
Внутрироссийское обучение				
1	Михайличенко В.П.	главный специалист СМ отдел метрологии	г. Санкт-Петербург ООО «ЭКЦ Балтийский»	Семинар по теме: «Международный и российский опыт организации НАССР на перерабатывающих предприятиях, в логистике, холодильной цепи (включая транспортировку и хранение) и общественном питании» (Не план)
2	Щетинин Е.М.	главный агроном отдела карантина растений	г. Адлер, ООО Научно- практическая фирма «Биомер-2С» 05.10.15г.- 09.10.15г.	КПК по теме: «Сохранение зерна и продуктов его переработки - проблема глобального значения» (Не план)
3	Николенко Е.Н.	заведующая химико- токсикологическим отделом	г. Москва ОАНО «Регистр системы сертификации персонала» (РССП) 19.10 – 21.10.15 г.	Обучение по теме: «Экспертиза кормов» План (изменение служебная записка)
4	Стещенко И.С.	заместитель главного бухгалтера	г. Москва, РАНХиГС 30.11-04.12.15 г.	Участие в практическом семинаре по теме: «Бухгалтерский учёт, отчётность, налогообложение и правовые вопросы в гос. муниципальных учреждениях в соответствии с новыми нормативными документами» (Не план)

VII. Количество валидированных методик.

В IV квартале 2015 года специалистами химико-токсикологического, вирусологического отделов и отдела качества семян и сертификации валидировано 23 метода исследований, информация по которым представлена в таблице 9. Квартальный план по валидации методик выполнен на 100%.

Таблица 9

Валидированные методики

№ п/п	Обозначение НД на методике	Наименование методики	Метод	Матрица
Химико-токсикологический отдел				
1.	ГОСТ Р 54904-2012	Определения остаточного содержания пенициллинов в молоке с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ВЭЖХ МС/МС	сыр

2.	ГОСТ Р 54639-2011	Определение ртути в рыбе и нерыбных объектах и продуктах выработанных из них методом атомно-абсорбционной спектроскопии на основе эффекта «Зеемана»	ААС	рыба (карп),
3.				консервы (шпроты),
4.				нерыбные объекты (кальмар сушеный)
5.	МУ № 13-7-2/1868-2000	Определение кленбутерола в печени с помощью тест-системы RIDASCREEN Clenbuterol Fast методом иммуноферментного анализа	ИФА	свиная печень
6.	ГОСТ 31663-2012; ГОСТ 31665-2012; ГОСТ 31979-2012	Определение жирно-кислотного состава жировой фазы выделенной из пробы масла растительного, молока коровьего и продуктов их переработки	ГЖХ	мороженное;
7.				сыр
8.	ГОСТ 32014-2013	Определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в мясе с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	ВЭЖХ МС/МС	мед
9.	ФР.1.31.2010.07610	Определение остаточных количеств пестицидов различной химической природы при их совместном присутствии в почве методом газовой хроматографии	ГЖХ	почва
10.	МУ по количественному определению бацитрацина с помощью тест-системы RIDASCREEN	Определение бацитрацина в мясе птицы с помощью тест-системы RIDASCREEN Bacitracin методом иммуноферментного анализа	ИФА	мясо птицы
11.	МУ по количественному определению меленгестролацетата с помощью тест-системы RIDASCREEN	Определение меленгестролацетата в мясе птицы с помощью тест-системы RIDASCREEN Melengestrolacetat методом иммуноферментного анализа	ИФА	мясо птицы
12.	МУ по количественному определению тренболон с помощью тест-системы RIDASCREEN	Определение тренболон в мясе птицы с помощью тест-системы RIDASCREEN Trenbolon методом иммуноферментного анализа	ИФА	мясо птицы
Вирусологический отдел				
13.	МУ № 13-7-2/988 от 23.06.1997 г.	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения геммагглютинации (РТГА)	РТГА	сыворотка крови
14.	ГОСТ 28573- 90	Свиньи. Методы лабораторной диагностики Африканской чумы свиней	ИФА	сыворотка крови
15.	ГОСТ 26075-84	Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики бешенства от 9.01.1984 г.	РИФ	патматериал
16.	ИР	Выявление антител к возбудителю гемофилеза свиней иммуноферментным методом	ИФА	Сыворотка крови
17.	ИР	Выявление антител к возбудителю	ИФА	Сыворотка

		сальмонеллеза свиней иммуноферментным методом		крови
18.	МУ №13-7-2/643	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных	РДСК	сыворотка крови
Отдел качества семян и сертификации				
19.	ГОСТ 12037-81 Глава 3,4 Правил ISTA	Определение семян других растений	-	семена озимой пшеницы
20.	ГОСТ 21560.1 – 82	Удобрения минеральные. Метод определения гранулометрического состава	весовой	минеральное удобрение
21.	ГОСТ 26713 – 85	Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка (влаги)	термогравиметрический	органическое удобрение
22.	ГОСТ 26713 – 85	Удобрения органические. Метод определения влаги и сухого остатка (сухой остаток)	термогравиметрический	органическое удобрение
23.	ГОСТ 26714 – 85	Удобрения органические. Метод определения золы	термогравиметрический	органическое удобрение

VIII. Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ» за IV квартал 2015 года.

За отчетный период 2015 года 149 сотрудников лаборатории были направлены в командировки по производственным вопросам, на курсы повышения квалификации, оказание консультационной помощи ветеринарным специалистам области, на проведение экспертизы подкарантинной продукции, по отбору и доставке проб и пр. На командирование сотрудников было израсходовано 1 271 045,89 руб.

Таблица 10

Командировки сотрудников ФГБУ «Белгородская МВЛ» за IV квартал 2015 года

Ф.И.О. сотрудника	Цель командировки	Сроки	Объемы финансиро вания	Источники финансиро вания
<i>Октябрь</i>				
Трухачева Н. И.	Решен.произ.вопрос	30.09.15- 01.10.15	4600,00	внебюджет
Воронков В. В.	Решен.произ.вопрос.	30.09.15- 01.10.15	6610,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка спец.-та	30.09.15- 01.10.15	4600,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец.-та	30.09.15- 01.10.15	3900,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Решен.произ.вопрос.	30.09.15- 01.10.15	8800,00	внебюджет
Андросова М. В.	Решен.произ.вопрос.	01.10.15- 02.10.15	1100,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка спец-та	01.10.15- 02.10.15	1100,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор проб	06.10.15- 07.10.15	4750,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	07.10.15-	4650,00	внебюджет

		08.10.15		
Серебренников С.Е.	Доставка спец-та	30.09.15- 02.10.15	10852,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец-та	06.10.15- 07.10.15	4700,00	внебюджет
Бекетова И.В.	Решен.произ.вопрос.	07.10.15- 09.10.15	8905,70	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка груза	07.10.15- 09.10.15	10600,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Получ.приборов	07.10.15- 09.10.15	10600,00	внебюджет
Быков Д. Н.	Доставка груза	07.10.15- 09.10.15	11265,00	внебюджет
Попов А. А.	Доставка спец-та	08.10.15- 09.10.15	1100,00	внебюджет
Клименко Б.Ф.	Решен.произ.вопрос.	09.10.15- 10.10.15	500,00	внебюджет
Щетинин Е. М.	Участие в семинаре	03.10.15- 11.10.15	46191,70	внебюджет
Стешенко И. С.	Сдача бух.отчета за 3 кв.	11.10.15- 13.10.15	8437,70	внебюджет
Филатова В. П.	Сдача бух.отчета за 3 кв.	11.10.15- 13.10.15	7923,50	внебюджет
Соловей И .Н.	Отбор почв.образцов	12.10.15- 14.10.15	8340,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка спец-та	09.10.15- 10.10.15	500,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка спец-та	12.10.15- 14.10.15	8050,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка груза	14.10.15- 16.10.15	10000,00	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Решен.произ.вопрос.	13.10.15- 15.10.15	11809,60	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка спец-та	15.10.15- 16.10.15	4500,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Доставка кормов для лабор.-х жив-х	14.10.15- 16.10.15	9400,00	внебюджет
Черняева Н. Г.	Оказ.консул.помощи при сдаче сах. свеклы	02.10.15- 18.10.15	25350,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	19.10.15- 20.10.15	4700,00	внебюджет
Николенко Е. И.	Обучение: «Экспертиза кормов»	19.10.15- 21.10.15	10907,20	внебюджет
Клименко Б. Ф.	Оказ.консул.помощи	21.10.15- 22.10.15	3500,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка спец-та	21.10.15- 22.10.15	3500,00	внебюджет
Щетинин Е. М.	Доставка образцов	20.10.15- 22.10.15	9450,00	внебюджет
Носков С .Б	Решен.произ.вопрос	22.10.15- 22.10.15	11680,00	внебюджет
Козлов В. М.	Доставка баллонов	19.10.15- 21.10.15	11365,00	внебюджет
Попов А. А.	Доставка спец-та	18.10.15- 23.10.15	22300,00	внебюджет
Черномор А. В.	Решен.произ.вопрос	20.10.15- 22.10.15	9050,00	внебюджет
Воронков В.В.	Сдача ежемес.отч.	29.10.15-	1600,00	внебюджет

		30.10.15		
Власенко Г.В.	Доставка спец-та	27.10.15- 29.10.15	4500,00	внебюджет
Невзорова В.В.	Доставка клеточной линии для диагностики	27.10.15- 29.10.15	4500,00	внебюджет
Быков Д. Н	Доставка груза	26.10.15- 27.10.15	4740,00	внебюджет
ИТОГО:			340 927,40	
Ноябрь				
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	26.10.15- 03.11.15	32230,00	внебюджет
Быков Д. Н	Доставка спец-та	02.11.15- 03.11.15	4700,00	внебюджет
Клименко Б.Ф.	Оказ.консул.помощи	02.11.15- 03.11.15	4200,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	05.11.15- 06.11.15	4300,00	внебюджет
Гаврилов Ю. В.	Доставка спец-та	05.11.15- 06.11.15	4750,00	внебюджет
Трухачева Н.И.	Сдача ежемес.отч.	05.11.15- 06.11.15	4750,00	внебюджет
Клименко Б.Ф.	Оказ.консул.помощи	05.11.15- 06.11.15	500,00	внебюджет
Соловей И .Н.	Отбор почв.образцов	26.10.15- 03.11.15	32300,00	внебюджет
Соловей И .Н.	Отбор почв.образцов	05.11.15- 06.11.15	4450,00	внебюджет
Пархоменко И. И.	Проведение СОУТ, оформл. док.-в	09.11.15- 12.11.15	12400,00	внебюджет
Быков Д. Н	Доставка спец-та	09.11.15- 12.11.15	15756,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Заправка баллонов	09.11.15- 12.11.15	14650,00	внебюджет
Клименко Б.Ф.	Обмен опытом	10.11.15- 12.11.15	8150,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка спец-та	05.11.15- 06.11.15	500,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка спец-та	10.11.15- 12.11.15	8450,00	внебюджет
Власенко Г.В.	Доставка спец-та	02.11.15- 03.11.15	4200,00	внебюджет
Вершинин Д .С.	Проведение аттест.рабочих дней	09.11.15- 12.11.15	12400,00	внебюджет
Черепченко Е.Г.	Проведение СОУТ, оформл. док.-в	09.11.15- 12.11.15	12400,00	внебюджет
Белоусов П.И.	Доставка спец-та	10.11.15- 11.11.15	4500,00	внебюджет
Белоусов П.И.	Доставка проб		6350,00	внебюджет
Бреславец Ю. П.	Решен.произ.вопрос	10.11.15- 11.11.15	4300,00	внебюджет
Лисицын А. Ю.	Доставка спец-та	09.11.15- 12.11.15	16476,00	внебюджет
Рыжков А.Н.	Доставка спец-та	09.11.15- 12.11.15	14500,00	внебюджет
Исламова О. М.	Решен.произ.вопрос	11.11.15- 13.11.15	8850,00	внебюджет
Старченко Н. Ю.	Обмен опытом	10.11.15-	1650,00	внебюджет

		12.11.15		
Хохлова Е.В.	Обмен опытом	10.11.15- 12.11.15	9550,00	внебюджет
Стешенко И. С.	Обмен опытом	11.11.15- 13.11.15	8850,00	внебюджет
Андросова М. В.	Решен.произ.вопрос	11.11.15- 13.11.15	6050,00	внебюджет
Носков П.С.	Решен.произ.вопрос	11.11.15- 13.11.15	15409,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	09.11.15- 13.11.15	16350,00	внебюджет
Соловей И. Н.	Отбор проб	09.11.15- 13.11.15	16500,00	внебюджет
Носков С. Б.	Заседание Коллегии РСХН	17.11.15- 19.11.15	24280,00	внебюджет
Клименко Б. Ф.	Оказ.консул.помощи	19.11.15- 20.11.15	4200,00	внебюджет
Сабодаш Л.С.	Оказ.консул.помощи	19.10.15- 03.11.15	8800,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	20.11.15- 21.11.15	4600,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец-та	19.11.15- 20.11.15	4200,00	внебюджет
Черномор А.В.	Решен.произ.вопрос	17.11.15- 19.11.15	8650,00	внебюджет
Черняева Н.Г.	Оказ.консул.помощи	02.11.15- 17.11.15	26200,00	внебюджет
Черняева Н.Г.	Оказ.консул.помощи	18.11.15- 21.11.15		внебюджет
Понамарчук И.В.	Решен.произ.вопрос	17.11.15- 19.11.15	8650,00	внебюджет
Кононенко Л. А.	Оказ.консул.помощи	17.11.15- 19.11.15	8650,00	внебюджет
Носков С. Б.	Решен.произ.вопрос	25.11.15- 28.11.15	21500,00	внебюджет
Кунаев В.Д.	Доставка спец-та	25.11.15- 28.11.15	25404,00	внебюджет
Литвинов Е. Ю.	Доставка спец-та	25.11.15- 26.11.15	1100,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Доставка образцов	25.11.15- 27.11.15	10050,00	внебюджет
Щетинин Е. М.	Доставка образцов	25.11.15- 27.11.15	10450,00	внебюджет
Гоманилов Н. А.	Решен.произ.вопрос	25.11.15- 27.11.15	15322,80	внебюджет
Моисеев А.П.	Решен.произ.вопрос	25.11.15- 27.11.15	10650,00	внебюджет
Черепченко Е. Г.	Решен.произ.вопрос	25.11.15- 27.11.15	10050,00	внебюджет
Погорельцева О. Ю.	Решен.произ.вопрос	25.11.15- 27.11.15	10050,00	внебюджет
ИТОГО:			523 227,80	
Декабрь				
Черномор А.В.	Доставка проб	26.11.15- 27.11.15	4800,00	внебюджет
Боровенская Г. И.	Отбор образцов	25.11.15- 26.11.15	1100,00	внебюджет

Бондаренко М. П.	Отбор образцов	25.11.15- 26.11.15	1100,00	внебюджет
Моисеев А.П.	Решен.произ.вопрос	01.12.15- 02.12.15	4800,00	внебюджет
Носков С.Б.	Решен.произ.вопрос	03.12.15- 03.12.15	12560,00	внебюджет
Головкова С. В.	Отбор проб	02.12.15- 03.12.15	3950,00	внебюджет
Стешенко И.С.	Практический семинар	30.11.15- 04.12.15	22912,99	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка спец-та	07.12.15- 08.12.15	4600,00	внебюджет
Трухачева Н.И.	Решен.произ.вопрос	07.12.15- 08.12.15	4600,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка спец-та	30.11.15- 03.12.15	13200,00	внебюджет
Андросова М.В.	Решен.произ.вопрос	30.11.15- 03.12.15	12900,00	внебюджет
Бондаренко М. П.	Отбор образцов	09.12.15- 10.12.15	1100,00	внебюджет
Маслиенко А.В.	Оформление док-в на передачу имущ.-ва	09.12.15- 12.12.15	14800,00	внебюджет
Лисицын А.Ю.	Доставка баллонов	07.12.15- 10.12.15	16764,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка баллонов	07.12.15- 10.12.15	14800,00	внебюджет
Кулик С.П.	Участие в проведении проверки	28.11.15- 06.12.15	58935,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	04.12.15- 05.12.15	1100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	09.12.15- 10.12.15	1100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	02.12.15- 03.12.15	3950,00	внебюджет
Боровенская Г. В.	Отбор образцов	04.12.15- 05.12.15	1100,00	внебюджет
Черномор А.В.	Доставка проб	10.12.15- 11.12.15	4800,00	внебюджет
Пономарчук И.В.	Инвентаризация ос	10.12.15- 11.12.15	500,00	внебюджет
Круговой Ю.Ф.	Инвентаризация ос	10.12.15- 11.12.15	500,00	внебюджет
Головкова С. В.	Отбор проб	14.12.15- 15.12.15	1100,00	внебюджет
Боровенская Г. В.	Отбор образцов	09.12.15- 10.12.15	1100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	14.12.15- 15.12.15	1100,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка спец-та	16.12.15- 17.12.15	1100,00	внебюджет
Скотникова Л. П.	Участие в экзамене	15.12.15- 17.12.15	8482,70	внебюджет
Андросова М.В.	Решен.произ.вопрос	16.12.15- 17.12.15	1100,00	внебюджет
Язиков А.В.	Проведение обучения	15.12.15- 18.12.15	14800,00	внебюджет
Пономарчук И.В.	Инвентаризация ос	15.12.15- 18.12.15	14800,00	внебюджет

Щетинин Е.М.	Доставка образцов	15.12.15- 18.12.15	15480,00	внебюджет
Фунтяева Т.В.	Инвентаризация ос	15.12.15- 18.12.15	14800,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	17.12.15- 18.12.15	1100,00	внебюджет
Носков С. Б.	Решен.произ.вопрос	15.12.15- 17.12.15	14050,00	внебюджет
Бондаренко М. П.	Отбор образцов	17.12.15- 18.12.15	1100,00	внебюджет
Кунаев В. Д.	Доставка спец-та	15.12.15- 17.12.15	11906,00	внебюджет
Понамарчук И.В.	Инвентаризация ос	21.12.15- 22.12.15	500,00	внебюджет
Круговой Ю.Ф.	Инвентаризация ос	21.12.15- 22.12.15	500,00	внебюджет
Воронков В.В.	Сдача ежемесеч.отчета	22.12.15- 23.12.15	1100,00	внебюджет
Воронков В.В.	Сдача ежемесеч.отчета	03.12.15- 04.12.15	1100,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка груза	15.12.15- 17.12.15	10200,00	внебюджет
Гаврилов Ю.В.	Доставка спец-та	22.12.15- 23.12.15	6000,00	внебюджет
Боровенская Г. В.	Отбор образцов	21.12.15- 22.12.15	1100,00	внебюджет
Трухачева Н.И.	Сдача ежемесеч.отчета	22.12.15- 23.12.15	6000,00	внебюджет
Быков Д.И.	Доставка проб	22.12.15- 24.12.15	8850,00	внебюджет
Бондаренко М.П.	Отбор проб	25.12.15- 26.12.15	1100,00	внебюджет
Головкова С.В.	Отбор проб	25.12.15- 26.12.15	1100,00	внебюджет
Боровенская Г. В.	Отбор проб	25.12.15- 26.12.15	1100,00	внебюджет
Власенко Г. В.	Доставка груза	22.12.15- 25.12.15	14800,00	внебюджет
Рыжков А.Н.	Доставка груза	22.12.15- 25.12.15	14800,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Участие в судебном заседании	23.12.15- 24.12.15	4050,00	внебюджет
Соловей И.Н.	Отбор проб	25.12.15- 26.12.15	1100,00	внебюджет
Носков П.С.	Проверка готовности к отгрузке тест-систем	22.12.15- 25.12.15	14800,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	23.12.15- 24.12.15	3900,00	внебюджет
Серебренников С.Е.	Доставка проб	24.12.15- 25.12.15	4600,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	23.12.15- 24.12.15	1100,00	внебюджет
Литвинов Е.Ю.	Доставка спец-та	25.12.15- 26.12.15	1100,00	внебюджет
ИТОГО:			406 890,69	
ВСЕГО:			1 271 045,89	

IX. Взаимодействие со СМИ

На сайте ФГБУ «Белгородская МВЛ» за отчетный период было размещено 117 информаций, на телевидении и радио – 36 (ТРК Белгород-24 и ТРК «Мир Белогорья», «Агро-ТВ»).

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

- информационный вестник АПК,
- газета «Белгородская правда»,
- газета «Белгородские известия»,
- газета «Наш Белгород».

Реклама об услугах размещалась в 2 печатных изданиях - в справочниках «Золотые страницы Белгородчины» и «Деловая Белгородчина».

Количество публикаций представлено в таблице 11.

В 2015 году лаборатория принимала участие в трех выставках - «Дача. Сад. Огород. Цветы», «Осенний сад» и «Белгород-Агро 2015». Были подготовлены видеоролики.

Таблица 11

Ежемесячное количество информации, размещаемой в СМИ.

СМИ	Отчетный период			Всего
	октябрь	ноябрь	декабрь	
Печатная пресса (газеты, журналы)	3	6	3	12
Интернет СМИ (информагентства, порталы)	17	18	10	45
Телевидение и радио	10	15	11	36
Количество релизов, размещенных на официальном сайте ФГБУ	32	52	33	117
Всего	62	91	57	210

X. Объективный анализ

В IV квартале 2015 года подразделениями ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено на 123 746 исследований больше, чем в аналогичном периоде 2014 года (107 123 исследований). Количество положительных результатов увеличилось почти в 7 раз по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Квартальный план проведения исследований выполнен на 151,44%.

Увеличение количества лабораторных исследований объясняется увеличением количества поголовья КРС, свиней, с/х птицы в закреплённой зоне обслуживания.

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 2015 года выполнен на 100%.

Проведено 20 089 исследований. Случаев возникновения острых инфекционных заболеваний не установлено. Выявлено 41 622 положительных результата (в т.ч. б. Ньюкасла – 12 074, б. Ауески - 8 042, КЧС – 13 087 и др.). Указанное количество превышает число проведенных исследований в отчетном периоде. Данная ситуация сложилась по причине введения в июле 2015 года Россельхознадзором по указанию Минсельхоза России дополнительного показателя отчетности «Положительные результаты на поствакцинальные антитела» в автоматизированной системе «Ассоль».

Высокий уровень квалификации персонала, современное оборудование, внедряемая система управления качеством лабораторных исследований позволили ФГБУ «Белгородская МВЛ» в 2015 году успешно участвовать в межлабораторных и международных сличительных испытаниях для подтверждения компетентности по основным направлениям деятельности. В IV квартале 2015 года в лабораторию было доставлено 199 образцов. Из 68 обработанных результатов 68 приемлемые, по исследованиям, проведенным в 138 образцах - результаты не представлены.

По утвержденному плану повышения квалификации, за отчетный период 2015 года на курсы повышения квалификации были направлены 4 специалиста ФГБУ «Белгородская МВЛ». План выполнен на 80%.

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:

- определение патулина методом ВЭЖХ;
- определение пенициллина методом ВЭЖХ МС/МС;
- определение фумонизина методом ИФА;

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.

и.о. Директора

В.П. Филатова