

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
Брянская межобластная ветеринарная лаборатория**

**Единая форма отчета
федеральных государственных бюджетных учреждений,
подведомственных Россельхознадзору,
на заседание Балансовой комиссии
по итогам работы за 2014 год**

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
	I. Общая информация	3
	II. Аккредитация	4
	III. Персонал	7
	IV. Оснащенность оборудованием	19
	V. Участие в межлабораторных сличительных испытаниях	22
	VI. Производственная деятельность	24
	- Выполнение плана государственного задания в 2014 году.	28
	6.1. В области земельного надзора	30
	6.2. В области ветеринарного надзора	34
	- Выполнение планов эпизоотологического и пищевого мониторингов	41
	6.3. В области подтверждения соответствия качества и безопасности зерна и продуктов его переработки.	47
	6.4. В области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества:	51
	6.5. В области карантина растений	60
	VII. Показатели финансово-хозяйственной деятельности	61
	VIII. Взаимодействие со СМИ	62
	IX. Информация о спорах (в том числе судебных) с органами ФАС России	63
	X. Устранение замечаний по итогам предыдущей Балансовой комиссии	64
	XI. Предложения по повышению эффективности работы учреждения	71

I. Общая информация

1. Наименование Учреждения.

ФГБУ «Брянская межобластная ветеринарная лаборатория» (далее – Учреждение).

2. Информация о зоне ответственности, закрепленной уставом Учреждения, приказами Россельхознадзора, а также с кем фактически работали в течение года.

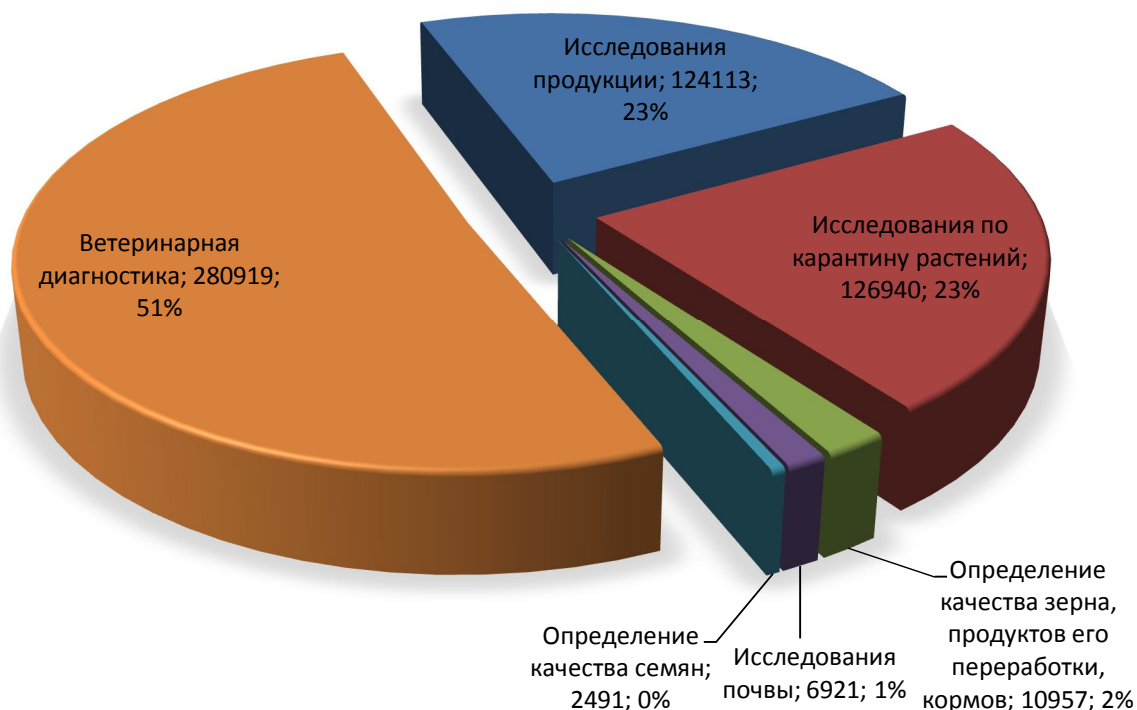
В непосредственную зону ответственности учреждения входят два субъекта РФ - Брянская и Смоленская области.



3. Информация о сферах и видах деятельности (%), с указанием основного направления деятельности (%).

По направлениям деятельности в 2014 году сложилась следующая структура:

Количество исследований в 2014 году по направлениям деятельности



Как видно из диаграммы, 51% всех объемов исследований это ветеринарная диагностика, 23% - исследования в сфере карантина растений, 23% - исследования качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов. Количество исследований по иным видам деятельности (экспертиза зерна и продуктов его переработки, экспертиза семян, а также исследования почвы) не превышают 3 процентов и в сумме составляют около 4% от всех исследований, проведенных Учреждением.

II. Аккредитация

1. Информация о наличии аккредитации Учреждения (свидетельства, аттестаты аккредитации в национальных и международных органах по аккредитации).

Для осуществления своей деятельности Учреждение имеет необходимые лицензии, сертификаты и аккредитацию.

Для проведения ветеринарно-диагностических исследований Учреждение имеет лицензию №77.99.15.001.Л.001112.08.05 от 30.08.2005, выданную Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на деятельность, связанную с использованием возбудителей инфекционных заболеваний и выполнением работ с микроорганизмами 2 - 4 групп патогенности, гельминтами 3 - 4 групп патогенности, действительную до 30.08.2015 г.

На базе Учреждения работают аккредитованные Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Испытательный центр (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПФ86 со сроком действия до 1 июня 2016 г.), проводящий испытания в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005), и Орган по сертификации продукции и услуг (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АИ91 от 28 января 2015 г.).

В июле 2013 года испытательный центр и орган по сертификации продукции и услуг ФГБУ «Брянская МВЛ» внесены в Реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза, осуществляющих оценку соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза. По мере вступления в действие новых технических регламентов Таможенного союза ФГБУ «Брянская МВЛ» расширяет область аккредитации. Так, в апреле 2014 года испытательный центр и орган по сертификации продукции и услуг ФГБУ «Брянская МВЛ» расширили область аккредитации в части оценки соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» и ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции».

Испытательный центр Учреждения аккредитован на проведение испытаний пищевой продукции и сырья, кормов животного и растительного происхождения, кормовых добавок, средств, применяемых при воспроизводстве животных и птиц, почвы, воды природной и сточной, грунтов, шерсти и кожевенного сырья, определение качества зерновых культур, продуктов переработки зерна, кормов, исследования лесоматериалов, определение действующего вещества пестицидов. На сегодня область аккредитации Испытательного центра включает в себя испытания по 47 группам продукции.

Область аккредитации Органа по сертификации продукции и услуг состоит из 10 направлений и включает следующие группы продукции: молоко и молочные продукты; мясо и мясная продукция; рыба, консервы рыбные; хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия; продукты сахарной промышленности; плоды, овощи и продукты их переработки; продукция пчеловодства; корма и кормовые добавки; масложировая продукция; услуги торговли.

Система менеджмента качества ФГБУ «Брянская МВЛ» применительно к деятельности по подтверждению соответствия продукции (услуг), оказанию инженерно-технических услуг соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008), что подтверждается сертификатом соответствия № РОСС RU.ИС95.К00019 (дата регистрации 27.09.2012, срок действия 27.09.2015).

Учреждение аккредитовано Управлением Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Брянской и Смоленской областям в качестве испытательной лаборатории (центра), осуществляющей работы в области подтверждения соответствия качества и безопасности зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна (Свидетельство об аккредитации №32-01 СА/2011 со сроком действия до 25.02.2016 г.).

Учреждение дополнительно имеет следующие разрешительные документы:

- Испытательная лаборатория экспертизы подкарантинных материалов аккредитована в системе аккредитации аналитических лабораторий (центров) на техническую компетентность и независимость (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.518411 от 10.05.2011, выдан Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии, со сроком действия до 10 мая 2016 г.).

- Свидетельство об аккредитации в сфере федерального государственного карантинного фитосанитарного надзора от 26.10.2011 №12, выданное Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, со сроком действия до 26.10.2016 года.

- Свидетельство об аккредитации в области государственного ветеринарного надзора от 28.10.2011 №5, выданное Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, со сроком действия до 28.10.2016.

- Свидетельство об аккредитации в сфере государственного земельного надзора от 27 октября 2011 года №18, выданное Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, со сроком действия до 27.10.2016 года.

- Лицензия №Р/2012/1961/100/Л от 10.02.2012 на осуществление деятельности в области гидрометеорологии и в смежных с ней областях, выданная Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, с бессрочным сроком действия.

- Свидетельство об аккредитации в области государственного надзора за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки от 28.04.2012 №РОСС RU.0001.410005, выданное Федеральной службой по аккредитации, со сроком действия до 28.04.2017 года.

- Свидетельство об уполномочивании органа по сертификации от 06.08.2012 регистрационный номер РФ ССС 01 ОС 012, выданное Центральным органом по сертификации в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт», со сроком действия до 06.08.2017 года.

- Свидетельство об уполномочивании испытательной лаборатории для проведения работ в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» от 15.08.2012 регистрационный номер РФ ССС 12 ИЛ 001, со сроком действия до 15.08.2017 года.

- Свидетельство об аккредитации в сфере государственного надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений №РОСС RU.0001.410050 от

22.10.2012, выданное Федеральной службой по аккредитации, со сроком действия до 22.10.2017 года.

- Учреждение является членом Международной ассоциации по испытанию семян (ISTA). Свидетельство о членстве от 06.05.2011 №RUML0600.

Все указанные выше документы размещены на официальном сайте Учреждения в разделе «Разрешительные документы», а также загружены в систему АССОЛЬ.

1. Наличие международной аккредитации или степень подготовки Учреждения (%).

В целях выполнения мероприятий, связанных с вступлением России в ВТО, а также в связи с развитием экспорта продукции в нашем регионе, в июне 2013 года Немецким органом по аккредитации – DAkkS учреждение было признано компетентным в соответствии с требованиями международного стандарта ISO/IEC 17025:2005. Выдан сертификат аккредитации №D-PL-18352-01-00 от 17.06.2013, срок действия до 16.06.2018 г.

В июле 2014 года ФГБУ «Брянская МВЛ» успешно прошло инспекционную проверку асессорами органа по аккредитации (DAkkS) и процедуру расширения области аккредитации на новые методы испытаний. Учреждение было признано компетентным и получило гибкую область аккредитации, дающую право без отправления уведомления и получения предварительного согласия DAkkS проводить свободный выбор стандартных и эквивалентных методов испытаний, выполнять работы по модификации, разработке и доработке методов испытаний.

Область аккредитации включает показатели качества и безопасности пищевой продукции и кормов.

Орган по аккредитации DAkkS является полноправным участником Международного сотрудничества по аккредитации (ILAC) и Европейского сотрудничества по аккредитации (EA).

1 октября 2014 года получен аттестат аккредитации Международной Ассоциации по контролю за качеством семян - «International Seed Testing Association — ISTA» (Швейцария) по отбору проб и определению посевных качеств семян.

2. Информация о внедрении и развитии системы менеджмента качества в соответствии с требованиями международного стандарта ИСО 17025:2006.

В Учреждении разработаны, утверждены и внедрены система менеджмента качества, необходимые документы в соответствии с требованиями ISO/IEC 17025:2005. Документация пересматривается и актуализируется в соответствии с утвержденным планом.

В 2014 году в соответствии с утвержденной программой, Руководством по качеству и операционной процедурой проводились внутренние проверки системы менеджмента качества. По выявленным несоответствиям принимались предупреждающие и корректирующие действия.

В апреле 2014 года проведено ежегодное годовое собрание «Анализ со стороны руководства», на котором оценивалась эффективность системы менеджмента, определялись цели и задачи в области качества на 2014 год и направления по совершенствованию деятельности и системы менеджмента Учреждения.

С 2007 года сотрудники регулярно проходят обучение в ведущих учреждениях России, Латвии, Литвы, Германии по вопросам международной аккредитации,

внедрения системы качества, проведения испытаний и валидации методов испытаний. Сотрудники имеют специальное образование и практический опыт работы.

Условия испытаний постоянно поддерживаются в помещениях на требуемом уровне и контролируются.

Учреждение оснащено необходимым оборудованием и средствами измерения. Ведутся работы по приобретению нового современного оборудования. Организована работа по периодическому техническому обслуживанию, калибровке (поверке) средств измерений и оборудования.

Постоянно ведутся работы по валидации используемых методов испытаний, проводится внутрिलाбораторный контроль качества результатов испытаний. По заявленным методам Учреждение успешно участвует в национальных и международных межлабораторных сравнительных испытаниях.

Эффективность и результативность функционирования системы менеджмента качества подтверждает успешное прохождение процедур аккредитации и подтверждения компетентности как в национальных, так и международных системах аккредитации.

III. Персонал

1. Штатная и фактическая численность специалистов Учреждения, в том числе по направлениям деятельности Учреждения.

Численность сотрудников по направлениям деятельности по состоянию на 01.01.2015 г.	Численность	
	штатная	фактическая
Численность работников, занятых в ветеринарии, чел.	52	51
Численность работников, занятых в области фитосанитарии, карантина растений, чел.	39	38
Численность работников, занятых в области пищевой безопасности, агрохимии, определения качества пестицидов, чел.	58	58
Численность работников учреждения, занятых в области селекции, семеноводства, качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, чел.	11	11
Численность, работников, занятых в области оценки качества земель, чел.	5	4
Административно-управленческий персонал, чел.	8	7
Обслуживающий персонал, чел.	51	51
Фумигационный отряд, чел.	2	2
Услуги по обязательной и добровольной сертификации, чел.	7	7
Итого	233	229

Штатная численность работников Учреждения составляла на начало года 222 единицы, на конец года 233 штатных единицы. Фактическая численность на 01.01.2015 года составила 229 человек. Вакантны 4 единицы, или 1,75% от штатной численности. Вакантные должности: заместитель директора по лабораторной работе, ветврач, почвовед, заместитель заведующего лабораторией подкарантинных материалов.

2. Количество специалистов Учреждения, прошедших повышение квалификации в Российской Федерации и за рубежом (с указанием места, темы повышения квалификации и внедрение полученных знаний в практику).

В 2014 году в Российской Федерации 48 специалистов повысили свою квалификацию по 37 темам, в том числе 14 из них прошли курсы повышения квалификации продолжительностью не менее 72 часов обучения. 17 человек по 16 темам стажировались за рубежом.

Повышение квалификации в РФ в 2014 году

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
1	Фещенко Елена Николаевна, эксперт I категории, высшее профессиональное, Санкт - Петербургский ветеринарный институт, 1994 г., ветеринария	Семинар по теме: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них, включая требования технических регламентов Таможенного союза»	г. Москва, 4 дня	-	-	-	-
2	Соколова Елена Игоревна, начальник, высшее профессиональное, Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2002 г., учитель биологии и химии	Семинар по теме: «Подтверждение соответствия пищевой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза»	г. Москва, 3 дня	0	0	0	0
3	Данькина Валентина Ивановна, заведующий сектором - заместитель начальника, высшее профессиональное, Гомельский государственный университет, 1983 г., биология	Семинар по теме: «Подтверждение соответствия пищевой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза»	г. Москва, 3 дня	0	0	0	0
4	Куринова Татьяна Борисовна, начальник, высшее профессиональное, Горьковский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1980 г., химия	Семинар по теме: «Подтверждение соответствия пищевой продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза»	г. Москва, 3 дня	Тема повышения квалификации не предусматривает освоение методов исследований и оборудования	0	0	0
5	Андреева Светлана Владимировна, ветврач, высшее профессиональное, Брянская сельскохозяйственная академия, 2011 г., ветеринария	Курсы повышения квалификации по теме: «Применение метода ПЦР в реальном времени для гено – диагностики инфекционных заболеваний животных»	г. Москва, 8 дней	Применение метода ПЦР в реальном времени (real-time PCR) для генодиагностики инфекционных заболеваний животных. Получила практические навыки работы с тест-системами «AmpliSens» для	Метод ПЦР в реальном времени (real-time PCR)	1696	300

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
				ПЦР в реальном времени. Применение молекулярных методов для диагностики КСЧ (классическая чума свиней), микоплазмоз с использованием метода ПЦР с гибридационно флуоресцентной детекцией в режиме реального времени			
6	Зайцев Виталий Дмитриевич, энтофитопатолог II категории, высшее профессиональное, Брянская инженерно-технологическая академия, 2007г., лесное хозяйство	Курсы повышения квалификации в области карантина растений	г. Москва, 15 дней	Идентификация карантинных видов вредителей	Определение вида по морфологическим признакам	126	106
7	Лесюнина Ирина Сергеевна, главный агрохимик, высшее профессиональное, Брянская ГИТА, 2003г., инженер	Научно – практический семинар по теме: «Определение микро- и макроколичеств элементов в различных объектах. Аналитические возможности и практическое применение атомно-абсорбционных спектрометров серии МГА-915»	г. Санкт - Петербург, 7 дней	Определение микро- и макроколичеств элементов в различных объектах в реальном времени	Определение микро- и макроколичеств элементов в различных объектах методом электротермической атомизации. Углубленное изучение принципов работы прибора МГА-915		
8	Тришачкина Елена Васильевна, ведущий эксперт, высшее профессиональное, Могилевский ТИ, 1987 г., инженер-технолог	Семинар по теме: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия растительных масел и продуктов их переработки, включая требования технических регламентов Таможенного союза»	г. Москва, 4 дня				
9	Пономарева Светлана Александровна, заведующая сектором – заместитель начальника, высшее профессиональное, МВА им. Скрыбина, 1990 г., ветеринария	Семинар по теме: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия мяса, мясной продукции, мяса птицы, яиц и продуктов их переработки, включая требования технических регламентов Таможенного союза»	г. Москва, 4 дня				
10	Тришачкина Елена Васильевна, ведущий эксперт, высшее профессиональное, Могилевский ТИ, 1987 г., инженер-технолог	Семинар по теме: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия молока и молочной продукции, включая требования технических регламентов Таможенного союза»	г. Москва, 4 дня	-	-	-	-

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
11	Синявина Лариса Евгеньевна, ведущий эксперт, высшее профессиональное, Ленинградский технологический институт холодной промышленности, 1987 г., технология молока и молочных продуктов	Семинар по теме: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия молока и молочной продукции, включая требования технических регламентов Таможенного союза»	г. Москва, 4 дня	-	-	-	-
12	Криволесова Наталья Валерьевна, главный инженер- химик, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2002 г., зооинженер, к.б.н.	Семинар по теме: «Правила оборота и учета прекурсоров наркотических средств и психотропных веществ»	г. Санкт - Петербург, 4 дня				
13	Румак Татьяна Петровна, специалист, высшее профессиональное, Великолукский сельскохозяйственный институт, 1987 г, защита растений	Курсы повышения квалификации в области карантина растений	г. Пятигорск 19 дней	Идентификация карантинных видов вредителей	Определение вида по морфологическим признакам	91	75
14	Малявко Вера Алексеевна, ветврач, высшее профессиональное, Брянская государственная сельскохозяйственная академия, 2004 г., зоотехния, ветеринария, к.б.н.	Курсы повышения квалификации по теме: «Серологическая диагностика бруцеллеза, хламидиоза крупного рогатого скота РА, РСК/РДСК, РИД, РНГА, КР с молоком»	г. Москва, 14 дней	Постановка серологических реакций: РА, РСК, РДСК, РИД, РНГА, КР с молоком. Интерпретация результатов.		19086	8
15	Лакетченко Татьяна Ивановна, заместитель главного бухгалтера, высшее профессиональное, Орловская региональная академия государственной службы, 2002 г., финансы и кредит	Курсы повышения квалификации по теме: «Управление государственными и муниципальными заказами»	г. Брянск, 30 дней				
16	Запольская Людмила Ивановна, заместитель начальника, высшее профессиональное, Брянский ГТУ, 2006 г., безопасность технологических процессов в производстве	Курсы повышения квалификации по теме: «Управление государственными и муниципальными заказами»	г. Брянск, 30 дней				
17	Куринова Татьяна Борисовна, начальник, высшее профессиональное, Горьковский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1980 г., химия	Практический семинар по теме: «Требования международных и Национальной систем аккредитации. Категории аккредитации. Требования ГОСТ ИСО/МЭК 170025-2009»	г. Москва, 7 дней				
18	Чефранов Артем Валерьевич, главный инженер-химик, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2009 г., ветврач	Практический семинар по теме: «Валидация методик испытаний. Расчет неопределенности результатов испытаний»	г. Москва, 5 дней				
19	Андреева Светлана Владимировна, ветврач, высшее профессиональное, Брянская сельскохозяйственная	Стажировка по теме: «Совершенствование лабораторной диагностики АЧС методами ПЦР и	г. Покров, 5 дней	Применение молекулярных методов для диагностики АЧС с использованием	Метод ПЦР в реальном времени (real-time PCR); метод РПИФ	9838	15

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	академия, 2011 г., ветеринария	РПИФ»		метода ПЦР с гибридизационно флуоресцентной детекцией в режиме реального времени и метода ПЦР с электрофорезной детекцией, постановку РПИФ методом люминесцентной микроскопии, серологический метод диагностики АЧС (ИФА).			
20	Ерохова Ольга Николаевна, ветврач, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2007 г., ветеринария	Стажировка по теме: «Совершенствование лабораторной диагностики АЧС методами ПЦР и РПИФ»	г. Покров, 5 дней	Применение метода РПИФ для диагностики АЧС	Метод РПИФ	1000	4
21	Коваль Ольга Владимировна, ветврач I категории, высшее профессиональное, Брянская государственная сельскохозяйственная академия, 2004 г., ветеринария	Практический семинар по теме: «Применение молекулярных методов для диагностики карантинных вредных организмов»	г. Москва, 8 дней	Правила организации ПЦР-лаборатории. Постановку классической ПЦР с универсальными праймерами и «в реальном времени», постановку ИФА и ИФ; постановку электрофореза; приготовление реакционных смесей для ПЦР «в реальном времени»; окрашивание продуктов ПЦР; просмотр стекол на люминесцентном микроскопе.	Метод ПЦР в реальном времени (real-time PCR)	2371	1080
22	Кочергина Надежда Федоровна, ведущий эксперт, высшее профессиональное, Московский институт народного хозяйства им. Плеханова, 1984 г., технология и организация общественного питания	Семинар по теме: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия мяса, мясной продукции, яиц и продуктов их переработки, включая требования технических регламентов Таможенного союза»	г. Москва, 4 дня				
23	Щеглов Николай Алексеевич, заместитель директора по маркетингу, высшее профессиональное, Брянский ГТУ, 2009 г., антикризисное управление, к.б.н.	Семинар по теме: «Требования Таможенного союза к безопасности и маркировке пищевой продукции в соответствии с ТР 021/2011, ТР 022/2011, ТР 034/2013, ТР 033/2013»	г. Воронеж, 5 дней				
24	Карловский Олег Сергеевич, начальник, высшее профессиональное, Брянский ГТУ, 2010 г., прикладная информатика	Семинар по теме: «Требования Таможенного союза к безопасности и маркировке пищевой продукции в соответствии с ТР 021/2011, ТР 022/2011, ТР 034/2013, ТР 033/2013»	г. Воронеж, 5 дней				

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
25	Терешкина Надежда Яковлевна, начальник, высшее профессиональное, ВСИЗО, 1977 г., агрономия	Семинар по теме: «Карантинная фитосанитарная экспертиза»	г. Москва, 5 дней				
26	Яшина Любовь Анатольевна, начальник, высшее профессиональное, Смоленская ГСХА, 2008 г., технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Семинар по теме: «Карантинная фитосанитарная экспертиза»	г. Москва, 5 дней				
27	Селедцова Валентина Николаевна, главный энтофитопатолог, высшее профессиональное, Великолукский СХИ, 1982 г., защита растений	Семинар по теме: «Карантинные болезни растений»	г. Пятигорск 10 дней	Фитопатологическая экспертиза семенного материала на выявления карантинных болезней методами: 1. влажной камеры; 2. с использованием питательных сред	2	70	0
28	Заломаева Оксана Ивановна, агроном 2 категории, высшее профессиональное, Смоленская ГСХА, 2007 г., агрономия	Семинар по теме: «Карантинные болезни растений»	г. Пятигорск 10 дней				
29	Картавый Николай Викторович, ветврач, высшее профессиональное, Московский ГУПП, 2012 г., ветеринарно - санитарная экспертиза	Семинар по теме: «Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв.»	г. Москва, 12 дней				
30	Хоменкова Мария Николаевна, бактериолог II категории, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2008., ветеринария	Курсы повышения квалификации по теме: «Микологические болезни кукурузы, картофеля, подсолнечника. Хризантем, земляники. Бактериальные, вирусные болезни плодовых культур»	г. Пятигорск 10 дней	1 Методика проведения исследований растений на выявления КВО (карантинно вредные организмы) методами ИФА и ПЦР.	1 Методика проведения исследований растений на выявления КВО (карантинно вредные организмы) методами ИФА и ПЦР.	21	
31	Лесюнина Ирина Сергеевна, главный агрохимик, высшее профессиональное, Брянская ГИТА, 2003г., инженер	Семинар по теме: «Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв.»	г. Москва, 12 дней	Исследование почвенных образцов по агрохимическим показателям и показателям безопасности, создание экспертных заключений по факту нарушения земель с/х назначения	Выполнение работ и создание экспертных заключений	15	15
32	Ерохова Ольга Николаевна, ветврач, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2007 г., ветеринария	Курсы повышения квалификации по теме: «Патоморфологическая диагностика патологий тканей органов животных»	г. Москва, 14 дней	Патоморфологическая диагностика патологий тканей органов животных.	Методика приготовления гистосрезов	30	-
33	Лесюнина Ирина Сергеевна, главный агрохимик, высшее профессиональное, Брянская ГИТА, 2003г., инженер	Профессиональная переподготовка специалиста по направлению «Агрохимия и агропочвоведение»	г. Брянск, БГСХА, 8 мес.	Получение диплома о дополнительном профобразовании по направлению «Агрохимия и агропочвоведение»	Выполнение работ и создание экспертных заключений	15	15
34	Сидоров Иван Иванович, директор, высшее профессиональное, Донской СХИ, 1983г., ветеринария, к.б.н.	Обучение по теме: Руководители организаций, отнесенных к категориям по ГО	г. Тула, 24 дня				

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
35	Могильный Александр Николаевич, главный токсиколог, высшее профессиональное, Харьковский ЗВИ, 1985 г., ветеринария	Обучение по теме: Руководители (работники) структурных подразделений, специально уполномоченных на решение задач в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС в организациях	г. Тула, 24 дня				
36	Коноваленков Сергей Александрович, агроном, высшее профессиональное, Смоленская ГСХА, 2009 г., агрономия	Семинар по теме: Карантинные вредные организмы сада и карантинные вредители запасов»	г. Пятигорск, 9 дней				
37	Дятченкова Нина Сергеевна, агроном II категории, высшее профессиональное, Смоленская ГСХА, 2004 г., агрономия	Семинар по теме: Карантинные вредные организмы сада и карантинные вредители запасов»	г. Пятигорск, 9 дней				
38	Самусева Надежда Викторовна, агроном II категории, высшее профессиональное, Смоленская ГСХА, 2008 г., агрономия	Семинар по теме: Карантинные вредные организмы сада и карантинные вредители запасов»	г. Пятигорск, 9 дней				
39	Кривченкова Юлия Викторовна, главный инженер – химик, высшее профессиональное, БГУ им. И.Г.Петровского, 2011 г., биохимик	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, 1 модуль»	г. Санкт - Петербург, 9 дней	Органолептические исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ		12	
40	Лебедева Мария Александровна, бактериолог I категории, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2004 г., ветеринария	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, 1 модуль»	г. Санкт - Петербург, 9 дней	«Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания». 1-й раунд	«Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания	участие в МСИ	
41	Сафрошина Галина Вячеславовна, заведующий, высшее профессиональное, Московская ВА им. К.И. Скрябина, 1991 г., ветеринария	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, 1 модуль»	г. Санкт - Петербург, 9 дней	Органолептические исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ		13325	
42	Пожидаева Екатерина Дмитриевна, ведущий микробиолог, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2003 г., ветеринария	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, 1 модуль»	г. Санкт - Петербург, 9 дней	Органолептические исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ		13325	
43	Бутарева Ольга Васильевна, ведущий инженер - химик, высшее профессиональное, Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2005 г., биология	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, 1 модуль»	г. Санкт - Петербург, 9 дней	Органолептические исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ		12	
44	Ястребов Сергей Александрович специалист II категории, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2009 г., технология производства и	Повышение квалификации «Правила отбора проб при проведении карантинных фитосанитарных	г. Брянск, 13 дней	Отбор проб (образцов) подкарантинных материалов проводятся в соответствии с	1	96	

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	переработки сельскохозяйственной продукции	исследований подкарантинной продукции, подкарантинной материалов, подкарантинных грузов и при проведении обследований»		требованиями ГОСТ 12430-66 «Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора при карантинном досмотре и экспертизе»			
45	Калмыков Владимир Николаевич, агроном I категории, высшее профессиональное, Курский ГСХИ им. И.И. Иванова, 1984 г., агрономия	Повышение квалификации «Правила отбора проб при проведении карантинных фитосанитарных исследований подкарантинной продукции, подкарантинной материалов, подкарантинных грузов и при проведении обследований»	г. Брянск, 13 дней	Отбор проб (образцов) подкарантинных материалов проводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 12430-66 «Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора при карантинном досмотре и экспертизе»	1	218	
46	Румак Татьяна Петровна, специалист, высшее профессиональное, Великолукский сельскохозяйственный институт, 1987 г, защита растений	Повышение квалификации «Правила отбора проб при проведении карантинных фитосанитарных исследований подкарантинной продукции, подкарантинной материалов, подкарантинных грузов и при проведении обследований»	г. Брянск, 13 дней	Отбор проб (образцов) подкарантинных материалов проводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 12430-66 «Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора при карантинном досмотре и экспертизе»	1	370	
47	Корнюш Максим Александрович, главный специалист, высшее профессиональное, Брянская ГИТА, 2002 г., лесное лесопарковое хозяйство	Повышение квалификации «Правила отбора проб при проведении карантинных фитосанитарных исследований подкарантинной продукции, подкарантинной материалов, подкарантинных грузов и при проведении обследований»	г. Брянск, 13 дней	Отбор проб (образцов) подкарантинных материалов проводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 12430-66 «Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора при карантинном досмотре и экспертизе»	1	353	
48	Гучева Алла Даниловна, главный специалист, высшее профессиональное, Брянский СХИ, 1991 г., зоотехния	Повышение квалификации «Правила отбора проб при проведении карантинных фитосанитарных исследований подкарантинной продукции, подкарантинной материалов, подкарантинных грузов и при проведении обследований»	г. Брянск, 13 дней	Отбор проб (образцов) подкарантинных материалов проводятся в соответствии с требованиями ГОСТ 12430-66 «Продукция сельскохозяйственная. Методы отбора при карантинном досмотре и экспертизе»	1	60	
49	Щеглов Николай Алексеевич, заместитель директора по маркетингу, высшее профессиональное, Брянский ГТУ, 2009 г., антикризисное управление,	Семинар по теме: «Рекультивация нарушенных земель, реабилитация загрязненных территорий»	г. Санкт - Петербург, 9 дней				

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	к.б.н.						
50	Дербуш Евгений Викторович, начальник, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2008 г., агроэкология	Семинар по теме: «Рекультивация нарушенных земель, реабилитация загрязненных территорий»	г. Санкт - Петербург, 9 дней				
51	Михеева Светлана Геннадьевна, начальник, высшее профессиональное, Московская ВА им. К.И.Скрябина, 1996 г., ветеринария	Курсы повышения квалификации по теме: «Порядок оформления и предоставления срочной и сводной отчетности ветеринарными лабораториями РФ»	г. Москва, 8 дней				
52	Абрамкина Зоя Аркадьевна, начальник, высшее профессиональное, Брянский СХИ, 1987 г., зоотехния	Курсы повышения квалификации по теме: «Основные аспекты в работе радиологических отделов в ветеринарии»	г. Москва, 7 дней	Радиологические исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ			
53	Кочергина Надежда Федоровна, ведущий эксперт, высшее профессиональное, Московский институт народного хозяйства им. Плеханова, 1984 г., технология и организация общественного питания	Семинар по теме: «Сертификация услуг по специализации: услуги общественного питания и торговли»	г. Москва, 5 дней				
54	Кривченкова Юлия Викторовна, главный инженер – химик, высшее профессиональное, БГУ им. И.Г.Петровского 2011 г., биохимик	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, 2 модуль»	г. Санкт - Петербург, 7 дней	Органолептические исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ		12, участие в МСИ	
55	Лебедева Мария Александровна, бактериолог I категории, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2004 г., ветеринария	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, 2 модуль»	г. Санкт - Петербург, 7 дней	«Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания 2-й раунд	«Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания	участие в МСИ	
56	Сафрошина Галина Вячеславовна, заведующий, высшее профессиональное, Московская ВА им. К.И. Скрябина, 1991 г., ветеринария	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, 2 модуль»	г. Санкт - Петербург, 7 дней	Органолептические исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ		13325	
57	Позидаева Екатерина Дмитриевна, ведущий микробиолог, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2003 г., ветеринария	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, 2 модуль»	г. Санкт - Петербург, 7 дней	Органолептические исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ		13325	
58	Бутарева Ольга Васильевна, ведущий инженер - химик, высшее профессиональное, Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2005 г., биология	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, 2 модуль»	г. Санкт - Петербург, 7 дней	Органолептические исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ		12, участие в МСИ	
59	Климова Евгения Николаевна, ведущий ветврач, высшее	Курсы повышения квалификации по теме:	г. Владимир, 14 дней	Иммунофлюоресцентная диагностика АЧС и КЧС;	Метод ПЦР в реальном времени (real-time PCR);	10758	15

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	профессиональное, Курская СХА им. И.И. Иванова, 2002 г., ветеринария	«Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с классической чумой свиней и африканской чумой свиней в современных условиях»		молекулярно-биологические методы диагностики вирусных болезней животных на примере (АЧС, КЧС); патологоанатомическое вскрытие павших свиней.	метод РПИФ		
60	Абраменкова Ирина Викторовна, специалист, высшее профессиональное, Смоленская ГСХА, 2009 г., технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	Курсы повышения квалификации в области карантина растений	г. Москва, 14 дней				
61	Тришачкина Елена Васильевна, ведущий эксперт, высшее профессиональное, Могилевский ТИ, 1987 г., инженер-технолог	Конференция по теме: «Контроль качества и безопасности упаковки для молока и молочной продукции. Основные аспекты технического регулирования в молочной отрасли в соответствии с законодательством таможенного союза»	г. Москва, 4 дня				
62	Синявина Лариса Евгеньевна, ведущий эксперт, высшее профессиональное, Ленинградский технологический институт холодной промышленности, 1987 г., технология молока и молочных продуктов	Конференция по теме: «Контроль качества и безопасности упаковки для молока и молочной продукции. Основные аспекты технического регулирования в молочной отрасли в соответствии с законодательством таможенного союза»	г. Москва, 4 дня				
63	Зайцев Дмитрий Алексеевич, начальник, высшее профессиональное, Брянский ГУ им. И.Г. Петровского, 2005 г., юриспруденция	Курсы повышения квалификации по теме: «Управление государственными и муниципальными закупками»	г. Брянск, 24 дня				
64	Сидоров Николай Леонидович, главный специалист, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2008 г., ветеринария	Курсы повышения квалификации по теме: «Управление государственными и муниципальными закупками»	г. Брянск, 24 дня				

Повышение квалификации за пределами РФ 2014 г.

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки)	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
1	Симоненкова Наталья Сергеевна, главный биохимик, высшее профессиональное, Ленинградский	Индивидуальная стажировка по теме: «Биохимические исследования биоматериалов от	г. Витебск. 7 дней	Ознакомление с работой автоматического биохимического анализатора.	Расширение референсных значений показателей крови животных	485	152

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки)	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	ветеринарный институт, 1993 г., ветеринария	животных»		Исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ			
2	Коротков Антон Игоревич, главный инженер – химик, высшее профессиональное Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2012 г., химия	участие в тренинге	Германия, 7 дней	Обучение работе на tandemном квадруполь-времяпролетном масс-спектрометре maXis impact	Расширение базы определяемых пестицидов. Метод определения метаболитов нитрофуранов и тетрациклинов	2400	133
3	Андоралов Александр Михайлович, главный специалист – заместитель начальника, высшее профессиональное Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2008г., химия	участие в тренинге	Германия, 7 дней	Обучение работе на tandemном квадруполь-времяпролетном масс-спектрометре maXis impact	Расширение базы определяемых пестицидов. Метод определения метаболитов нитрофуранов и тетрациклинов	2400	133
4	Будникова Оксана Николаевна, заведующий, высшее профессиональное, Курская с/х академия им. И.И.Иванова, 2007г., ветеринария	Семинар по теме: «Методики испытаний нативного материала на присутствие вируса болезни Шмалленберга»	Литва , 8 Дней	Применение метода ПЦР в реальном времени (real-time PCR) для генодиагностики вируса болезни Шмалленберга в биологическом материале. Получила практические навыки работы	ПЦР в реальном времени (real-time PCR)	70	0
5	Шандыбина Оксана Юрьевна, заведующий, высшее профессиональное, Ленинградский ветеринарный институт, 1988 г., ветеринария	Семинар по теме: «Диагностика и мониторинг изменчивости сальмонеллезов птиц. Европейский опыт исследований на наличие высокопатогенных видов кишечной палочки. Контроль антибиотикорезистентности.»	Литва , 8 Дней	Методика диагностики и мониторинга изменчивости сальмонеллезов птиц. Диагностика высокопатогенных видов кишечной палочки (O 104 и др.) с использованием сывороток зарубежного производства.			
6	Казачкова Римма Владимировна, главный ветврач, высшее профессиональное, Курская ГСХА им. И.И. Иванова, 1998 г., ветеринария, к.в.н.	Семинар по теме: «Сканирующая микроскопия для определения остатков животных тканей в кормах»	Литва , 8 Дней	Методика определения остатков животных тканей в кормах методом сканирующей микроскопии.			
7	Куринова Татьяна Борисовна, начальник, высшее профессиональное, Горьковский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1980 г., химия	Семинар по теме: «Критерии для выбора объективной области аккредитации, расчеты по оптимизации подготовительных работ»	Литва , 8 Дней	Тема повышения квалификации не предусматривает освоение методов исследований и оборудования			
8	Кривченкова Юлия Викторовна, главный инженер – химик, высшее профессиональное, БГУ им. И.Г.Петровского 2011 г., биохимик	Семинар по теме: «Определение физико – химических показателей кормов»	Литва , 8 Дней	1. Методика определения крахмала в кормах. 2.Методика определения мясного белка без коллагена.	Поляриметрический метод определения крахмала в кормах.	5	0
9	Комшина Валерия Александровна, инженер – химик I категории, высшее	Семинар по теме: «Исследования сельскохозяйственной продукции на остатки	Литва , 8 Дней	Изучение методов по определению ветеринарных препаратов на	Оптимизация методов по определению ветеринарных	900	11

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки)	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	профессиональное, БГУ им. И.Г.Петровского 2003 г., биология	нитрофуранов, антибиотиков, микоксинов и гормонов. Подготовка проб, технология выполнения анализа, перспективные методики, процедура их валидации»		ВЭЖХ-МС/МС. Поиск перспективных методик по определению ветеринарных препаратов.	препаратов на ВЭЖХ-МС/МС. Внедрение перспективных методик по определению ветеринарных препаратов.		
10	Ерохова Ольга Николаевна, ветврач, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2007 г., ветеринария	Семинар по теме: «Патоморфологическая диагностика болезней животных и птиц»	Литва, 7 Дней				
11	Казачкова Римма Владимировна, главный ветврач, высшее профессиональное, Курская ГСХА им. И.И. Иванова, 1998 г., ветеринария, к.в.н.	Семинар по теме: «Паразитологическая диагностика болезней животных и птиц»	Литва, 7 Дней	1- метод полного паразитологического исследования рыбы., 2- метод бермана для исследования на балантиоз. 3 - метод окрашенных мазков на криптоспориоз по Циль-Нильсону	1- метод полного паразитологического исследования рыбы., 2- метод бермана для исследования на балантиоз. 3 - метод окрашенных мазков на криптоспориоз по Циль-Нильсону	416	11
12	Абрамкина Зоя Аркадьевна, начальник, высшее профессиональное, Брянский СХИ, 1987 г., зоотехния	Семинар по теме: «Методы радиологических исследований в области ветеринарии. Система качества при радиологических исследований. Валидация радиологических испытаний. Расчет неопределенности.»	Литва, 7 Дней	спектрометрический метод исследования на содержание цезия-137 и стронция-90 в продукции		0	0
13	Костикова Оксана Михайловна, главный микробиолог, высшее профессиональное, Ленинградский ветеринарный институт, 1991 г., ветеринария	Семинар по теме: «Исследования на паразитологические показатели безопасности рыбы, нерыбных объектов промысла и продуктов, вырабатываемых из них»	Литва, 7 Дней	Исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ	0	160	0
14	Андоралова Екатерина Олеговна, инженер – химик, высшее профессиональное, Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2008г., химия	Семинар по теме: «Хроматографические исследования в ветеринарной практике. Валидация методов ВЭЖХ для исследований высокотоксичных веществ. Внедрение новых методик жидкостной и газовой хроматографии»	Литва, 7 Дней	1. Определение чистоты молочного жира методом газовой хроматографии. Анализ триглицеридов. 2. Определение гормонов в мясной и рыбной продукции методом газовой хроматографии. 3. Определение ХОП с очисткой на силикагеле методом ГХ ДЭЗ	Определение ХОП с очисткой на силикагеле методом ГХ ДЭЗ	230	0
15	Нетбай Татьяна Тимофеевна, главный специалист, высшее профессиональное, Киевская СХА, 1989 г., зоотехния	Семинар по теме: «Технология приготовления селективных питательных сред по требованиям ЕС. Валидация процесса»	Литва, 7 Дней	Руководящие указания по приготовлению питательных сред согласно ГОСТ ISO 11133-1-2011 и ГОСТ ISO 11133-2-2011	Соблюдение руководящих указаний по приготовлению питательных сред согласно ГОСТ ISO 11133-1-2011 и ГОСТ ISO 11133-2-2012	-	-

№ п/ п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а), когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки)	Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследова- ний	Получено положитель- ных результата- тов
16	Фомина Елена Валентиновна, заведующий, высшее профессиональное, Московская ВА им. Скрябина, 1992 г., ветеринария	Семинар по теме: «Серологическая диагностика болезней животных и птиц»	Литва, 7 Дней	Исследования проводятся в соответствии с требованиями нормативных документов РФ. Постановка РСК микрометодом. Этап подготовки сывороток крови и постановка методом ИФА.	Повышение эффективности и скорости работы методом ИФА.	124	115
17	Витенко Екатерина Васильевна, заведующий, высшее профессиональное, Воронежская государственная технологическая академия, 2004г., инженер	Стажировка по теме: «Отбор проб для лабораторных испытаний в ветеринарной и фитосанитарной сферах деятельности. Мировые стандарты и стандарты ЕС»	Литва, 14 дней				
18	Титенок Валерий Дмитриевич, ветврач II категории, среднее профессиональное, Трубчевский совхозтехникум, 1999 г., младший ветеринарный врач	Стажировка по теме: «Отбор проб для лабораторных испытаний в ветеринарной и фитосанитарной сферах деятельности. Мировые стандарты и стандарты ЕС»	Литва, 14 дней				

По возвращении с обучения специалисты составляют отчет, в котором отражается все, что увидено и изучено новое для Учреждения, указывается, что необходимо внедрить в практику работы Учреждения.

IV. Оснащенность оборудованием

1) *Оснащенность Учреждения оборудованием в соответствии с табелем оснащенности (%)*

№	Наименование лаборатории (подразделения)	Оснащенность лаборатории оборудованием (%)	Процент износа используемого оборудования (%)
	ВСЕГО ПО УЧРЕЖДЕНИЮ <i>в том числе:</i>	100	52,86
	Лаборатория диагностики болезней животных		
	Сектор бактериологии, паразитологии и микологии	100	64,74
	Сектор вирусологии	100	60,55
	Сектор серологии и биохимии	100	81,89
	Сектор патоморфологии и диагностики бешенства	100	48,83
	Испытательная лаборатория		
	Сектор пищевой микробиологии и ветсанэкспертизы	100	58,5
	Сектор химических исследований	100	54,73
	Сектор питательных сред	100	52,62

№	Наименование лаборатории (подразделения)	Оснащенность лаборатории оборудованием (%)	Процент износа используемого оборудования (%)
	Радиологическая лаборатория		
	Сектор лабораторной экспертизы	100	79,27
	Подразделение по Новозыбковскому и Злынковскому районам	100	51,83
	Подразделение по Клинецкому, Краснотуровскому и Гордеевскому районам	100	60,02
	Лаборатория экспертизы подкарантинных материалов	100	66,48
	Лаборатория экспертизы зерна и семян	100	75,59
	Смоленский филиал ФГБУ «Брянская МВЛ»	100 (только фито.)	81,21

Для осуществления своей деятельности учреждение имеет необходимое оборудование. Часть оборудования имеет значительный срок эксплуатации и высокий процент износа.

2) *Инсталляция установленного лабораторного оборудования, поставленного в рамках централизованных поставок (%)*.

В течение 2014 года в рамках программ по предупреждению распространения гриппа птиц и соглашений ВТО по СФС за счёт средств федерального бюджета централизованно приобретались приборы и оборудование.

**Наименование оборудования, полученного по программе
«Недопущения распространения гриппа птиц на территории РФ»:**

№ п/п.	Наименование полученного оборудования	Кол-во, шт.	Сумма, руб.
1	Амплификатор с детекцией в режиме реального времени Rotor Gene Q6 plex, Qiagen,	1	1 980 000,00
2	Спектрометр индуктивно-связанной плазмы с квадрупольным анализатором масс	1	26 136 000,00
Итого		2	28 116 000,00

По целевой программе оборудование получено в 100% объеме. Инсталляция выполнена. Оборудование находится в эксплуатации.

**Наименование оборудования, закупленного за счет полученных субсидий в рамках
выполнения Государственного задания на 2014 год:**

№ п/п.	Наименование закупленного оборудования	Кол-во, шт.	Сумма, руб.
1	1-канальный логгер данных температуры с внутренним сенсором testo 175 T1	10	99990,00
2	Плитка нагревательная HP-30D-Unit.	3	95954,20
3	Дозатор восьмиканальный переменного объема 30-300мкл.	2	32043,88
4	Дозатор одноканальный переменного объема 0,5-10мкл	1	6000,00
5	Дозатор одноканальный переменного объема 2-20мкл.	4	24000,00
6	Дозатор одноканальный переменного объема 5-50мкл.	5	30000,00
7	Дозатор одноканальный переменного объема 20-20мкл.	3	18000,00
8	Дозатор одноканальный переменного объема 100-1000мкл.	2	12000,00

№ п/п.	Наименование закупленного оборудования	Кол-во, шт.	Сумма, руб.
9	Дозатор восьмиканальный переменного объема 10-100мкл.	2	32043,88
10	Криостат-микротом CM 2850. Hestion Scientific Pty Ltd	1	1555554,01
11	Дозиметр ДБГ-06Т.	6	144963,00
12	Инкубатор (термостат) "HeatSensor DUO"	1	14160,00
13	Считывающее устройство "ReadSensor Ese Full Gase"	1	100654,00
14	Настольная центрифуга с ротором Mini Spin Plus	1	69080,20
15	Термостат твердотельный с таймером.	2	57876,00
16	Электрофорезная горизонтальная камера	1	44520,00
17	Ножевая мельница GM 300 для 230В	1	384840,60
18	Система капиллярного гель-электрофореза нуклеиновых кислот и белков	1	2962181,52
19	Прибор Флоринского в комплекте, 5 шт.	5	33981,00
20	Сушильный шкаф АСЭШ-8-2	1	227195,43
21	Гиря 100 г F2 9 (цил)	1	4012,00
22	Гиря 500 г F2 9 (цил)	1	5782,00
	Механический дозатор PROLINE фиксированного объема, 1-канальный 1000 мкл	1	6590,24
ИТОГО:		56	5961421,96

3) Необходимость и закупка лабораторного оборудования за счет средств от приносящей доход деятельности.

В 2014 году за счет средств от приносящей доход деятельности Учреждение приобрело следующее оборудование:

№ п/п.	Наименование оборудования	Кол-во, шт.	Сумма, руб.
1.	Кормоизмельчитель НИВА ИК-07У	1	4543,00
2.	Балон аргонный 40л	1	5200,00
3.	Сито с20/38 с меткой нормальной точности (0,5мм, нерж.сталь),	2	5310,00
4.	Сито С20/38 с сеткой нормальной точности (1,0 мм, нерж.сталь),	2	5310,00
5.	Сито С20/38 с сеткой нормальной точности (2,0 мм, нерж.сталь),	2	5310,00
6.	Сито С20/38 с сеткой нормальной точности (4,0 мм, нерж.сталь),	2	5310,00
7.	Пурка ПХ-1 с падающим грузом	1	31034,00
8.	Весы лабораторные ВК-3000.1	1	8673,00
9.	Кондуктометр для картриджа деминерализации	1	27494,00
10.	Машинка мешкозашивочная REVO DA	1	11800,00
11.	Стиральная машина Bosch WOR	1	19880,00
12.	Холодильник Позис ХФ-400	1	39750,00
13.	Термометр Testo 105 (0563, стандартный наконечник),	5	48254,15
14.	Облучатель кварцевый передвижной УГД-3	1	26491,00
15.	Станция автоматизации выбора скважин и диспетчеризации ABC – GSM	1	96700,00
16.	Ножовка BOSCH GFZ 16-35 AC	1	16220,00
17.	Прибор для определения чистоты молока ОЧМ-М	1	1500,00
18.	Дальномер лазерный Bosch GLM 250 VF Prof,	2	37288,00
19.	Весы эл. порционные CAS SW-5,	2	8496,00
20.	Бур Эйдельмана,	2	28674,00
21.	Рулетка TS50M,	2	14042,00

№ п/п.	Наименование оборудования	Кол-во, шт.	Сумма, руб.
22.	Электронный безмен UNIT UBS-2160,	2	1340,00
23.	Станция управления погружным насосом ПЧ-020Н-15кВт	1	67340,00
24.	Устройство захвата видеосигнала DVI EIPHAN DVI2USD 3.0	1	44576,00
25.	Микрофон DIS GM 5923 на гибкой ножке w/LED,	9	54697,50
26.	Универсальный пульт DIS DC 5980 P Discussion Unit,	9	121176,00
27.	Масштабатор сигналов DVI	1	72576,00
28.	Механический степпер HandyStep S,	2	32214,00
29.	Аквадистиллятор электрический ДЭ-25- СПб	1	29900,00
30.	Пробоотборник Крот (Mole), Burkle,	2	62776,00
31.	Балон гелиевый 40л	1	5000,00
32.	Балон азотный 40л	1	4500,00
33.	Дозатор с держателем для приставки ПИРО-915+ кварцевый	1	4543,00
34.	Устройство программируемое для дозирования и розлива жидкостей PR-2003 SELECTA	1	114733,33
35.	Гомогенизатор лопаточного типа, BagMixer400W	1	119770,00
36.	Спутниковая система позиционирования	1	1443730,00
37.	Весы CAS SM-1/2 кг (один дисплей),	2	12200,00
38.	1-канальный логгер данных температуры с внутренним сенсором testo 175 T1	4	49914,00
39.	Баллон аргоновый 40л.	4	18000,00
40.	Дозатор BagPipet Interscience	1	16874,00
41.	Прочее оборудование	8	253300,00
	ИТОГО:	86	2 976 438,98

V. Участие в межлабораторных сличительных испытаниях

VI. *Наименование российского и международного организатора МСИ.*

VII. *Количество раундов.*

VIII. *Результаты МСИ.*

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, в 2014 году проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами. Всего учреждение приняло участие в 250 раундах (образцах) МСИ по 428 исследованиям. Из 428 обработанных результатов 423 - приемлемые (удовлетворительные), что составляет 98,8% от общего количества исследований.

Среди национальных координаторов МСИ (ФГБУ «ЦНМВЛ», ФГБУ «ВГНКИ», ФГБУ «НЦБРИ», ФГБУ «Тульская МВЛ», ФГБУ «Белгородская МВЛ» ОГБУВ «Смоленская областная ветеринарная лаборатория», ФГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора», ФГБУ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии», ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», ФГБУ «Брянскагрохимрадиология») проводились исследования по определению химических, физико-химических, радиологических показателей качества и безопасности пищевой продукции, кормов и почвы, идентификации карантинных и некарантинных объектов в растительной продукции и почве, посевных качеств семян, диагностике заболеваний животных. Всего учреждение приняло участие в 185 раундах, организованных национальными координаторами, по 319 исследованиям. Из 319 обработанных результатов 319 - приемлемые (удовлетворительные), что составляет 100%.

Координатор МСИ	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований
ФГБУ «ЦНМВЛ»	43	43	43
ФГБУ «ВНИИЗЖ»	19	34	34
ФГБУ «ВГНКИ»	30	70	70
ФГБУ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»	4	6	6
ФГБУ «Тульская МВЛ»	26	59	59
ОГБУВ «Смоленская областная ветеринарная лаборатория»	5	11	11
ГБУ «Псковская областная ветеринарная лаборатория»	9	11	11
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	10	31	31
ФГБУ «Брянская МВЛ» (для ФГБУ «Белгородская МВЛ»)	6	6	6
ФГБУ «Брянская МВЛ» (для ФГБУ «Тульская МВЛ»)	6	6	6
ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора»	3	12	12
ФГБУ «НЦБРП»	20	20	20
ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»	1	7	7
ФГБУ «Брянская МВЛ» для ФГБУ «Брянскагрохимрадиология»	3	3	3
ВСЕГО	185	319	319

Международные раунды были представлены компанией «FERA» (Великобритания), Международной ассоциацией испытаний семян (ISTA), Национальным институтом оценки риска продовольствия и ветеринарии Литовской республики, ООО «ЕУКЦ». Всего учреждение приняло участие в 65 раундах по 109 исследованиям. Из 109 обработанных результатов 104 - приемлемые (удовлетворительные), что составляет 95,4 %.

Успешное участие в МСИ подтверждает достоверность испытаний, проводимых в ФГБУ «Брянская МВЛ».

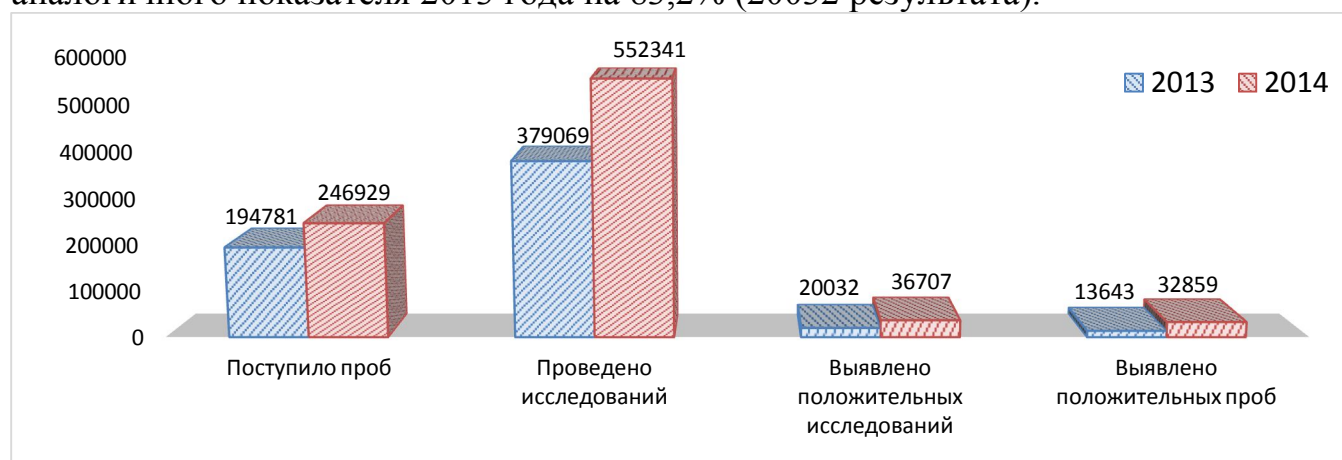
Координатор МСИ	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований
Компания FERA (Великобритания) программа FAPAS (пищевая химия)	14	41	39
Компания FERA (Великобритания) программа FEPAS (пищевая микробиология)	17	18	18
Ассоциация ISTA	9	18	18
Компания FERA (Великобритания) программа GEMMA (ГМО)	2	8	5
Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии Литовской республики	3	4	4
ООО «ЕУКЦ» при участии Каунасского технологического института (Литва)	20	20	20
ВСЕГО	65	109	104

1. Меры при получении неудовлетворительных результатов.

По всем полученным неудовлетворительным результатам проведен анализ возможных причин несоответствий, составлен план корректирующих действий. Усилен внутрилабораторный контроль качества результатов испытаний, заказаны дополнительные раунды МСИ. Корректирующие действия введены в соответствии с планом. По результатам выполнения повторных раундов получены удовлетворительные результаты.

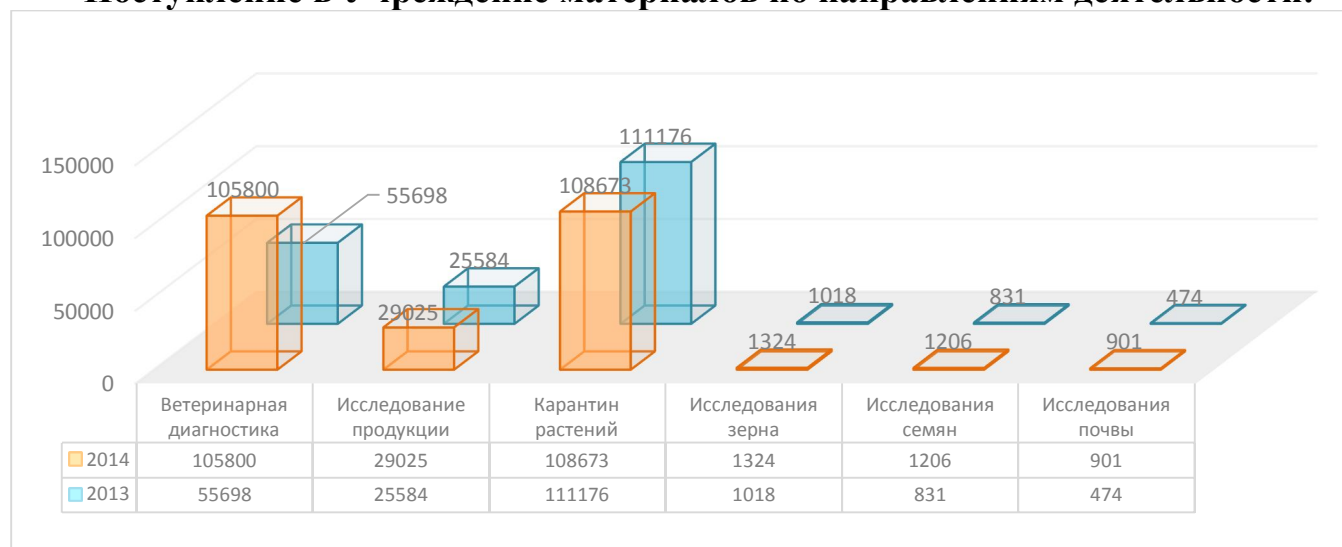
IX. Производственная деятельность

В 2014 г. в Учреждение поступило 246929 проб различных материалов, что на 26,8% больше, чем в 2013 году (194781 проба). По ним проведено 552341 исследование – 145,7% к уровню 2013 года (379069 исследований). По результатам проведенных исследований выявлено 36707 положительных результатов, что выше аналогичного показателя 2013 года на 83,2% (20032 результата).



В 2014 году увеличилось на 90% количество материалов, поступающих в Учреждение для проведения исследований по ветеринарной диагностике, на 13,4% увеличилось поступление материалов для проведения исследований продукции, по карантину растений в 2014 году поступление материалов уменьшилось на 2,3%, на 30% увеличилось поступление материалов по контролю за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки, а также на 45% - по экспертизе семян. За отчетный период поступило образцов почвы на 90% больше, чем за такой же период 2013 года.

Поступление в Учреждение материалов по направлениям деятельности:



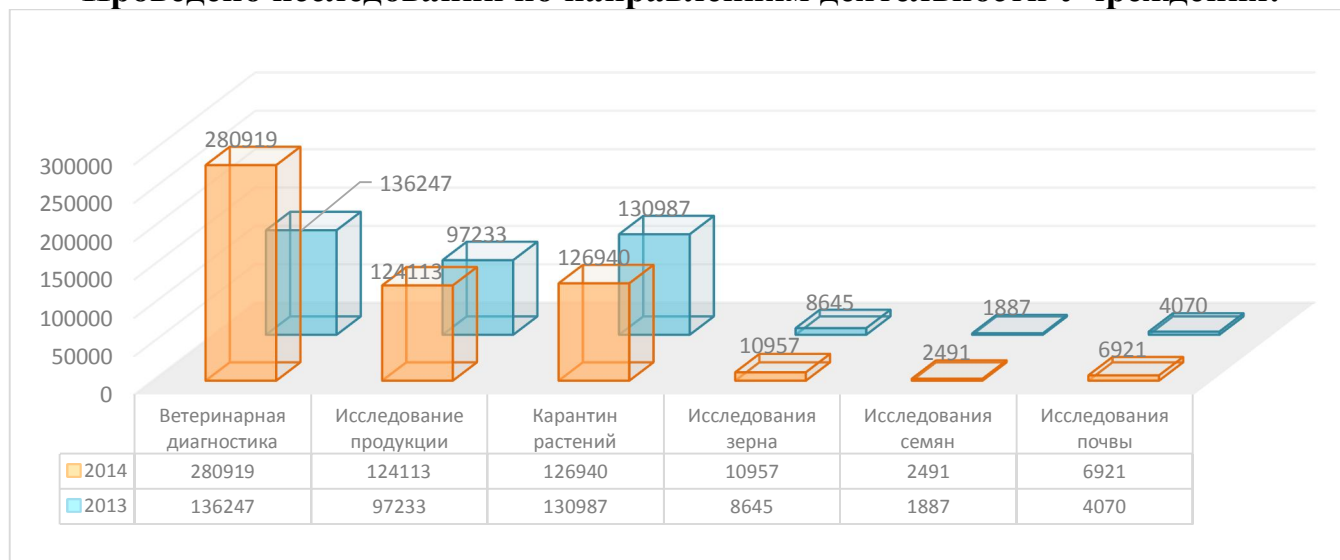
Поступление в 2014 году материалов и количество проведенных исследований в сравнении с 2013 годом отражено в таблице:

Наименование показателей	2014	2013	2014 в % к 2013
Кол-во поступивших материалов на все виды исследований, всего	246929	194781	126,8%
Проведено всех видов исследований по ФГБУ, всего	552341	379069	145,7%
Выявлено положительных результатов по всем видам исследований	36707	20032	183,2%
Выявлено положительных проб по всем видам исследований	32859	13643	240,8%
Выявляемость от проб, %	13,3%	7,0%	190,0%
Выявляемость от исследований, %	6,6%	5,3%	125,8%
<i>В том числе по направлениям:</i>			
Ветеринарная диагностика			
<i>Поступило материалов</i>	105800	55698	190,0%
<i>Проведено исследований</i>	280919	136247	206,2%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	29609	13971	211,9%
<i>Выявлено положительных проб</i>	26257	8023	327,3%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	24,8%	14,4%	172,3%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	10,5%	10,3%	102,8%
Исследование продукции			
<i>Поступило материалов</i>	29025	25584	113,4%
<i>Проведено исследований</i>	124113	97233	127,6%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	2984	4105	72,7%
<i>Выявлено положительных проб</i>	2797	3856	72,5%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	9,6%	15,1%	63,9%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	2,4%	4,2%	56,9%
Карантин растений			
<i>Поступило материалов</i>	108673	111176	97,7%
<i>Проведено исследований</i>	126940	130987	96,9%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	2619	1276	205,3%
<i>Выявлено положительных проб</i>	2617	1251	209,2%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	2,4%	1,1%	214,0%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	2,1%	1,0%	211,8%
Определение качества зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна			
<i>Поступило материалов</i>	1324	1018	130,1%
<i>Проведено исследований</i>	10957	8645	126,7%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	415	275	150,9%
<i>Выявлено положительных проб</i>	234	159	147,2%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	17,7%	15,6%	113,2%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	3,8%	3,2%	119,1%
Определение качества семян			
<i>Поступило материалов</i>	1206	831	145,1%
<i>Проведено исследований</i>	2491	1887	132,0%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	629	260	241,9%
<i>Выявлено положительных проб</i>	678	303	223,8%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	56,2%	36,5%	154,2%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	25,3%	13,8%	183,3%
Исследования почвы			
<i>Поступило материалов</i>	901	474	190,1%
<i>Проведено исследований</i>	6921	4070	170,0%

Наименование показателей	2014	2013	2014 в % к 2013
Выявлено положительных результатов	451	145	311,0%
Выявлено положительных проб	276	51	541,2%
Выявляемость от проб, %	30,6%	10,8%	284,7%
Выявляемость от исследований, %	6,5%	3,6%	182,9%

Из таблицы видно, что за 2014 год в ФГБУ «Брянская МВЛ» поступило материалов на 26,8% больше к уровню прошлого года. По ним проведено 552341 исследование, что на 45,7% больше, чем в 2013 году.

Проведено исследований по направлениям деятельности Учреждения:



Количество полученных положительных результатов в целом по Учреждению за 2014 год в сравнении с 2013 годом:

Наименование показателей	2014	2013 г.	% 2014г. к 2013г.
Получено положительных результатов, всего	36707	20032	183,2
в том числе:			
Ветеринарная диагностика	29609	13971	211,9
- бактериальные болезни	145	229	63,3
- микозы	63	98	64,3
- вирусные болезни	1127	1494	75,4
- серологические	8465	2556	331,2
- паразитарные	3128	1286	243,2
- биохимические	14717	6576	223,8
- гематологические	134	49	273,5
- молекулярная диагностика	1699	1224	138,8
- гистологические	131	459	28,5
Контроль продукции и кормов	2984	4105	72,7
- микотоксины	43	32	134,4
- ветсанэкспертиза	695	697	99,7

Наименование показателей	2014	2013 г.	% 2014г. к 2013г.
- санитарно-микологические	26	34	76,5
- санитарно-зоогигиенические	90	180	50,0
- химико-токсикологические	569	534	106,6
- молекулярная диагностика	15	51	29,4
- радиологические	1546	2577	60,0
Фитосанитарная экспертиза	2619	1276	205,3
- энтомологических	342	603	56,7
- вирусологических	19	5	380,0
- микологических	9	-	
- фитогельминтологических	1062	289	367,5
- гербологических	105	379	27,7
- бактериологических	2	-	
- молекулярная диагностика	1080	-	
Экспертиза зерна	415	275	150,9
- контроль качества зерна	415	275	150,9
Экспертиза семян	629	260	241,9
- контроль качества семян	629	260	241,9
Исследований почвы	451	145	311,0
- химико-токсикологические	451	145	311,0

Процент выявляемости положительных случаев по определяемым показателям говорит о том, что основную массу положительных результатов в 2013 году составили выявления при диагностике заболеваний животных различной этиологии (бактериальные болезни, вирусные болезни, лейкозы и прочее, включая нарушения обмена веществ), а также при лабораторном контроле за качеством и безопасностью продукции животного и растительного происхождения.

Выявляемость положительных случаев по направлениям деятельности (процент):

Направления деятельности	2014		2013	
	% от проб	% от исслед.	% от проб	% от исслед.
Ветеринарная диагностика	24,79	10,52	14,40	10,25
Исследование продукции	9,79	2,45	15,07	4,22
Фитосанитарная экспертиза	2,41	2,06	1,13	0,97
Определение качества зерна, комбикормов и компонентов их производства	17,61	3,79	15,62	3,18
Определение качества семян	56,22	25,25	36,46	13,78
Исследование почвы	30,63	6,52	10,76	3,56
ВСЕГО	13,31	6,65	7,00	5,28

В целом по всем видам исследований, проведенным в ФГБУ «Брянская МВЛ» получено 36707 положительных результата, что составляет 183,2% к уровню 2013 года.

Положительные результаты по направлениям деятельности Учреждения, выявленные в 2014 году (в сравнении с показателями 2013 года):



Выполнение плана государственного задания в 2014 году.

В течение трех последних лет наблюдалась положительная динамика по количеству проведенных исследований как по госзаданию в целом, так и по эпизоотологическому и пищевому мониторингам в частности.

Наименование		Проведено исследований			План 2015 г
		2012 г	2013 г	2014 г	
Государственное задание, всего		54852	81677	100005	93661
в т.ч.	эпизоотологический мониторинг	4551	21365	25804	20855
	пищевой мониторинг	8602	11765	14616	8050

Наименование государственной услуги (работы)	Плановое количество исследований (в соответствии с приказом Россельхознадзора от 30.12.2013 №677 с изменениями в соответствии с приказом от 31.12.2014 № 830), ед.	по состоянию на 01.01.2015 г.		
		Проведено исследований, ед.	Выявлено при проведении исследований положительных, ед.	% выявлены
Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	21 200	21 200	9 248	43,62
Исследование кормов и кормовых добавок на наличие в них компонентов генетически модифицированных организмов	200	200	4	2,00
Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых	16900	16900	1395	8,25

Наименование государственной услуги (работы)	Плановое количество исследований (в соответствии с приказом Россельхознадзора от 30.12.2013 №677 с изменениями в соответствии с приказом от 31.12.2014 № 830), ед.	по состоянию на 01.01.2015 г.		
		Проведено исследований, ед.	Выявлено при проведении исследований положительных, ед.	% выявлены
продуктов				
Исследования в области карантина растений	9935	9935	1243	12,51
Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	4000	4000	269	6,73
Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	2200	2200	548	24,91
Исследование почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экпатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	2000	2000	149	7,45
Исследования в области социально-гигиенического мониторинга	1150	1150	190	16,52
Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения и земельных участков сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов в целях осуществления государственного земельного надзора	2000	2000	294	14,70
Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов(в соответствии с приказом Россельхознадзора от 30.12.2013 № 675 с изменениями в соответствии с приказом от 14.10.2014 № 605)	14488	14616	713	4,88
Проведение лабораторных исследований в рамках эпизоотологического мониторинга (в соответствии с приказом Россельхознадзора от 30.12.2013 № 676 с изменениями в соответствии с приказом от 14.08.2014 №483)	25804	25804	2916	11,30

Положительные результаты выявленные при проведении государственного задания в 2014 году в сравнении с 2013 годом

Наименование		Выявлено положительных результатов исследований			Выявляемость, %		
		2012 г	2013 г	2014 г	2012 г	2013 г	2014 г
Государственное задание, всего		11009	8755	16969	20,07	10,72	16,97
В том числе:	эпизоотологический мониторинг	16	1727	2916	0,35	8,08	11,30
	пищевой мониторинг	293	603	713	3,41	5,13	4,88

При выполнении государственного задания в 2014 году было выявлено 16969 положительных проб. Это на 8214 проб больше чем в 2013, почти в 2 раза. Выявляемость положительных результатов в целом по госзаданию в 2014 году увеличилась на 6,25%, по эпизоотологическому мониторингу на 3,2%. По пищевому мониторингу она снизилась на 0,25%.

6.1. В области земельного надзора

1. Исследование почвенных образцов на содержание опасных химических веществ, патогенов, экпатогенов.

	Количество проанализированных образцов за отчетный период (шт.)		Количество проведенных исследований за отчетный период (шт.)		Общее количество образцов, в которых выявлено превышение предельно допустимой концентрации (ПДК) опасных химических веществ, патогенов, экпатогенов за отчетный период (шт.)		Общее количество выявлений за отчетный период (шт.)		Процент положительных проб за отчетный период	
	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014
ФГБУ "Брянская МВЛ"	255	374	2777	2502	52	83	145	170	17,52	22,2
в том числе от Упр.Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям	158	247	2081	2000	35	79	112	162	22,15	32,0

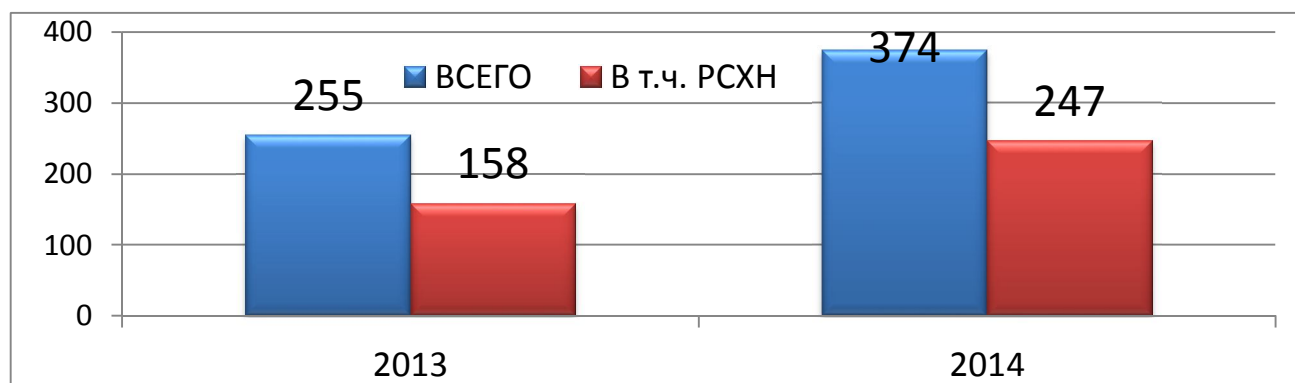
Всего для исследования почвенных образцов на содержание опасных химических веществ, патогенов, экпатогенов (содержание пестицидов различных групп, химических элементов, нефтепродуктов, бенз(а)пирена, микробиологические показатели, гельминты) за 2014 год поступило 374 пробы почвы, что на 46,7 % больше уровня прошлого года (255 проб). По ним проведено 2502 исследования (на 10% меньше уровня прошлого года - 2777 исследований), выявлено 170 положительных результатов, это на 17,2% больше, чем в 2013 году (145 результатов). Выявленные токсиканты при исследованиях почвенных образцов:

Токсикант	Количество положительных	Факт, мг/кг	Норма, не более, мг/кг	Превышение во сколько раз
Би-58 Новый (диметоат)	8	0.42 - 0.89	0.1	4.2 - 8.9
Бифентрин	1	0.12	0.1	1.2
ГХЦГ (a, b, g-изомеры)	1	0.15	0,1	1.5
Прометрин	10	0.66 - 30.12	0,5	1.32 - 60.24
Симазин	4	0.36 - 1.36	0.2	2.4 - 36
Триадименол	2	0.05 - 0.06	0.02	2.5 - 3
Триадимефон	4	0.1 - 1.57	0.03	3.3 - 52.3
Фозалон	1	2.6	0,5	5.2
Циперметрин	10	0.04 - 49 729	0.02	2 - 2 486 450
Эсфенвалерат	2	0.5	0.1	4.7 - 5
Итого по пестицидам:	43			
Кадмий	1	2.16	2	1.08
Марганец	6	1547 - 3703	1500	1.03 - 2.5
Медь	35	137 - 33929	132	1,04 - 257.04
Мышьяк	3	12.4 - 14.7	10	1.24 - 1.47
Никель	6	151 - 386	80	1.9 - 4.8
Ртуть	14	3.72 - 54.4	2,1	1.8 - 25.9
Свинец	2	133 - 155	130	1.02 - 1.2
Цинк	30	224 - 21092	220	1.02 - 95.9
Итого по токсичным элементам:	97			

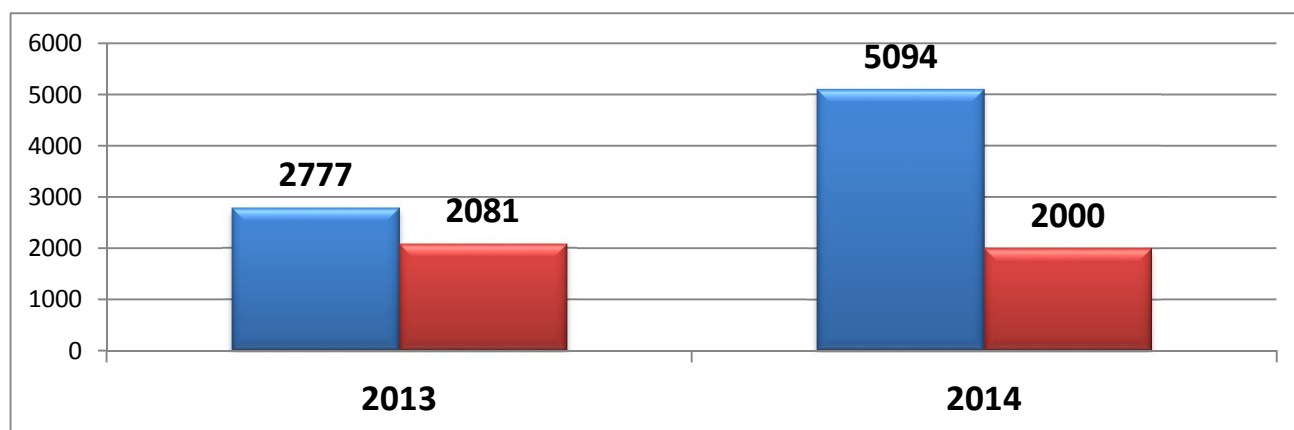
Токсикант	Количество положительных	Факт, мг/кг	Норма, не более, мг/кг	Превышение во сколько раз
Нефтепродукты	16	1200 - 23 500	1000	1.2 - 23.5
Бенз(а)пирен	1	0.25	0,02	12.5
БГКП	3			
Энтерококки (фекальные стрептококки)	3			
Клостридии	2			
Гельминты	5	Жизнеспособные яйца Ascaridia galli, личинки стронгилят		
Итого по микробиолог. показателям и гельминтам:	13			
ВСЕГО:	170			

От Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям в 2014 году поступило на содержание опасных веществ и патогенов 247 проб почвы, что на 56,3% больше уровня прошлого года (158 проб). По ним проведено 2000 исследований (на 4% меньше уровня прошлого года - 2081 исследование), выявлено 162 положительных результата.

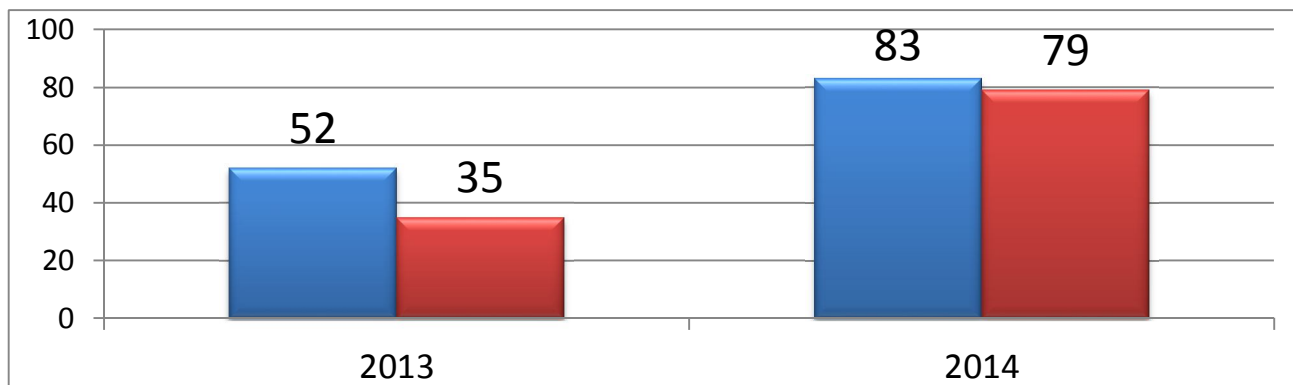
Количество проанализированных образцов за отчетный период (шт.)



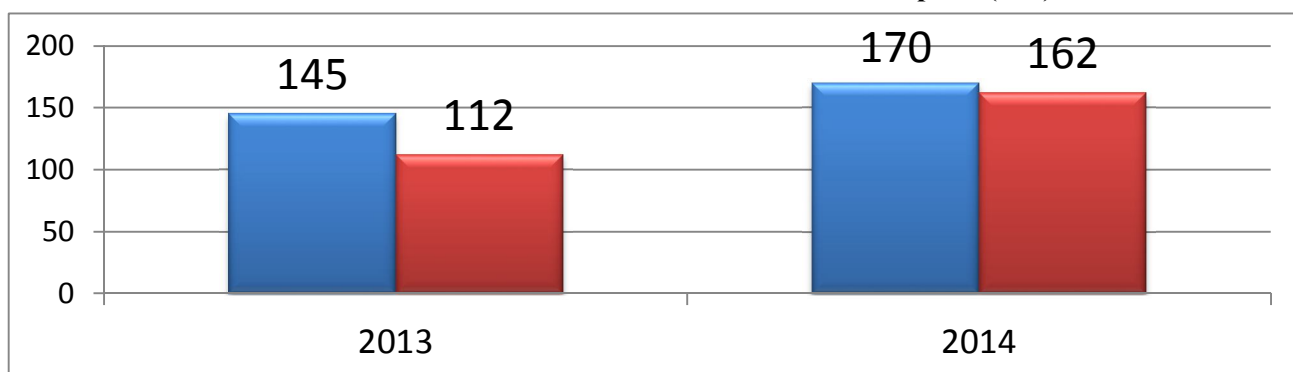
Количество проведенных исследований за отчетный период (шт.)



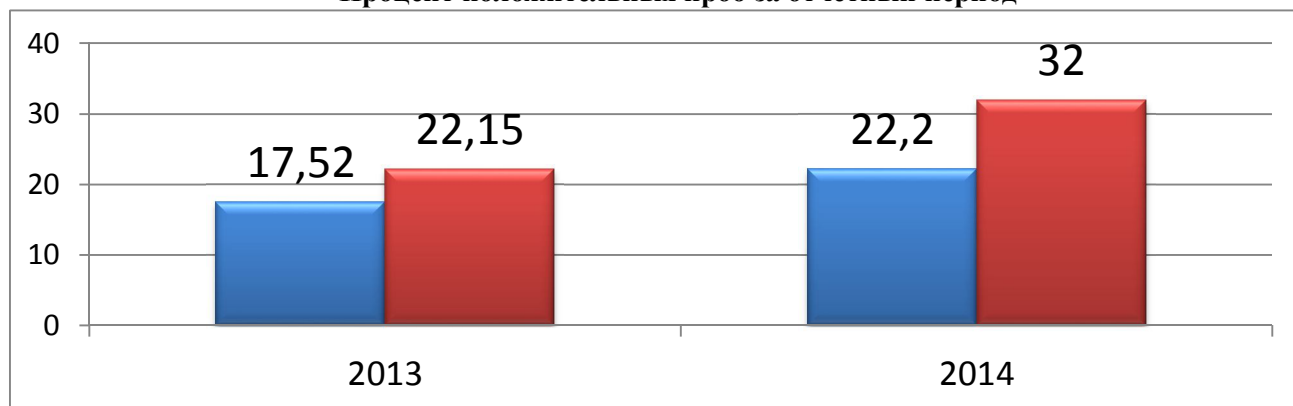
Общее количество образцов, в которых выявлено превышение предельно допустимой концентрации (ПДК) опасных химических веществ, патогенов, экopatогенов за отчетный период (шт.)



Общее количество выявлений за отчетный период (шт.)



Процент положительных проб за отчетный период



2. Исследование почвенных образцов на агрохимические показатели:

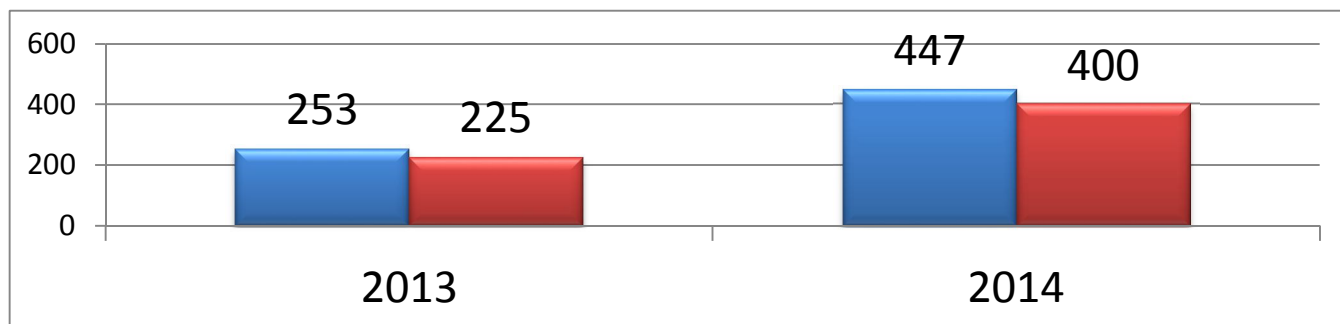
	Количество проанализированных образцов за отчетный период		Количество проведенных исследований за отчетный период	
	2013 г. (шт.)	2014 г. (шт.)	2013 г. (шт.)	2014 г. (шт.)
ФГБУ "Брянская МВЛ"	253	447	1311	2249
в т.ч. от Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям	225	400	1125	2000

Всего для исследования почвенных образцов на агрохимические показатели (органическое вещество (гумус), подвижные соединения калия, подвижные соединения фосфора, рН, аммонийный и нитратный азот) за 2014 год поступило 447 проб почвы, что на 76,7% больше, чем в прошлом году (253 пробы), по ним проведено

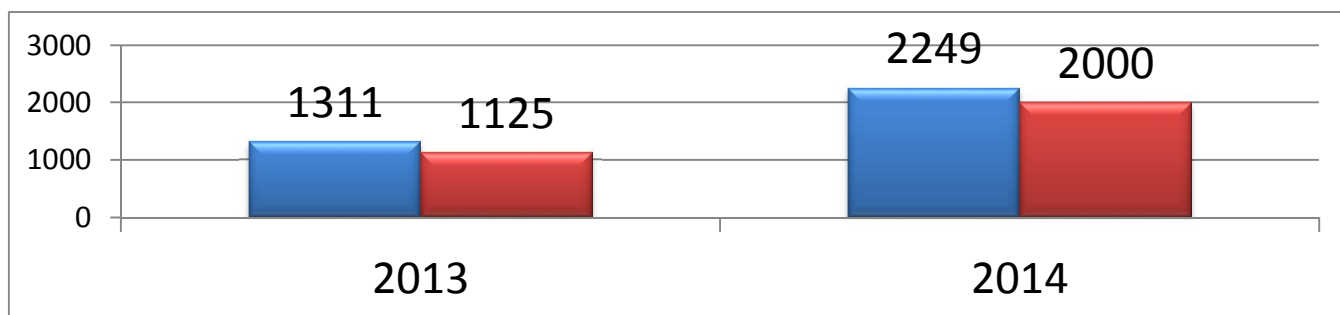
2249 исследований (на 71,5% больше уровня прошлого года - 1311 исследований).

В том числе Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям в 2014 году направлено на агрохимические показатели 400 проб почвы, что на 77,8 % больше уровня прошлого года (225 проб), по ним проведено 2000 исследований (на 77,8% больше уровня прошлого года - 1125 исследований).

Количество проанализированных образцов за отчетный период



Количество проведенных исследований за отчетный период



3. Количество выданных протоколов испытаний, (шт.).

В течение 2014 года выдано 807 протоколов испытаний по исследованиям в области земельного контроля.

3. Количество выданных заключений, (шт.)

Учреждение в 2014 году было выдало 11 заключений.

5. Взаимодействие с территориальными управлениями Россельхознадзора (проблемы, совещания, обучение...)

В течение года сотрудники Учреждения взаимодействовали с отделом земельного контроля Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям по вопросам определения номенклатуры показателей, направления испытаний в рамках проводимых контрольно-надзорных мероприятий. Кроме того, работа по выполнению государственного задания проводилась по согласованным с Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям планам-графикам поступления образцов.

6.2. В области ветеринарного надзора

1. Методы исследований

1) Количество и название освоенных и внедренных новых методов

В 2014 году освоены и внедрены в работу методы:

№ п/п	№ документа	Наименование
1	ГОСТ Р 51417-99	Жир молочный. Метод обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией стеринов.
2	ГОСТ 30711-2001	Продукты пищевые Методы выявления и определения содержания афлатоксинов В1 и М1
3	ГОСТ Р 53093-2008	Зерно и продукты его переработки, комбикорма. Определение содержание зеараленона методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
4	ГОСТ 11306-83	Торф и продукты его переработки. Методы определения зольности
5	ГОСТ Р 52963-2008	Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов
6	ГОСТ Р 54759-2011	Продукты переработки молока. Методы определения массовой доли крахмала
7	ГОСТ Р 54756-2011	Молоко и продукция молочная. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля
8	ГОСТ Р 51460-99	Сыр Метод определения массовых долей нитратов и нитритов
9	ГОСТ 13685-85	Соль поваренная. Определение массовой доли кальций-иона
10	ГОСТ 13685-85	Соль поваренная. Определение оксида железа
11	ГОСТ Р 54352-2011	Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли магний-иона и кальций-иона комплексонометрическим методом
12	ГОСТ Р 54353-2011	Соль поваренная пищевая. Определение массовой доли сульфат-иона
13	ГОСТ Р 54345-2011	Соль поваренная пищевая. Определение нерастворимого в воде остатка в соли
14	ГОСТ Р 51575-2000	Соль поваренная пищевая йодированная. Методы определения йода и тиосульфата натрия
15	ГОСТ Р 54730-2011	Соль поваренная пищевая. Определение калий-иона методом пламенной фотометрии
16	ГОСТ Р 53774-2010	Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков
17	ГОСТ 32161-2013	Метод определения содержания цезия Cs-137
18	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
19	ГОСТ 31878-2012	Корма для животных. Метод обнаружения и подсчета бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). Метод наиболее вероятного числа
20	ГОСТ Р 53913-2010 (ИСО 16654:2001)	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод обнаружения Escherichia coli O157
21	СТО ВНИИКР 4.001-2010	«Возбудитель ожога плодовых деревьев Erminia amylovora (Burrill) Winslowetal. Методы выявления и идентификации»
22	СТО ВНИИКР 4.002–2010	«Возбудитель бактериального вилта кукурузы Pantoea stewartii subsp. Stewartii (Smith) Mergaertetal. Методы выявления и идентификации»

№ п/п	№ документа	Наименование
23	СТО ВНИИКР 4.009–2013	«Возбудитель бурой бактериальной гнили картофеля <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. Методы выявления и идентификации»
24	СТО ВНИИКР 5.002–2011	«Потивирус шарки (оспы) слив <i>Plum pox potyvirus</i> . Методы выявления и идентификации»
25	СТО ВНИИКР 6.001–2010	«Картофельные цистообразующие нематоды <i>Globodera rostochiensis</i> (Woll.) Behrens и <i>Globoderapallida</i> Behrens. Методы выявления и идентификации»

2) Количество аттестованных методик

В 2014 году Учреждение аттестацию методик не проводило.

3) Количество валидированных методов исследований

За отчетный период учреждением валидировано 19 методов исследований

1. ГОСТ Р 53992-2010 Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (матрица –мясо курицы)

2. МУ №228/5.1-2012 «Методические указания по арбитражному определению β-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» (матрица – мясо) РАКТОПАМИН и КЛЕНБУТЕРОЛ

3. ГОСТ Р 53601-2009 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». (Матрица – мясо) – Ultimate 3000-maXisimpact, Ultimate 3000-Qtrap 4000.

4. МУК 5-1-14/1001 «Методика количественного определения афлатоксина В₁ с помощью тест-системы RIDASCREEN®AflatoxinB₁ 30/15» (производство фирмы R-Biopharm, Германия)

5. ГОСТ Р 53601-2009 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». (Матрица – молоко) – Ultimate 3000-maXisimpact, Ultimate 3000-Qtrap 4000.

6. 17ФЦ/3739 «Методические указания по количественному определению афлатоксина М₁ в молоке, сухом молоке, сыре, сливочном масле с помощью тест-системы RIDASCREEN®Aflatoxin M₁ 30/15» (производство фирмы R-Biopharm, Германия)

7. МУ 13-7-2/1875 «Методические указания по количественному определению зеранола в образцах мяса и мочи с помощью тест-системы RIDASCREEN®Zeranol» (производство фирмы R-Biopharm, Германия).

8. МУК 5-1-14/1005 «Методические указания по количественному определению левомицетина в молоке, сухом молоке, твороге, сметане, йогурте, сыре, масле, меде, пчелином маточном молочке, креветках, рыбной муке, мясе, сыворотке крови/плазме,

моче, комбикормах и яйцах с помощью тест-системы RIDASCREEN®Cloramphenicol» (производство фирмы R-Biopharm, Германия).

9. МУ 13-7-2/1873 от 10.02.2000 «Методические указания по количественному определению диэтилстильбестрола в образцах мяса, желчи, мочи, фекалий, плазме, сыворотке крови и комбикормах с помощью тест-системы RIDASCREEN®DES» (производство фирмы R-Biopharm, Германия).

10. ГОСТ Р 53992-2010 Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором – матрица молоко.

11. МУ 13-7-2/1869 «Методические указания по количественному определению тренболон в образцах мочи, желчи, мяса печени, плазме бычей крови и фекалий с помощью тест-системы RIDASCREEN®TRENBOLOnI» (производство фирмы R-Biopharm, Германия).(матрица – мясо)

12.ФР.1.31.2010.07610 «Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии» (матрица – виноград, метод ГХ/МС).

13.ФР.1.31.2010.07610 «Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии» (матрица – томаты, метод ВЭЖХ/МС-МС).

14.ФР.1.31.2010.07610 «Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии» (матрица – виноград, метод ВЭЖХ/МС-МС).

15. ФР.1.31.2010.07610 «Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии» (матрица – томаты, метод ГХ/МС).

16. ГОСТ Р 54951-2012 Корма для животных Определение содержания влаги.

17. ГОСТ Р 53430-2009 Метод определения количества КМАФАнМ в пищевых продуктах. Матрица – молоко.

18. ГОСТ Р 53430-2009 Метод определения количества КМАФАнМ в пищевых продуктах. Матрица – кожа кур.

19. ГОСТ Р 53774-2010 Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков.

Перечень валидированных методик размещен и актуализируется на сайте учреждения в разделе «Валидация методик».

4) План валидации методов исследований на 2015 год

№ п/п	№ документа	Наименование
1	ГОСТ 31659-2012	Продукты пищевые Метод выявления сальмонелл
2	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые Методы выявления бактерий группы кишечных палочек (БГКП)
3	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые Методы выявления стафилококков
4	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые Методы выявления и определения бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>
5	ГОСТ 31468-12	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл
6	Стандартная операционная процедура	Методика определения остаточного содержания левомицетина (хлорамфеникола) в мясе и мясных продуктах методом ВЭЖХ-

№ п/п	№ документа	Наименование
		МС/МС
7	Стандартная операционная процедура	Методика определения остаточного содержания левомицетина (хлорамфеникола) в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ-МС/МС
8	Стандартная операционная процедура	Методика определения остаточного содержания афлатоксина М1 в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ-МС/МС (СОП)
9	Стандартная операционная процедура	Методика определения остаточного содержания микотоксинов в зерне методом ВЭЖХ-МС/МС
10	Стандартная операционная процедура	Методика определения остаточного содержания ветеринарных препаратов в мясе и молоке методом ВЭЖХ-МС/МС (мультиметод, скрининг-подтверждение)
11	ГОСТ Р 54904-2012	Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12	Стандартная операционная процедура	Методика определения остаточных количеств пестицидов в зерне методом ГХ-МС и ВЭЖХ-МС/МС (СОП)
13	Стандартная операционная процедура	Методика определения остаточных количеств пестицидов во фруктах и овощах методом ВЭЖХ-МС/МС (СОП)
14	Стандартная операционная процедура	Методика определения содержания растительных стеридов в молочном жире методом ГХ-МС (СОП)
15	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	Методика М 04-64-2010	Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификации МГА-915.
18	ГОСТ 32045-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания золы, нерастворимой в соляной кислоте
19	ГОСТ 31787-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения остаточной активности кислой фосфатазы, выраженной массовой долей фенола, в колбасных изделиях из термически обработанных ингредиентов
20	ГОСТ 31727-2012	Мясо и мясные продукты. Метод определения массовой доли общей золы.
21	ГОСТ 32008-2012	Мясо и мясные продукты. Определение содержания азота (арбитражный метод)

5) Количество внедренных методических указаний

В течение отчетного периода внедрены в практику следующие методические указания:

№ п/п	№ документа	Наименование
1.	МУК 4.1.1912-04	Определение остаточных количеств левомицетина (хлорамфеникола, хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
2.	МУК 4.1.2204-07	Методические указания по обнаружению, идентификации и количественному определению охратоксина А в продовольственном сырье и пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
3.	ПНД Ф 16.1:2.2.2:3.37	Методика измерений валового содержания серы в почвах, грунтах, донных отложениях и отходах
4.	ПНД Ф 14.1:2.15-95	Методика выполнения измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных и очищенных сточных вод экстракционно-фотометрическим методом
5.	ПНД Ф 14.2.99-97	Методика выполнения измерений массовой концентрации гидрокарбонатов в пробах природных вод титриметрическим методом
6.	МР	Оценка качества кормов, органов, тканей, яиц и мяса птицы» г. Сергиев Посад.
7.	МР 11-3/278-09	Методы выявления бактерий рода сальмонелла в пищевых продуктах с использованием анализатора Vidas/miniVidas производства фирмы "BioMerieux", Франция
8.	МУК 4.2.026-95	Экспресс-метод определения антибиотиков в пищевых продуктах
9.	МУ 228/5.1-2012	Методические указания по арбитражному определению β-адреностимуляторов в кормах, физиологических жидкостях, органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
10.	МУ 1538-4/23-2010	Методические указания по арбитражному определению остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов и амфениколов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
11.	МУ 441/5.1-2013	Методические указания по арбитражному определению нестероидных противовоспалительных средств в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
12.	МУК 5-1-14/1001	МУ по количественному определению охратоксина А в зерновых культурах, кормах, пиве и сыворотке крови с помощью тест-системы RIDASCREEN Охратоксин", утв. Минсельхозом России 10.10.2005.
13.	МУК 5-1-14/1005	Методические указания по количественному определению тетрациклина в молоке, сухом молоке, масле, сыре, мясе и меде с помощью тест-системы RIDASCREEN®Tetracyclin
14.	МУ 1538-3/23-2008	Методические указания по арбитражному определению кокцидиостатиков в пищевом сырье и кормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

№ п/п	№ документа	Наименование
15.	МУ 1538-5/23-2011	Методические указания по арбитражному определению хинолонов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16.	МУ 1489/5	Методические указания по арбитражному определению тренболона, меленгестрол ацетата, нортестостерона и лактонов резорциловой кислоты в органах и тканях животных методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
17.	МУ 1376/5-2013	Методические указания по арбитражному определению препаратов хиноксалинового ряда в продукции животноводства методом высокоэф-фективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
18.	МУ 759/5.3	Методические указания по арбитражному определению аминокликозидов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором

2. Сведения о количестве и результатах исследований, проведенных Учреждением:

Направление деятельности	Плановое количество исследований	Фактически проведено исследований	Процент выполнения плана	Количество положительных результатов	Процент положительных результатов
Диагностика болезней животных	200000	280919	104,8	29609	10,54
Контроль качества и безопасности продукции животного и растительного происхожд., кормов	110000	124113	102,3	2984	2,40
ИТОГО	225000	233480	103,7	32593	15,24

3. Виды исследований, проведенных Учреждением в сфере ветеринарного надзора:

Виды исследований	Проведено исследований	Процентное соотношение	
		По направлению	По всей ветеринарии
Ветеринарная диагностика	280919	100	69,36
Бактериологические	12779	4,55	3,16
Вирусологические	23375	8,32	5,77
серологические	233691	83,19	57,70
Радиологические	129	0,05	0,03
патоморфологические	9994	3,56	2,47
Химико-токсикологические	951	0,34	0,23
Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	124113	100	30,64
Микологические	5271	4,25	1,30
Ветсанэкспертиза	38989	31,41	9,63
Молекулярные (ГМО, ДНК)	664	0,53	0,16

Виды исследований	Проведено исследований	Процентное соотношение	
		По направлению	По всей ветеринарии
Химические	69860	56,29	17,25
Радиологические	9151	7,37	2,26
Микроструктурные (гистология)	178	0,14	0,04
ВСЕГО:	405032	100	100,00

4. Сравнительные данные лабораторных исследований за 3 года, проведенных по зоне ответственности, закрепленной уставом Учреждения и приказами Россельхознадзора, а также в субъектах, не входящих в зону ответственности

Зона ответственности (субъект)	Виды исследований	Проведено исследований (ед.)			Выявлено при проведении исследований, положительных результатов (ед.)			Отобрано проб (ед.)			Выявлено при отборе проб, положительных проб (ед.)		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
ВСЕГО	Ветеринарная деятельность	469406	136247	280919	31017	13971	29609	230065	55698	105800	16134	8023	26257
	Бактериологические	31217	18906	12779	3240	1788	3129	13213	7536	7499	2285	1788	2800
	Вирусологические	39429	28349	23375	9859	2486	2826	37059	26378	23375	6372	2372	2826
	Серологические	397831	80027	233691	17912	9181	23254	179056	15021	67176	7472	3383	20231
	Химико-токсикологические	240	569	951	6	4	2	48	137	168	5	4	2
	Радиологические (прижизн. радиометрия)	689	-	129	0	-	56	689	-	129	0	-	56
	Патоморфологические		8396	9994		512	342		6626	7453		476	342
	Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	124118	97233	124113	5477	4105	2984	31714	25584	29025	5036	3856	2797
	Микологические	629	1590	5271	30	34	99	102	267	1183	30	34	103
	Ветсанэкспертиза	31663	33616	=38989 +178	943	697	695	5529	6307	7770+1 9	718	605	648
	Молекулярные (ГМО, ДНК)	195	825	664	141	241	15	169	825	664	141	241	15
	Химические	72254	49904	69860	328	556	685	8582	8110	11595	224	399	542
	Радиологические	19377	11298	9151	4035	2577	1490	17332	10075	7794	3923	2577	1489
	ВСЕГО:	593524	233480	405032	36494	18076	35593	261779	81282	134825	21170	11879	29054
Смоленская область	Ветеринарная деятельность	2324	9719	20762	4	1173	2454	2078	11211	14309	4	948	1632
	Бактериологические	120	910	939	0	167	238	10	243	417	0	98	173
	Вирусологические	150	5846	7869	4	512	374	150	3380	6880	4	356	322
	Серологические	2054	1739	7872	0	493	1840	1918	962	3597	0	493	1083
	Химико-токсикологические	0	0		0	0		0			0		
	Радиологические (прижизн. радиометрия)	0			0			0			0		
	Патоморфологические		1224	4082		1	2		6626	3415		1	2
	Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	21747	13347	19998	1752	243	401	230	3660	4550	110	92	320
	Микологические	278	678	1071	54	6	16	1	119	383	1	6	16
	Ветсанэкспертиза	4971	5059	5181	625	160	200	84	1571	1799	74	16	180
	Молекулярные (ГМО, ДНК)	684	122	124	14	17	3	32	110	124	14	17	5
	Химические	14580	7361	13548	1059	60	180	33	1743	2171	21	53	119
	Радиологические	1234	127	74	0			80	117	73	0		
	ВСЕГО:	24071	23066	40760	1756	1416	2855	2308	14871	18859	114	1040	1952
Брянская область	Ветеринарная деятельность	466929	126528	260157	31000	12798	2715	227893	44487	91491	16118	7075	24625
	Бактериологические	31094	17996	11840	3238	1621	2891	13194	7293	7082	2284	1690	2627
	Вирусологические	39259	22503	15506	9854	1974	2452	36889	22998	16495	6367	2016	2452
	Серологические	395647	78288	225819	17902	8688	21414	177073	14059	63579	7462	2890	19148
	Химико-токсикологические	240	569	951	6	4	2	48	137	168	5	4	2
	Радиологические (прижизн. радиометрия)	689		129	0		56	689		129	0		56
	Патоморфологические		7172	5912		511	340			4038			340
	Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	102371	83886	104115	3725	3862	2583	31484	21924	24475	4926	3764	2473
	Микологические	351	912	4200	-24	28	83	101	148	800	29	28	83
	Ветсанэкспертиза	26692	28557	33808	318	537	495	5445	4736	5971	644	589	468
	Молекулярные (ГМО, ДНК)	-489	703	540	127	224	10	137	715	540	127	224	10
	Химические	57674	42543	56312	-731	496	505	8549	6367	9424	203	346	423
	Радиологические	18143	11171	9077	4035	2577	1490	17252	9958	7721	3923	2577	1489
	Патоморфология			178						19			

Зона ответственности (субъект)	Виды исследований	Проведено исследований (ед.)			Выявлено при проведении исследований, положительных результатов (ед.)			Отобрано проб (ед.)			Выявлено при отборе проб, положительных проб (ед.)		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Калужская обл.	Ветеринарная деятельность	153		1573	13		2583	94		24475	12		2473
	Бактериологические	3		2	2			9		1	1		1
	Вирусологические	20		19	1		8	20		14	1		8
	Серологические	130		1552	10		262	65		623	10		231

5. Мониторинг

1) Реализация Учреждением плана государственного эпизоотологического мониторинга по каждой зоне обслуживания. Процент выявляемости.

Информация о проведенных исследованиях по эпизоотологическому мониторингу в 2014 году:

Наименование заболевания	Кол-во исследований по Приказу	Выполнено, с нарастающим итогом					Метод исследования
		в т.ч. по субъектам РФ					
		обслуживаемый субъект РФ	кол-во исследований	положительных (без учета напряж. иммун.)	отрицательных (низкая напряженность иммун.)	всего положительных	
Африканская чума свиней	8800	Брянская область	4509	16	0	16	ПЦР
							ПЦР (кровь)
							РПИФ
		Смоленская область	4291	3	0	3	ПЦР
							ПЦР (кровь)
Бешенство	400	Брянская область	300	6	0	6	Биопроба
							РИФ
		Смоленская область	100	1	0	1	РИФ
Блутанг	1950	Брянская область	850	0	0	0	РДСК
							ПЦР
		Смоленская область	1100	0	0	0	РДСК
							ПЦР
Болезнь Ньюкасла	2000	Брянская область	1300	0	217	217	ИФА
							РТГА
		Смоленская область	700	30	55	85	ИФА
							РТГА
Бруцеллез (включая инфекционный эпидидимит баранов)	1001	Брянская область	501	0	0	0	РА
							РСК
		Смоленская область	500	0	0	0	РА
							РСК
Высокопатогенный грипп птиц	2400	Брянская область	1500	0	0	0	РТГА
							ПЦР
							ИФА
		Смоленская область	900	0	0	0	РТГА
							ПЦР
ИНАН	200	ИФА					
		ИФА					
Классическая чума свиней	1500	Брянская область	750	3	47	50	РДП
							РДП
							ПЦР
		Смоленская область	750	0	106	106	ПЦР (пат.м)
							ПЦР (кровь)
							ИФА
							ПЦР (кровь)

Наименование заболевания	Кол-во исследо- ваний по Приказу	Выполнено, с нарастающим итогом					Метод исследо- вания
		в т.ч. по субъектам РФ					
		обслуживаемый субъект РФ	кол-во исслед- овани- й	положи- тельны х (без учета напряж. иммун.)	отрицат- ельных (низкая напряж- енность иммун.)	всего положи- тельны х	
							ИФА
Лептоспироз	6404	Брянская область	4404	1186	909	2095	Свет. микро
							РМА
							ПЦР (кровь)
							ПЦР (пат.м)
		Смоленская область	2000	126	1290	1416	ПЦР (кровь)
							РМА
					ПЦР (пат.м)		
Сальмонеллезы (включая тиф- пуллороз)	300	Брянская область	200	16	0	16	Бактериол огический
		Смоленская область	100	0	0	0	Бактериол огический
Сап	200	Брянская область	120	0	0	0	РА
		Смоленская область	80	0	0	0	РА
Случная болезнь лошадей (трипаносомоз)	199	Брянская область	120	0	0	0	РСК
							РСК
		Смоленская область	79	0	0	0	РСК
							РСК
Туберкулез	450	Брянская область	300	0	0	0	Бактериол огический
							Гистологи я
							ПЦР
		Смоленская область	150	0	0	0	Бактериол огический
							Гистологи я
							ПЦР
ИТОГО:	25804		25804	1390	2624	4014	

Процент выявляемости по эпизоотическому мониторингу за 2014 год составил с учетом положительных по напряженности иммунитета 15,55% от проведенных исследований. Без учета положительных по напряженности иммунитета выявляемость составила 5,38%.

2) *Реализация Учреждением плана государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах по каждой зоне обслуживания. Процент выявляемости.*

За 2014 год согласно плану государственного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ Учреждением исследовано 3014 проб продукции, из них 1647 отечественного, 1033 проб импортного происхождения, а также 334 пробы из стран Таможенного Союза (без учета РФ). Проведено 14616 исследований, в том числе 7488 по отечественной, 5447 по импортной продукции и 1681 по ТС.

В результате мониторинга выявлено 713 случаев несоответствия показателям безопасности, что соответствует 23,65% от поступивших проб и 4,87% от количества проведенных исследований.

Вид исследован- ного сырья и продукции	Фактически				В том числе:												
					Импортная продукция				Отечественная продукция				Таможенный союз				
	Количество проб	Количество исследований	Всего положительных исследований	% положительных от исследований	Количество проб	Количество исследований	Всего положительных исследований	% положительных от исследований	Количество проб	Количество исследований	Всего положительных исследований	% положительных от исследований	Количество проб	Количество исследований	Всего положительных исследований	% положительных от исследований	
I. Биоматериал	29	210							29	210							
II. Корма и кормовые добавки	191	430	99	23,0	63	241	10	4,1	124	172	88	51,2	4	17	1	5,9	
III. Мёд и продукты пчеловодства	8	18	1	5,6	4	9			4	9	1	11,1					
IV. Молоко	606	1771	402	22,7					606	1771	402	22,7					
V. Молочная продукция	552	2930	42	1,4	252	1489	4	0,3	162	857	29	3,4	138	584	9	1,5	
VI. Мясо баранина, субпродукты, мясная продукция	66	271	6	2,2	58	239	4	1,7	8	32	2	6,3					
VII. Мясо говядина, субпродукты, мясная продукция	520	2510	51	2,0	372	1716	20	1,2	116	650	28	4,3	32	144	3	2,1	
VIII. Мясо диких животных	2	2							2	2							
X. Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	322	2202	34	1,5	42	277	2	0,7	209	1450	24	1,7	71	475	8	1,7	
XI. Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция	482	2849	74	2,6	141	787	11	1,4	283	1693	50	3,0	58	369	13	3,5	
XII. Нерыбные объекты промысла	32	109			14	51			11	40			7	18			
XIII. Рыба и рыбопродукция, аквакультура	177	1146	4	0,3	87	638	2	0,3	72	469	2	0,4	18	39			
XIV. Яйцо, яйцепродукция	27	168							21	133			6	35			
Итого	3014	14616	713	4,9	1033	5447	53	1,0	1647	7488	626	8,4	334	1681	34	2,0	

Выполнение плана государственного пищевого мониторинга в разрезе в зоне обслуживания в разрезе субъектов РФ

Вид продукции, материал	Количество исследований	выявлено положительных	Процент положительных от исследованных	Количество исследований	выявлено положительных	Процент положительных от исследованных
	Брянская область			Смоленская область		
I. Биоматериал	159	0	0,00	51	0	0,00
II. Корма и кормовые добавки	270	88	32,59	160	11	6,88
III. Мёд и продукты пчеловодства	12	1	8,33	6	0	0,00
IV. Молоко	1336	311	23,28	435	91	20,92
V. Молочная продукция	2299	39	1,70	631	3	0,48
VI. Мясо баранины, субпродукты, мясная продукция	267	5	1,87	4	1	25,00
VII. Мясо говядины, субпродукты, мясная продукция	1702	32	1,88	808	19	2,35

Вид продукции, материал	Количество исследований	выявлено положительных	Процент положительных от исследованных	Количество исследований	выявлено положительных	Процент положительных от исследованных
	Брянская область			Смоленская область		
VIII. Мясо диких животных	2	0	0,00			
IX. Мясо кролика, субпродукты, мясная продукция	-	-				
X. Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	1813	24	1,32	389	10	2,57
XI. Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция	1941	55	2,83	908	19	2,09
XII. Нерыбные объекты промысла	66	0	0,00	43	0	0,00
XIII. Рыба и рыбопродукция, аквакультура	810	4	0,49	336	0	0,00
XIV. Яйцо, яйцепродукция	103	0	0,00	65	0	0,00
ИТОГО:	10780	559	5,19	3836	154	4,01

Процент выявляемости по Брянской области составил 5,19%, по Смоленской – 4,01%.

3) Проблемные вопросы при реализации мониторинговых исследований.

1. Отсутствие четкой подробной нормативной базы по некоторым видам продукции не позволяет однозначно интерпретировать результаты испытаний. Например, рактопамин, кленбутерол (бета-адреностимуляторы) не допускаются к применению в РФ и некоторых других странах при выращивании продуктивных животных, однако нет документа, где бы было прописано, что не допускаются остаточные количества в сырье и продукции животного происхождения. Это касается и контроля наличия ветпрепаратов в кормах и кормовых добавках животного происхождения.

2. Слабая база аттестованных методических указаний, не позволяющая использовать современные методы анализа, например, хромато-масс-спектрометрию, при определении многих контаминантов.

6. Взаимодействие с территориальными управлениями Россельхознадзора.

1) Анализ количества поступивших за 3 года проб в зоне ответственности, закрепленной Уставом учреждения, а также в субъектах, не входящих в зону ответственности

Информация о поступлении материалов по всем направлениям деятельности за период 2012 - 2014 годы:

Наименование субъекта	Всего проб	В т.ч. от территориального управления	% проб	Всего положительных проб	Количество положительных проб по территориальному управлению	% положительных проб
Год 2012						
Брянская область	294697	73991	25,11	22860	10154	44,42
Смоленская область	78160	75249	96,28	743	743	100,00
ИТОГО	372857	149240	40,03	23603	10941	46,35

Наименование субъекта	Всего проб	В т.ч. от территориального управления	% проб	Всего положительных проб	Количество положительных проб по территориальному управлению	% положительных проб
Год 2013						
Брянская область	95380	55829	58,53	10949	6806	62,16
Смоленская область	99401	95616	96,2	2694	2566	95,25
ИТОГО	194781	151445	77,75	13643	9372	68,7
Год 2014						
Брянская область	141158	74278	52,62	27827	12788	45,96
Смоленская область	105771	96085	90,84	5032	2703	53,72
ИТОГО	246929	170363	68,7	32859	15491	47,14

2) *Соотношение платных (договорная работа) и «бесплатных» в рамках госзадания исследований, проведенных Учреждением, в сравнении с аналогичным периодом предыдущего года.*

ГОД	Поступило проб	Проведено исследований	Выявлено положительных	% выявляемости	Поступило проб	Проведено исследований	Выявлено положительных	% выявляемости	Поступило проб	Проведено исследований	Выявлено положительных	% выявляемости
	Платно				Госзадание				ВСЕГО			
2013	148565	297392	5152	1,73	46216	81677	8491	10,4	194781	379069	20032	5,3
2014	172546	452336	19738	4,36	74383	100005	16969	16,96	246929	552341	36707	6,64
% 2014 к 2013 г	116,14	152,1	383,1		160,95	122,44	199,85		126,73	145,71	269,05	

7. Взаимодействие с центральным аппаратом Россельхознадзора

1) *Выполнение поручения Россельхознадзора о внесении информации на сайт Россельхознадзора.*

Согласно поручения Россельхознадзора на центральном сайте Федеральной службы актуализирована информация об Учреждении. В течение отчетного года информация для размещения в новостном разделе центрального сайта направлялась только согласно запросов из центрального аппарата, а также информационной службы Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

2) *Объем и сроки предоставления запрашиваемой Россельхознадзором информации.*

Приказы, указания и поручения Россельхознадзора исполнялись Учреждением согласно установленных документами сроков и в полном объеме. За отчетный период замечаний по исполнению поручений Россельхознадзора Учреждением не получено.

8. Исполнение приказа Минсельхоза России от 02.04.2008 № 189

1) *Количество срочных отчетов (форма 4 вет Б, 4 вет В), направленных в ФГБУ «ЦНМВЛ».*

Количество срочных отчетов (форма 4 вет Б, 4 вет В), направленных в ФГБУ «ЦНМВЛ»:

Направление исследований	Кол-во проб, всего	Проведено исследований, всего	Выявлено положительных, всего		Направлено срочных отчетов всего
			проб	исслед.	
По всем видам деятельности Учреждения	246929	552341	32859	36707	3079
<i>в том числе в сфере ветеринарного надзора:</i>					
по диагностике болезней животных	105671	280790	26201	29553	97
по безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов	21231	114962	1308	1494	1437
по радиологии	7923	9280	1545	1546	1545

Несмотря на то, что все срочные отчеты генерировались в системе «Веста» подписанные сканы отчетов о выявленных болезнях и несоответствии безопасности продукции направлялись электронной почтой в ФГБУ «ЦНМВЛ», срочные отчеты о выявлении проб, неудовлетворяющих показателям безопасности по радиационному признаку, направлялись также в ФГБУ «ЦНПВРЛ».

2) *Сроки представления отчетов по формам 4 вет.*

Сроки представления отчетов по формам 4-вет соблюдались соответственно Приказа №189.

9. Работа в автоматизированных системах Россельхознадзора

1) *Своевременная актуализация сведений в автоматизированной системе «Ассоль» в разделах «Сведения о лабораториях», «Эпизоотический мониторинг», «Пищевой мониторинг».*

Информация в автоматизированной системе «Ассоль» об Учреждении актуализируется по мере необходимости. Разделы «Сведения о лабораториях», «Эпизоотический мониторинг», «Пищевой мониторинг» полностью заполнены.

2) *Количество внесенных в ФГИС «Веста» проб пищевой продукции и кормов, в сравнении с общим количеством поступающих в учреждение проб пищевой продукции и кормов.*

В течение 2014 года исследования всей продукция животного и растительного происхождения и кормов регистрировались в ФГИС «Веста» в режиме 1:1, что в сравнении с общим количеством таких проб составляет 100%. Всего в течение 2014 года в ФГИС «Веста» занесена информация о 20989 пробах различной продукции животного и растительного происхождения, кормов, зерна и продуктов его переработки и 140099 исследованиях, что составляет 8,5% от общего количества поступивших в лабораторию материалов и 23,7% от объемов проведенных исследований.

В течение 2014 года в «Весте» невозможно было работать в системе по диагностике болезней животных, а также по исследованиям в сфере карантина растений. Работа начата в 2015 году при переходе на новую версию АС «Веста 2.0»

6.3. В области подтверждения соответствия качества и безопасности зерна и продуктов его переработки

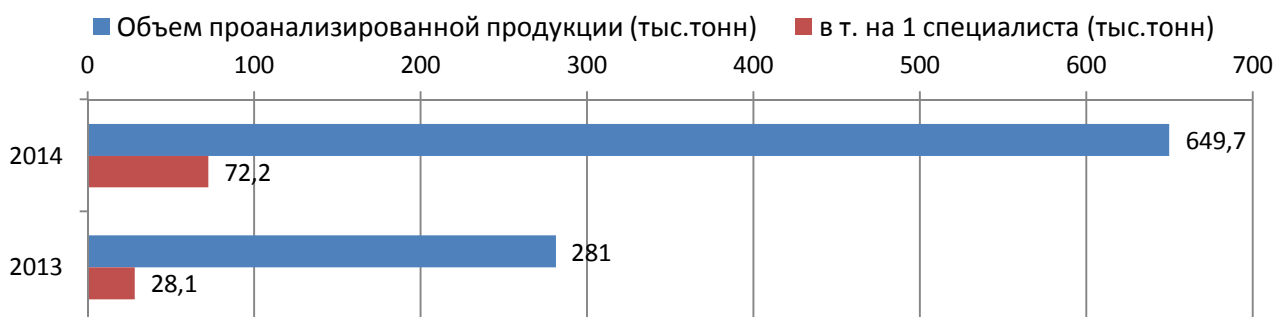
В 2014 году испытано 1324 проб зерна и продуктов его переработки общим объемом партий 649712,282 тонн. Из них платно по заявкам заказчиков – 1020 проб (77,04 %), в рамках выполнения госзадания – 304 проб (22,96%). Проведено 10957 исследований, в том числе оплаченных заказчиком – 7788 (71,08%), по госуслуге – 3169 (28,92%).

По Смоленскому филиалу испытано 286 проб (22,1 % от всех проб) 10692,958 т, по ним проведено 2383 исследования (21,8 %).

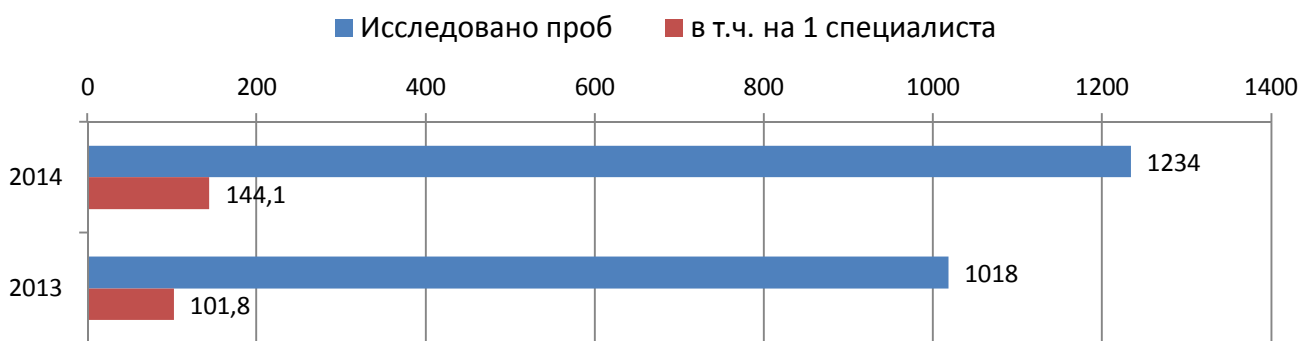
В 2013 году испытано 1018 проб зерна и продуктов его переработки общим объемом партий 281 011,156 т. Из них платно - 838 проб (82,32%), за счет бюджетных средств – 180 проб (17,68%). Проведено 8645 исследований, в т.ч. платно - 6782 (78,45 %), по бюджету - 1863 (21,55 %).

По Смоленскому филиалу испытано 128 проб (12,6 % от всех проб) объемом партий 15 894, 154 т, по ним проведено 1291 исследование (14,9 %).

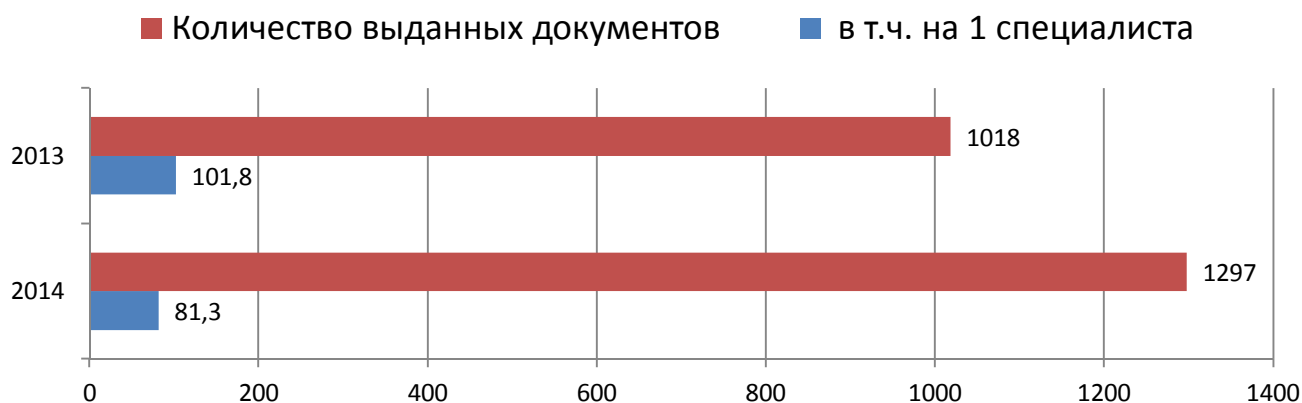
1. Объем проанализированной продукции, в т.ч. на 1 специалиста (в динамике за отчетный период по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, слайд или диаграмма).



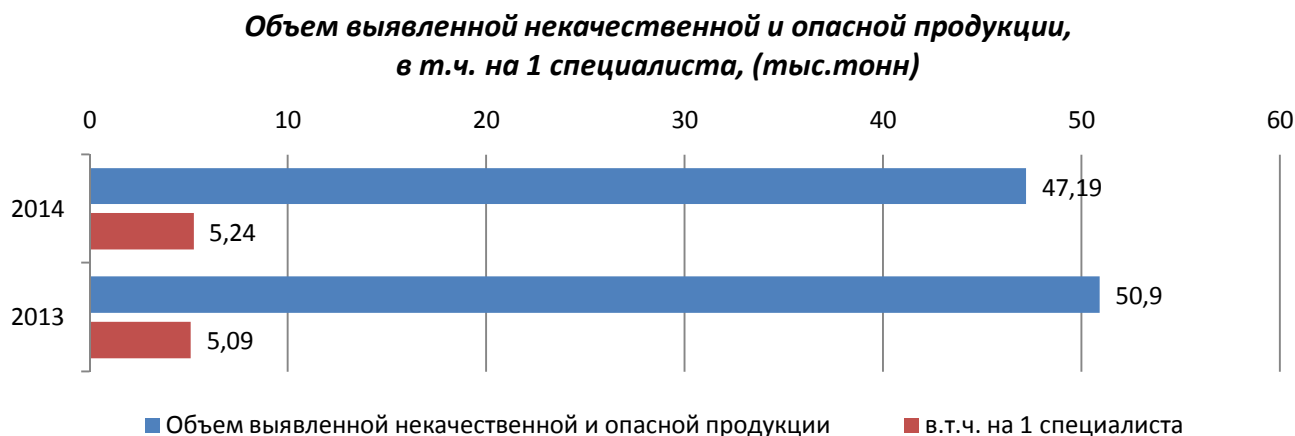
2. Количество исследованных проб, в т.ч. на 1 специалиста (в динамике за отчетный период по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, слайд или диаграмма):



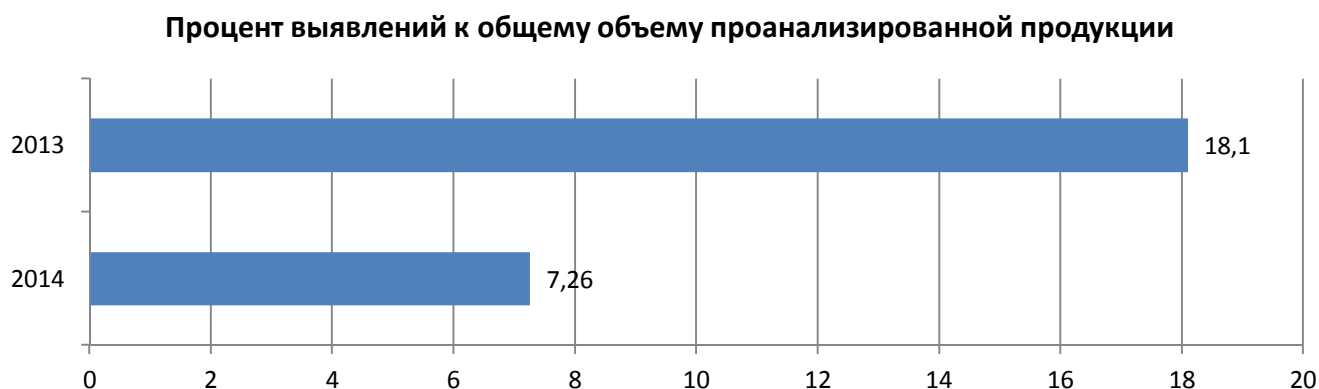
3. *Количество выданных документов, в т.ч. на 1 специалиста:*



4. *Объем выявленной некачественной и опасной продукции, в т.ч. на 1 специалиста:*



5. *% выявлений к общему объему проанализированной продукции (в динамике за отчетный период по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, слайд или диаграмма).*



6. *Результаты исследования контрольных (шифрованных) проб.*

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы учреждения по испытаниям зерна и продуктов его переработки, в 2014 году проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами.

Всего по данному направлению деятельности в 2014 году учреждение приняло участие в 43 раундах (образцах) МСИ по 80 исследованиям. Из 80 результатов 76 - приемлемые (удовлетворительные), что составляет 95%.

Среди национальных координаторов МСИ (ФГБУ «ЦНМВЛ», ФГБУ «ВГНКИ», ФГБУ «Тульская МВЛ», ОГБУВ «Смоленская областная ветеринарная лаборатория») были представлены раунды по определению показателей качества и безопасности, ГМО в кормах на зерновой основе и продуктах переработки зерна. Всего учреждение приняло участие в 26 раундах, организованных национальными координаторами, по 41 исследованию. Из 41 результатов 41 - приемлемые (удовлетворительные), что составляет 100%.

Координатор МСИ	Матрица	Определяемый показатель	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований
ФГБУ «ЦНМВЛ»	Корм для животных на зерновой основе	- определение содержания зеараленона	1	1	1
	Корм для животных на зерновой основе	- определение содержания зезоксипваленола	1	1	1
	Овсяная мука	- определение содержания Т-2 токсина	1	1	1
	Кукурузная мука	- определение содержания афлатоксина В1	1	1	1
	Корм для животных на зерновой основе	- определение содержания охратоксина А	1	1	1
ФГБУ «ВГНКИ»	Корм	Определение ГМО	10	10	10
ФГБУ «Тульская МВЛ»	Соевая мука	- мышьяк	1	1	1
	Зерно размол	- ДДТ -ДДЕ -ДДД - альфа-изомер ГХЦГ - бета-изомер ГХЦГ -гамма-изомер ГХЦГ	1	6	6
	Кормовая смесь	- массовая доля влаги - массовая доля сырого жира - массовая доля сырого протеина - массовая доля сырой золы -массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	1	5	5
	комбикорм	Т-2 токсин	2	2	2
	Комбикорм ПК-6-1	- монензин -афлатоксин В1 -Т-2 токсин	1	3	3
	Комбикорм ПК-5-2	- монензин -Т-2 токсин	1	2	2
	Комбикорм ПК-	-Т-2 токсин	1	1	1

Координатор МСИ	Матрица	Определяемый показатель	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований
	5-2				
	Зерно фуражное пшеница	афлатоксин В1	1	1	1
ОГБУВ «Смоленская областная ветеринарная лаборатория»	Смесь кормовая гранулированная для с/х животных	микробиологические показатели	1	4	4
ФГБУ «Брянская МВЛ» для ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Крупа гречневая №1	Цезий-137	1	1	1
ВСЕГО			26	41	41

Международные раунды были представлены компанией «FERA» (Великобритания), Национальным институтом оценки риска продовольствия и ветеринарии Литовской республики. Всего учреждение приняло участие в 17 раундах по 39 исследованиям. Из 39 обработанных результатов 35 - приемлемые (удовлетворительные), что составляет 90%.

Успешное участие в МСИ подтверждает достоверность испытаний, проводимых в ФГБУ «Брянская МВЛ».

Координатор МСИ	Матрица	Определяемый показатель	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов
Компания FERA (Великобритания) программа FEPAS (пищевая микробиология)	Корм на зерновой основе	- определение клостридии	1	1	1
	Мука №M198e15	-дрожжи и плесени	1	1	1
	Корм №M198e15	Salmonella spp.	2	2	2
Компания FERA (Великобритания) программа FAPAS (пищевая химия)	рис	Афлатоксины В1, В2, G1, G2, сумма афлатоксинов	1	5	5
	Кукурузная мука	- Афлатоксины В1, - - сумма афлатоксинов - дезоксиниваленон - охратоксин А - зеараленон	1	5	5
	Кукурузная мука №04246	-афлатоксин - дезоксиниваленон - охратоксин А - зераленон - фумонизин В1 - фумонизин В2 - сумма фумонизинов - Т-2 токсин - НТ-2 токсин	1	9	8
	Зерновые №2458	- влажность -зольность - азот	3	3	3

Координатор МСИ	Матрица	Определяемый показатель	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов
	Корм для свиней №10119	-влажность - зольность -белок	3	3	3
Компания FERA (Великобритания) программа GEMMA (ГМО)	Соевая мука	Определение ГМО	2	8	5
Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии Литовской республики	корм №4939	Определение ГМО	1	1	1
	Корм №5730	Определение ГМО	1	1	1
ВСЕГО			17	39	35

7. Количество поступивших рекламаций.

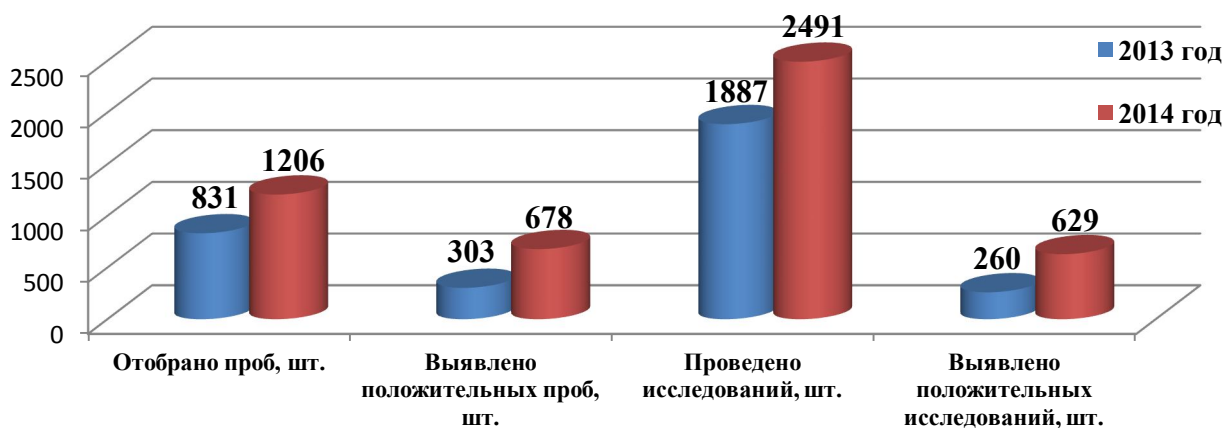
В течение отчетного периода рекламаций на сертифицированное зерно в адрес Учреждения не поступало.

6.4. В области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества:

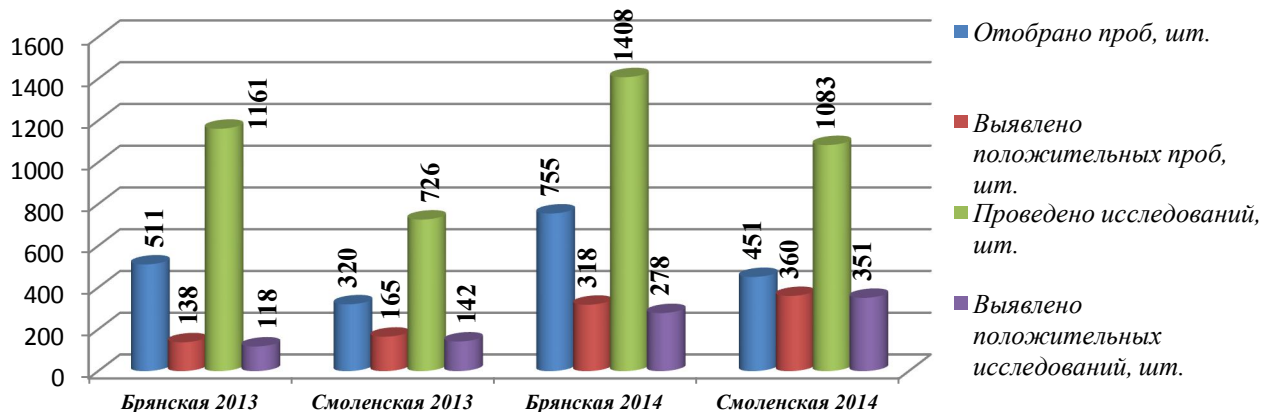
В течение отчетного периода на соответствие требованиям государственных стандартов был проанализирован семенной материал зерновых, зернобобовых и технических сельскохозяйственных культур, однолетних и многолетних злаковых и бобовых трав, семенного картофеля и лука севка для посева и реализации.

Пробы отобраны и представлены отделом семенного контроля Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

**Информация о проведенных испытаниях семян,
всего по Брянской и Смоленской областям за 2014 г. в сравнении с 2013 г.**



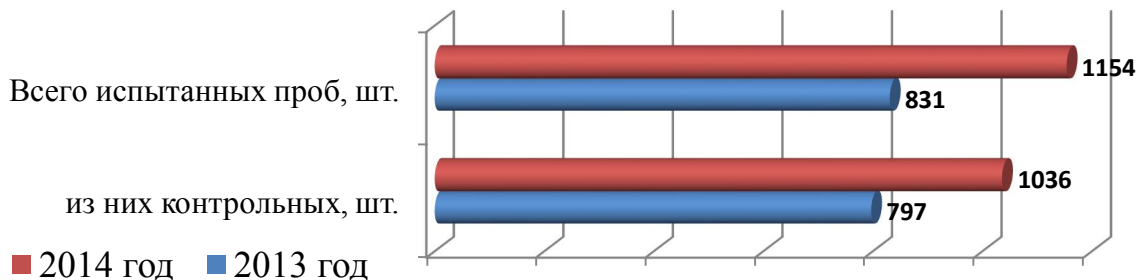
**Информация о проведенных испытаниях семян отдельно
по Брянской и Смоленской областям 2014 г. в сравнении с 2013 г.**



1. *Количество испытанных проб на определение посевных качеств семян сельскохозяйственных растений, всего, шт. В том числе контрольных проб, представленных территориальными управлениями Россельхознадзора, шт. (в динамике за отчетный период по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, слайд или диаграмма).*

Всего за отчетный период проконтролировано 1206 проб, что выше показателя 2013 года на 375 проб. Из них контрольных в 2014 году – 1036 проб, в 2013 – 797.

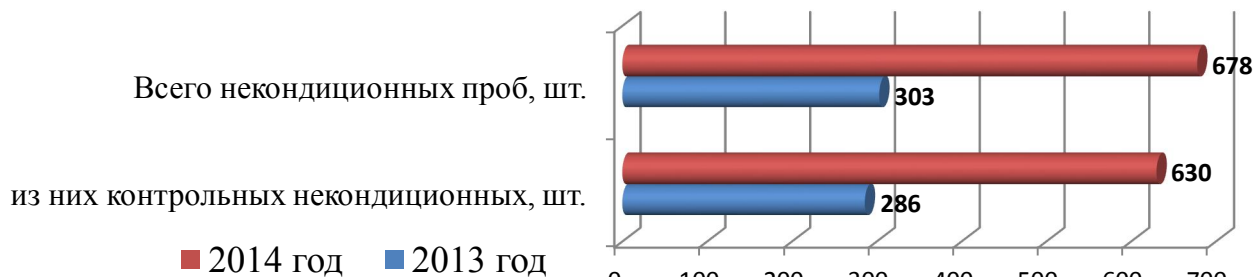
Количество испытанных проб, в т.ч. контрольных



2. *Количество испытанных проб семян, не соответствующих требованиям стандартов по посевным качествам, всего, шт.*

По результатам проведенных испытаний было установлено, что 678 проб отобранных от партий семян сельскохозяйственных растений не соответствуют требованиям стандартов по различным показателям и являлись некондиционными (положительными). Из 1036 контрольных проб по результатам проведенных испытаний установлено, что 630 проб не отвечали требованиям нормативных документов.

Количество некондиционных проб, в т.ч. контрольных



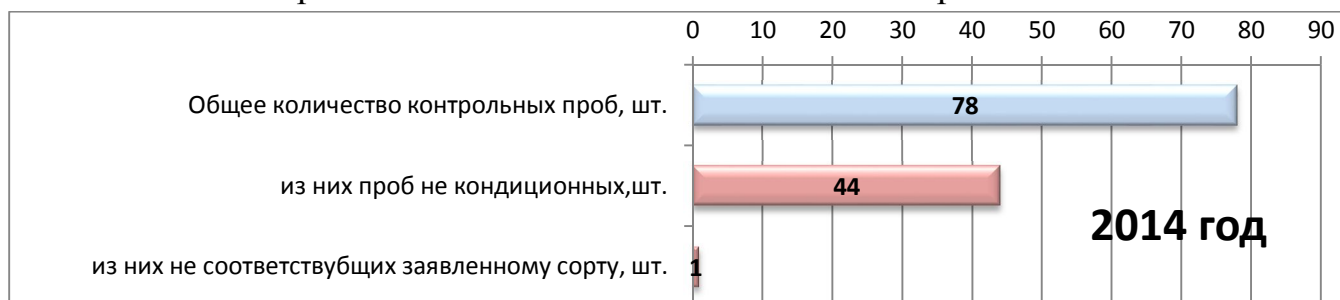
По общему количеству представленных проб проведено 2491 испытание, из которых выявлено 629 не кондиционных (положительных).

Из Смоленской области на подтверждение требований государственных стандартов поступила 451 проба семян сельскохозяйственных растений, из них 360 проб не соответствовали требованиям государственных стандартов.

Из Брянской области на подтверждение требований государственных стандартов поступило 755 проб семян сельскохозяйственных растений, из них 318 проб не соответствовали требованиям государственных стандартов.

3. Количество испытанных проб по определению сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом электрофореза, всего, шт., в том числе контрольных проб, представленных территориальными управлениями Россельхознадзора, шт. (в динамике за отчетный период по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, слайд или диаграмма).

Для установления сортовой чистоты и принадлежности к сорту посредством вертикального электрофореза поступило 78 проб семян отобранных от 51 партии. По результатам идентификации установлено, что 44 пробы семян пшеницы и ячменя не соответствовали требованиям ГОСТ Р 52325 – 2005 по сортовой чистоте.



4. Количество испытанных проб семян, не соответствующих заявленному сорту, всего, шт.

Одна партия семян озимой пшеницы с заявленным сортом «Московская 56» не соответствовала заявленному сорту.

*5. Количество испытанных проб ФГБУ «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория» по определению сортовых качеств семян сельскохозяйственных растений методом грунтового контроля, всего, шт., в том числе контрольных проб, представленных территориальными управлениями Россельхознадзора, шт. (в динамике за отчетный период по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, слайд или диаграмма).**

6. Количество испытанных проб на определение генетически модифицированных источников в семенах сельскохозяйственных растений, всего шт., в том числе контрольных проб, представленных территориальными управлениями Россельхознадзора, шт.

На соответствие требованиям НД по наличию ГМО в семенном материале было отобрано 44 пробы, из них контрольных 41.

7. *Количество проб, в которых выявлены генномодифицированные источники, всего, шт., в т.ч. выявленных из контрольных проб, представленных территориальными управлениями Россельхознадзора, шт.*

В одной партии семян сои обнаружена ГМ-линия 40-3-2, допущенная к использованию в РФ.

8. *Количество выданных протоколов испытаний и сертификатов соответствия на семена, шт.*

По общему количеству испытанных проб семян выдан 536 протокол испытаний, из них по контрольным пробам 480 шт.

9. *Количество испытанных проб семян на сортовые и посевные качества на 1 аналитика, шт.*

Количество проб семян на сортовые и посевные качества в расчете одного аналитика - 288 штук, в расчете на одного сотрудника 192 шт.

10. *Количество апробированной площади, всего, га.*

Апробация сортовых посевов сотрудниками лаборатории не проводится.

11. *Количество апробированной площади на 1 апробатора, га.*

Апробация сортовых посевов сотрудниками лаборатории не проводится.

12. *Результаты выполнения проб семян по подтверждению компетентности проведения испытаний (определение посевных качеств семян сельскохозяйственных растений) семенной лабораторией учреждения.*

Для проверки соблюдения специалистами испытательной лаборатории методики проведения анализа и требований, предусмотренных нормативно-технической документацией на семена, ФГБУ «Белгородская МВЛ» были представлены задания и контрольные пробы семян по раундам 14 – 1 и 14 – 2.

Результат двух раундов 100 баллов.

Результат оценивался по 100 бальной системе.

13. *Аккредитация лаборатории по испытаниям семян учреждения в национальных и международных системах.*

Аккредитация в Ассоциации ISTA. Сертификат от 01.10.2014.

14. *Аккредитация учреждения в качестве экспертной организации, привлекаемой органами государственного контроля (надзора) к проведению мероприятий по государственному контролю и надзору в сфере семеноводства сельскохозяйственных растений.*

Свидетельство об аккредитации в сфере государственного надзора в области семеноводства сельскохозяйственных растений №РОСС RU.0001.410050 от 22.10.2012, выданное Федеральной службой по аккредитации, со сроком действия до 22.10.2017.

6.5. В области карантина растений

Лаборатория экспертизы подкарантинных материалов проводит следующие виды экспертиз подкарантинной продукции, подкарантинных материалов, подкарантинных грузов: энтомологическую - на выявление и определение карантинных видов вредителей; гербологическую – на выявление и определение карантинных видов сорняков; микологическую - на выявление и определение

возбудителей болезней растений; фитогельминтологическую – на выявление и определение зараженности в растительных материалах и почвы паразитических видов нематод.

Кроме того на базе сектора вирусологии Учреждения проводит бактериологические и вирусологические исследования методом ПЦР. Это подразделение располагает всем необходимым оборудованием, в том числе прибором для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor – Gene 6000. Этот метод позволяет выявлять и идентифицировать скрытую инфекцию карантинных видов в подкарантинном материале.

Общая численностью специалистов, работающих по обеспечению карантина растений 36 штатных единиц. Лаборатория укомплектована квалифицированными специалистами с практическим опытом работы в области карантина растений. Все они имеют высшее специальное или профильное образование. Специалисты ежегодно повышают квалификацию, проходят индивидуальные стажировки по освоению новых методов диагностики в учебно-методических центрах ФГУ «ВНИИКР» и Пятигорском филиале. Квалификация специалистов подтверждается так же проведением внутренней учебы и проведением тестирования шифрованными образцами по направлениям деятельности видов экспертиз. За прошедший год выполнен план по проведению внутренней учебы, кроме того всем специалистам, которые работают по лабораторным исследованиям, согласно ранее утвержденного плана, были даны контрольные шифрованные образцы с подкарантинной продукцией и пробы с референтных материалов для установления видов карантинных вредных организмов. В 2014 году так же были проведены МСИ образцов с двумя межобластными лабораториями (ФГБУ «Белгородская МВЛ», «Тульская МВЛ») и с ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора». При проведении проверки эффективности осуществления государственного карантинного фитосанитарного контроля в местах завершения таможенного оформления подкарантинной продукции, поступающей на территорию Российской Федерации из других государств, расположенных в зоне ответственности Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям ФГБУ «ВНИИКР» для специалистов лаборатории были так же даны шифрованные контрольные образцы для энтомологической экспертизы в количестве 2-х пакетов, в каждом из которых было помещено 7 образцов и 4 образца (пробы) для гельминтологической экспертизы. Работа по данному направлению была выполнена каждым специалистом лаборатории самостоятельно с применением всех необходимых методов, с использованием референтного материала и научно - методической литературы. Было так же отмечено, что в лаборатории референтный материал представлен копрологическими коллекциями, гербарием карантинных видов сорняков, энтомологическими коллекциями насекомых. Имеется так же справочная и определительная литература в достаточном количестве. Проводится хранение карантинных вредных организмов, обнаруженных при проведении экспертиз. Изготавливаются постоянные микропрепараты, которые затем переводятся в коллекции. Имеются образцы – документы насекомых и нематод, прошедших экспертизу. Все это сказалось положительно при проведении экспертиз контрольных проб. И практически все результаты тестирования показали в целом на оценку хорошо и отлично.

За 2014 год специалистами лаборатории экспертизы подкарантинных материалов учреждения осуществлено 482 выезда для проведения карантинного

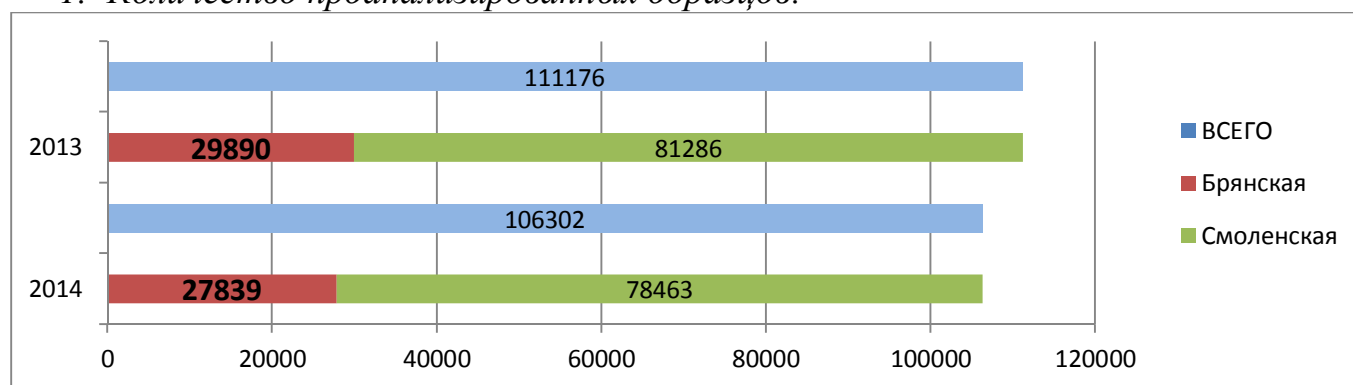
фитосанитарного осмотра и отбора проб (образцов). По итогам работы за 2014 год лабораторией экспертизы подкарантинных материалов проанализировано 106 302 образцов (-4874 пробы к уровню 2013 г.). Ежедневно анализируют от 30 до 70 различных образцов (проб) и нередко обнаруживают в анализируемых образцах карантинные вредные организмы. Проведено всего 124 569 лабораторных исследований подкарантинной продукции, подкарантинного материала, что 4,9 процентов ниже аналогичного показателя 2013 года (130 987 исследований). В основном сократился объем исследований на 6 503 по энтомологии и на 1 128 по микологической экспертизам. За данный период времени при проведении лабораторных экспертиз в подкарантинной продукции обнаружено 18 карантинных вредных организмов (восточная плодовая муха, западный цветочный трипс, средиземноморская плодовая муха, американская белая бабочка, калифорнийская и тутовая щитовки, шарка (оспа) слив, череда волосистая, амброзия трехраздельная, амброзия полыннолистная, повилика, горчак ползучий, усач черный еловый малый, усач черный еловый большой, усач черный сосновый, золотистая картофельная нематода, рак картофеля, ожог плодовых деревьев) в 1535 случаях, или на 259 случаев больше, чем за аналогичный период 2013 года. Кроме того в течении этого периода были обнаружены 89 некарантинных видов в 804 партиях.

При обследовании лесных насаждений на территории Брянской области зарегистрировано 3 вида усачей рода *Monochamus*, (усач черный еловый малый, усач черный еловый большой и усач черный сосновый на площади 237,15 тыс. га.

На территории Брянской области отмечены очаги амброзии полыннолистной и амброзии трехраздельной на площади 104,13 га. Кроме того увеличилась тенденция по выявлению очагов повилики (фактически обследовано за данный период 741,9 га и на всей этой площади выявлены очаги заражения повиликой в 28 случаях).

За отчетный период проанализировано 6,6 тыс. тонн семенного материала, 3,9 тыс. тонн семенного картофеля, 66 215 тыс. штук посадочного материала, 716 тыс. тонн продовольственных грузов, 28,8 тыс. тонн технических и 38,8 тыс. тонн прочих грузов, лесопродукции осмотрено в объеме 124,8 тысяч куб.м.

1. Количество проанализированных образцов:



Всего проанализировано 106302 образца (пробы). Общее количество образцов в 2014 году к предыдущему периоду уменьшилось на 4874 шт. или на 4,3%.

В подкарантинной продукции, поступающей из зарубежных стран (Греция, Италия, Польша, Турция, Молдова, Сербия, Сирии, Испания, Нидерланды и т.д.) были обнаружены следующие карантинные организмы: восточная плодовая муха, средиземноморская плодовая муха, западный (калифорнийский) цветочный трипс, американская белая тутовая и калифорнийские щитовки.

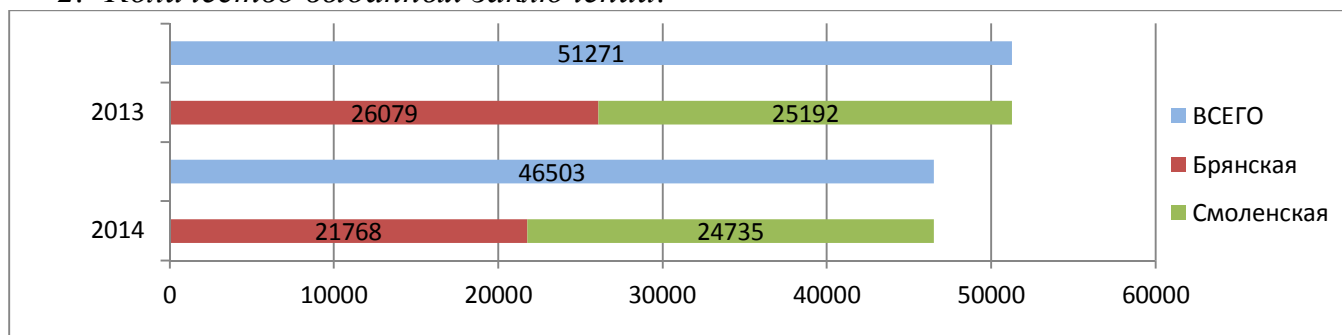
При проведении герботологической экспертизы зерна и продуктов его переработки выявлены семена карантинных сорных растений череды волосистой, горчака ползучего, амброзии полыннолистной, амброзии трехраздельной и семена повилики.

При проведении бактериологических и вирусологических исследований подкарантинного материала методом ПЦР выявлена шарка (оспа) слив в 19 случаях, а так же ожог плодовых деревьев в двух случаях. Этот метод позволяет выявлять и идентифицировать скрытую инфекцию карантинных видов в подкарантинном материале.

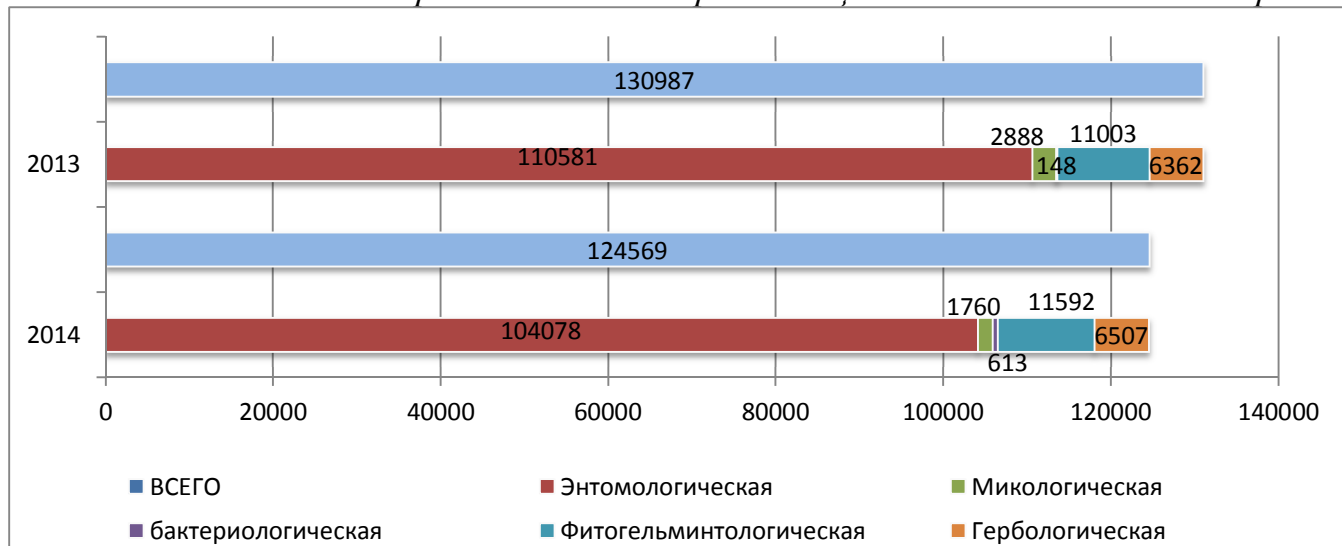
За 2014 год процент выявляемости всего к пробам составил 1,44, что на 0,29% выше предыдущего уровня. Процент выявляемости к исследованиям в области карантина растений 1,23 (факт аналогичного периода 2013 года 0,97 %, что так же выше на 0,26 % показателей 2013 года).

Лаборатории экспертизы подкарантинных материалов на 2014 год было доведено госзадание на проведение исследований в области карантина растений в объеме 9 935 экспертиз. С отделом карантинного фитосанитарного контроля на государственной границе Российской Федерации Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям годовые объемы были согласованы по видам исследований. Составлен план – график выполнения государственного задания поквартально и помесечно. Госзадание 2014 года в целом выполнено на 100 процентов. По итогам госзадания было обнаружено 11 видов карантинных вредных организмов в 1144 случаях. Процент выявляемости к исследованиям составил 12%. Задача на 2015 год повысить эффективность проводимых обследовательских мероприятий.

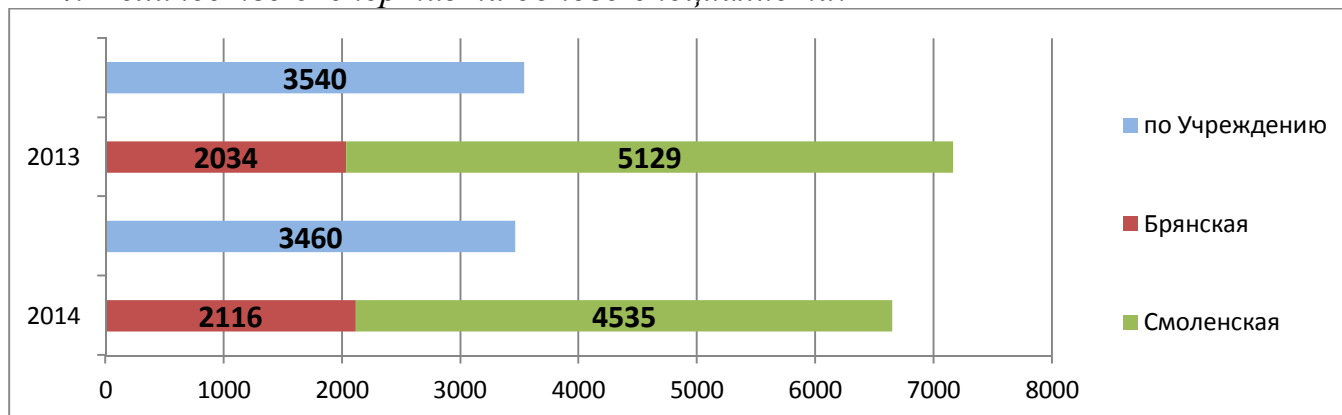
2. Количество выданных заключений:



3. Количество проведенных экспертиз общее и в т.ч. по видам экспертиз:

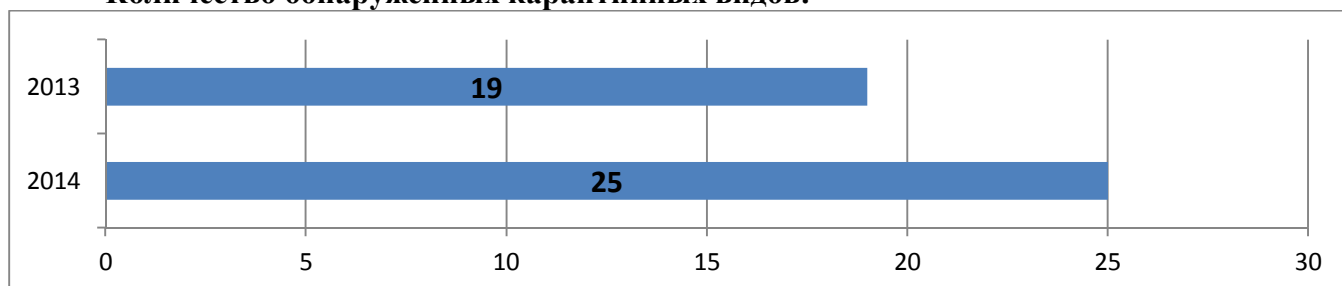


4. Количество экспертиз на одного специалиста:

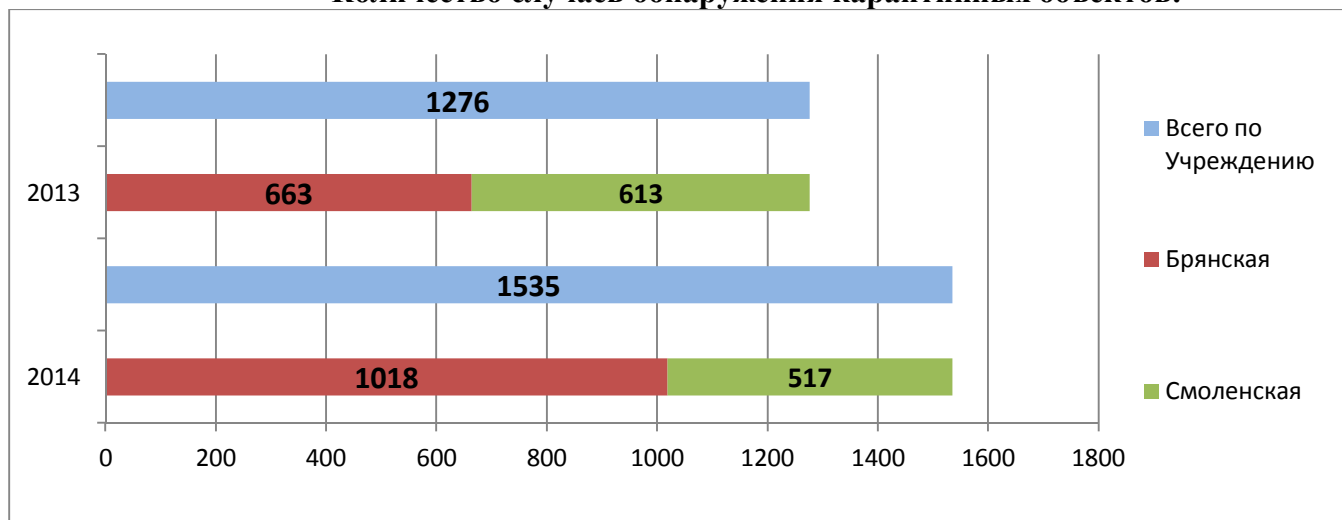


4. Количество видов карантинных объектов и случаев обнаружения карантинных объектов.

Количество обнаруженных карантинных видов:

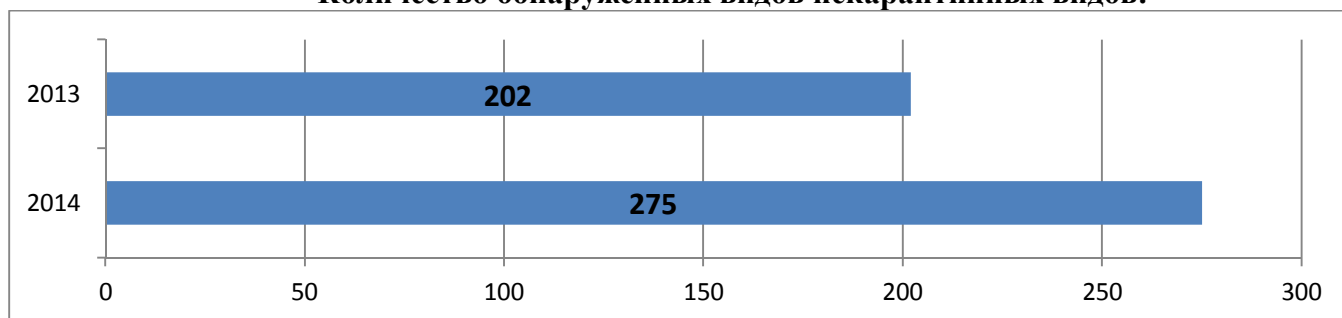


Количество случаев обнаружения карантинных объектов:

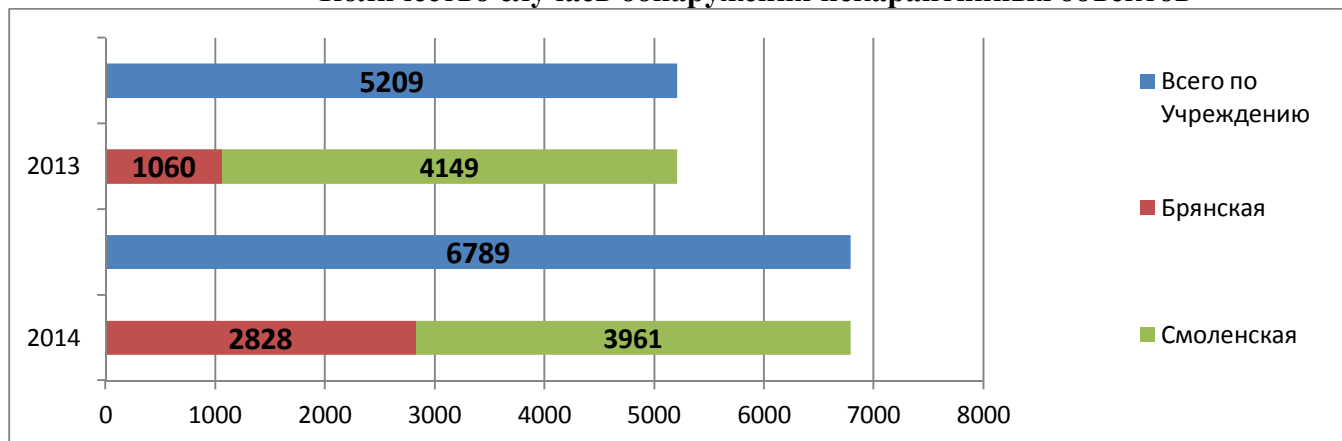


6. Количество видов и случаев обнаружения не карантинных объектов.

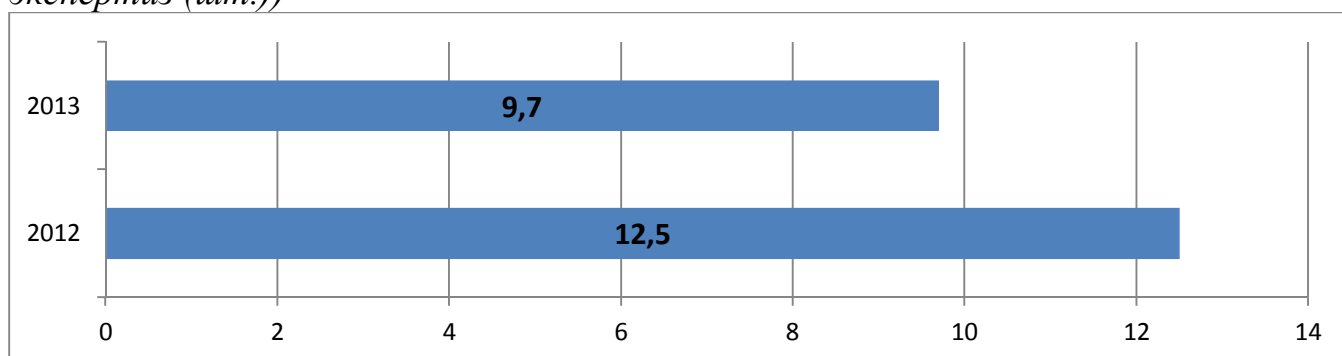
Количество обнаруженных видов некарантинных видов:



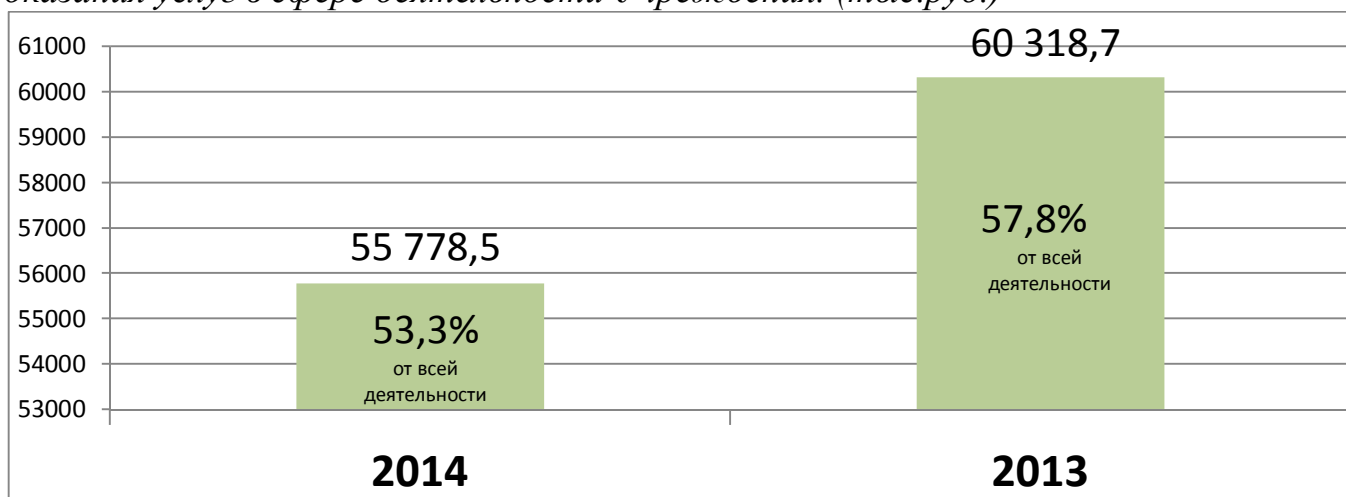
Количество случаев обнаружения некарантинных объектов



7. Эффективность выявления карантинных вредных организмов (на 1000 экспертиз (шт.))



8. Количество поступивших средств от оказания услуги в сфере карантина растений в процентном соотношении от общего объема поступивших средств от оказания услуг в сфере деятельности Учреждения. (тыс.руб.)



Доход от платных услуг в сфере карантина растений составил 55,77 млн. рублей (факт 2013 - 60,3 млн. рублей).

Х. Показатели финансово-хозяйственной деятельности

Сведения о показателях финансово-хозяйственной деятельности

Штатная численность работников Учреждения составляла на начало года 222 единицы. На конец года 233 штатные единицы. Фактическая численность на 01.01.2015 года составила 229 человек. Вакантны 4 единицы, или 1,7% от штатной численности. Вакантные должности: заместитель директора по лабораторной работе, заместитель начальника лаборатории экспертизы подкарантинных материалов, ветврач отдела организации исследований, почвовед.

По итогам отчетного года поступления от приносящей доход деятельности составили 104 697,8 тыс. руб., что превысило утвержденный план на 960,4 тыс. руб. или на 0,9%. В сравнении с 2013 годом доход увеличился на 427,3 тыс. рублей или 0,4 %.

Доходы от фитосанитарной деятельности составили 53,3% или 55 778,5 тыс. руб., от ветеринарной диагностической деятельности 10,1% или 10 571,9 тыс. руб., от услуг по определению безопасности продукции 23,1% или 24 160,6 тыс. руб., от услуг в сфере подтверждения соответствия продукции 10,3 % или 10 768,4 тыс. руб., от деятельности в области селекции семеноводства, качества и безопасности зерна и продуктов его переработки 1,5% или 1 599,8 руб., работы фумигационного отряда принесли 0,5% или 547,6 тыс. руб., от определения качества земель получено 0,7% общих доходов или 760,0 тыс. руб.

За 2014 год общее количество автотранспорта используемого Учреждением возросло на 11 единиц за счет приобретения 6 единиц за счет средств выделяемых в виде субсидии на иные цели и 5 единиц за счет приносящей доход деятельности. Обеспеченность автотранспортными средствами за текущий год увеличилась и составила 5,3 чел./автомашину, что выше прошлогоднего показателя на 1,3 чел./автомашину (2013=6,66 чел./автомашину). Выбыло 1 транспортное средство.

Общая занимаемая Учреждением площадь, по состоянию на 01.01.2015 года составила 9 201,36 кв.м., что выше показателя 2014 года на 8,6 кв. м., за счет увеличения площади, арендуемой Смоленским филиалом учреждения.

Среднемесячная заработная плата по Учреждению в 2014 году составила 28 038 руб., что на 610 руб. выше уровня прошлого года (+2,2%) (2013 год- 27 428 руб.).

Структура заработной платы в 2014 году составила 60,6% за счет субсидий и 39,4 % за счет средств от приносящей доход деятельности. По сравнению с 2013 годом доля заработной платы за счет приносящей доход деятельности уменьшилась на 4,4%.

Итоговый план финансово-хозяйственной деятельности на 2014 год утвержден Россельхознадзором в общей сумме по доходам на 564 992,9 тыс. руб., что на 225 302,8 тыс. руб. выше прошлого года (2013- 339 690,1 тыс. руб.)

из них:

- субсидии на выполнение государственного задания- 96 172,9 тыс. руб.;
- бюджетные инвестиции- 336 149,2 тыс. руб.;
- целевые субсидии на закупку лабораторного оборудования и расходных материалов- 28 258,4 тыс. руб.;
- субсидии на выплаты стимулирующего характера 652,5 тыс. руб.;
- субсидия на возмещение командировочных расходов в рамках мероприятий ВТО- 22,6 тыс. руб.

- поступления от приносящей доход деятельности 103 737,3 тыс. руб.

Общая балансовая стоимость основных средств по состоянию на 01.01.15 равна 644 866,5 тыс. руб., рост за год составил 50 595,3 тыс. руб. или 8,5%. (2013-594 271,2 тыс. руб.). Остаточная стоимость основных средств 449 819,1 тыс. руб., общий износ фондов 30,25%.

Степень износа основных средств по группам, %

Наименование группы	Балансовая стоимость, руб.	Сумма амортизации, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Степень износа, %
Здания и сооружения	313 736 182,32	17 081 615,85	296 654 566,47	5,44
Транспортные средства	26 248 723,67	12 070 565,74	14 178 157,93	45,99
Машины и оборудование	280 595 304,31	143 864 503,73	136 730 800,58	51,27
Инструменты и инвентарь	24 080 127,88	21 866 973,31	2 213 154,57	90,81
Прочие ОС	206 143,55	163 728,13	42 415,42	79,42
Итого	644 866 481,73	195 047 386,76	449 819 094,97	30,25

Наименьший износ основных средств наблюдается в группе «здания и сооружения» - 5,44 % за счет введения в эксплуатацию реконструированных зданий. Наибольший износ приходится на группу «Инструменты и инвентарь» - 90,81% и группу «Прочие основные средства» - 79,42%.

XI. Взаимодействие со СМИ

1) Количество публикаций, выступлений на телевидении и радио и т.д.

В течение 2014 года совместно с Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям в эфир телеканалов, вещающих на территории зоны обслуживания, вышло 45 видеоматериалов (20 материалов в 2013) о деятельности Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областей, в том числе и ФГБУ «Брянская МВЛ». Выступлений по радио у ФГБУ «Брянская МВЛ» в 2013 году 4 раза (в 2013 только 1). В печатных изданиях (журналы и газеты) вышло 18 публикаций.

2) Наличие и регулярное обновление сайта учреждения или степень подготовки к созданию (%).

Учреждение имеет официальный сайт, зарегистрированный на доменное имя bmv1.ru. Согласно требованиям Правительства и Россельхознадзора на сайте размещена необходимая информация, в разделах сайта по направлениям деятельности.

Страницы сайта индексируются поисковыми системами Яндекс и Google, подключены службы мониторинга сайта рейтинговыми системами.

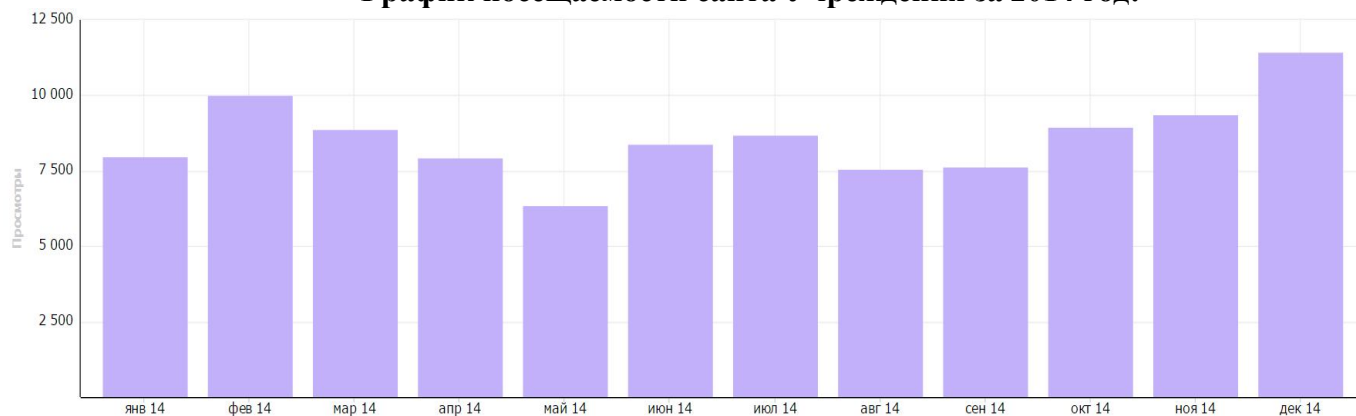
В новостном разделе сайта регулярно публикуется информация о значимых событиях в деятельности лаборатории. Размещается оперативная информация, отчеты о деятельности поквартально и за год. В разделе «полезная информация» публикуются статьи сотрудников Учреждения по направлениям деятельности, заболеваниях животных, мерах борьбы и профилактики, прочее. Также на сайте размещены формы сопроводительных документов для направления образцов в Учреждение,

разрешительные документы (аттестаты, сертификаты), развернутый перечень оказываемых услуг, тарифы.

В среднем в течение месяца на сайт добавляется до 80 новых материалов. Всего за 2014 год на сайте размещено 503 релиза. В других интернет СМИ Учреждение упоминалось в 869 статьях.

Согласно отчетности сайт аудиторов интернета Индекс популярности сайта составляет GooglePR – 2, тцУ– 20.

График посещаемости сайта Учреждения за 2014 год:



ХII. Информация о спорах (в том числе судебных) с органами ФАС России.

В 2014 году судебных (в том числе судебных) между учреждением и Федеральной антимонопольной службой Российской Федерации не было.

Вместе с тем сообщаем, что в указанный период времени Управлением Федеральной антимонопольной службы по Брянской области было осуществлено две внеплановые проверки соблюдения нашим учреждением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

№ п/п	Количество жалоб участников закупки	Количество решений, принятых в пользу учреждения	Количество решений, принятых в пользу участника закупок	Предмет проверки
1	1	-	1	Размещение извещения о проведении запроса котировок с нарушением требований Закона о контрактной системе (несоответствие порядка начисления пеней за просрочку исполнения поставщиком своих обязательств требованиям законодательства).
2	-	-	-	По результатам обращения нашего учреждения и проведенной проверки отказано в согласовании возможности заключения договора по итогам проведенного электронного аукциона с единственным поставщиком, подавшем заявку на участие в аукционе.

ХIII. Устранение замечаний по итогам предыдущей Балансовой комиссии.

Замечания, вынесенные на заседании балансовой комиссии по итогам работы Учреждения за 2013 год, в общем устранены, в том числе по пунктам Решения:

1. Принять участие в межлабораторных сличительных испытаниях по исследованию почвенных образцов на агрохимические и химико-токсикологические показатели.

С начала 2014 года учреждение приняло участие в двух раундах межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) по определению 12 агрохимических и химико-токсикологических показателей в образцах почвы. Данные раунды были организованы ФГБУ «Белгородская МВЛ», ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора». Все результаты МСИ признаны удовлетворительными.

2. Обеспечить обучение специалистов Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям по отбору почвенных образцов.

За 2014 год 21 сотрудник отдела земельного надзора Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям прошел краткосрочное повышение квалификации в ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА» и ФГБОУ ВПО «Смоленская ГСХА» по программе «Методы оценки состояния плодородия и безопасности почв сельскохозяйственного назначения», включающей отбор почвенных образцов. Запланировано обучение четырех вновь принятых сотрудников.

В текущем году двумя специалистами учреждения освоена дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации: «Обеспечение государственного земельного надзора на территории РФ. Отбор и исследование почвенных образцов. Экспертиза почв» в ФГБОУ ДПО специалистов «Российская академия кадрового обеспечения агропромышленного комплекса» в объеме 72 часа. Один специалист получил диплом о профессиональной подготовке в институте повышения квалификации кадров агробизнеса и международных связей ФГБОУ ВПО «Брянская ГСХА» по специальности «Агрономия и агропочвоведение».

3. Повысить эффективность работы Учреждения в части выявления превышения ПДК (ОДК) опасных химических веществ и снижения плодородия в почвенных образцах.

В 2014 г. в результате более тесной работы со специалистами Россельхознадзора повысилась эффективность работы в части определения агрохимических и химических показателей в почве.

С начала года в Учреждение поступило 807 образцов почвы, что на 68,9 % больше, чем в 2013 года (485 проб).

На содержание опасных химических веществ, патогенов, экпатогенов поступило 374 образца, почти в 1,5 раза больше, чем в прошлом году (255 образцов). По ним проведено 2502 исследования – на 9,9% меньше, чем в 2013 году (2777 исследований). Произошло это по причине изменения методики подсчета количества исследований (за одно исследование на пестициды ранее принимали определение 1 наименования действующего вещества пестицида, теперь – группы показателей, определяемых одним методом при одной пробоподготовке).

По результатам проведенных исследований выявлено 170 положительных результатов, что выше аналогичного показателя 2013 года на 17,2% (145

положительных результатов в 2013 г.). Количество положительных проб – 83, что выше уровня прошлого года на 59,6% (52 пробы в 2013 г.). Выявляемость (процент положительных) от количества проб за отчетный период увеличилась на 26,7%: составила 22,2% против 17,52% в прошлом году. Выявляемость от количества исследований увеличилась на 30%: составила 6,8% против 5,2% в прошлом году.

На агро-химические показатели поступило 447 образцов, на 76,7% больше, чем в прошлом году (253 образца). По ним проведено 2249 исследований – на 71,5% больше, чем в 2013 году (1311 исследований). По результатам проведенных исследований выявлено 294 положительных результата в 208 пробах, что выше аналогичного показателя 2013 года в 6,7 – от проб и 5,2 раза - от исследований. Выявляемость (процент положительных) за отчетный период от количества проб и от количества исследований увеличилась более чем в 3 раза и составила 46,5% от проб и 13,3% от исследований (12,3% от проб и 4,4% от исследований в 2013 г.).

Сравнительный анализ по определению содержания опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов и агрохимических показателей в почвах за 2013 и 2014 годы:

Наименование показателей	2014			2013			2014 в % к 2013		
	от Управления Россельхозна дзора	на платной основе	всего	от Управления Россельхозна дзора	на платной основе	всего	от Управления Россельхозна дзора	на платной основе	всего
Поступило почвенных образцов, всего	647	160	807	383	102	485	168.9%	156.9%	166.4%
Определение содержания опасных химических веществ, патогенов, экопатогенов:									
поступило образцов	247	127	374	158	97	255	156.3%	130.9%	146.7%
проведено исследований	2000	502	2502	2081	696	2777	96.1%	72.1%	90.1%
образцов с превышением ПДК	79	4	83	35	17	52	225.7%	23.5%	159.6%
количество выявлений	162	8	170	112	33	145	144.6%	24.2%	117.2%
Выявляемость от количества проб, %	32.0%	3.1%	22.2%	22.15%	17.53%	20.39%	144.4%	18.0%	108.8%
Выявляемость от количества исследований, %	8.1%	1.6%	6.8%	5.38%	4.74%	5.22%	150.5%	33.6%	130.1%
Определение агрохимических показателей:									
поступило образцов	400	47	447	225	28	253	177.8%	167.9%	176.7%
проведено исследований	200	249	2249	1125	186	1311	17.8%	133.9%	171.5%
образцов со сниженным плодородием	208		208	31		31	671.0%		671.0%
количество выявлений	294		294	57		57	515.8%		515.8%
Выявляемость от количества проб, %	52.0%		46.5%	13.8%		12.3%	377.4%		379.8%
Выявляемость от количества исследований, %	147.0%		13.1%	5.1%		4.3%	2901.3%		300.7%

Составлен и своевременно реализуется план развития нового направления деятельности ФГБУ «Брянская МВЛ» «Оказание платных услуг (работ) по рациональному использованию земель сельскохозяйственного назначения в Брянской и Смоленской областях», включающий в себя мероприятия по организации работ по разработке проекта рекультивации, составлению паспортов почв, агрохимобследования, а также ведомостей результатов токсикологического, бактериологического и гельминтологического обследования почв.

В июле 2014 года на базе ФГБУ «Брянская МВЛ» был сформирован и начал функционировать отдел агроэкологии. В функции отдела входит: организация работ по разработке проектов рекультивации земель, составлению паспортов почв, паспортов агрохимического обследования, а также ведомостей результатов токсикологического, бактериологического и гельминтологического обследования почв.

За второе полугодие 2014 года отделом агроэкологии составлено 4 проекта рекультивации нарушенных земель на общую сумму 420 000 руб.

4. Усилить взаимодействие с Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям по отбору и исследованию почвенных образцов, в том числе в части назначения видов исследования.

Перед отбором проб совместно со специалистами Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям обсуждается перечень показателей, определяемых в конкретных пробах (в зависимости от места отбора, вида предполагаемых загрязнителей и т.п.).

Составлены памятки по отбору проб, регулярно проводятся разъяснительные работы со специалистами Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

Проводятся работы по расширению номенклатуры действующих веществ пестицидов, остаточные количества которых определяются в образцах почв.

Освоен ГОСТ 12536-79 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава», внесен в проект области аккредитации учреждения в целях ее расширения.

Кроме того, специалисты ФГБУ «Брянская МВЛ» в рамках усиления взаимодействия с Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям готовят экспертные заключения по вопросам исследования почв и земель сельскохозяйственного назначения, а также участвуют в отборе почвенных проб (образцов) для исследования на содержание остаточных количеств пестицидов тех хозяйствующих субъектов, которым это было предписано Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

5. Учреждению необходимо увеличить объем работ по испытаниям посевных качеств семян сельскохозяйственных растений, а также проводить работу по определению сортовых качеств семян методом апробации.

В течение 2014 года на соответствие требованиям нормативных документов был представлен семенной материал различных сельскохозяйственных культур, предназначенных для посева и реализации.

Всего за отчетный период проконтролировано 1154 пробы семян и посадочного материала, что на 323 пробы больше, чем в 2013 году.

На платной основе испытано 118 проб семян, по которым проведено 239 испытаний, по результатам которых установлено, что 48 проб по 81 испытанию не соответствовали требованиям НД.

По общему количеству проб проведено 2439 исследований, что выше уровня 2013 года на 552 исследования. По общему количеству проведенных исследований выявлено 678 некондиционных (положительных) проб, по 629 исследованиям, что также выше уровня 2013 года на 326 проб и 369 исследований соответственно.

Выявляемость составляет 58,8% от проб, 25,8% от исследований, а в 2013 году – 36,5% и 13,7% соответственно.

Из Смоленской области на подтверждение требований государственных стандартов поступило 451 проба семян сельскохозяйственных растений, по которым проведено 1083 испытания. По проведенным испытаниям установлено несоответствие требованиям НД в 360 пробах семян.

Для установления сортовой чистоты и принадлежности к сорту методом вертикального электрофореза поступило 78 проб семян пшеницы и ячменя. По результатам идентификации установлено, что 44 пробы не соответствовали требованиям ГОСТ Р 52325 – 2005 по сортовой чистоте, одна партия семян озимой пшеницы сорта «Московская 56» не соответствовала заявленному сорту.

На соответствие требованиям НД по наличию ГМО в семенном материале было отобрано и испытано 44 пробы семян, по наличию скрытой зараженности вирусной инфекцией в семенном картофеле методом ИФА - 21 проба. По результатам испытаний несоответствий требованиям НД не установлено. В одной партии семян сои обнаружена ГМ линия 40-3-2, допущенная к использованию в РФ.

В связи с тем, что апробация сортовых посевов сельскохозяйственных культур носит сезонный характер, информационная работа лаборатории по привлечению сельхозтоваропроизводителей для определения сортовых качеств семян положительный результатов в 2014 году не принесла. По прежнему проведением работ по апробации занимаются филиалы ФГБУ «Россельхозцентр» по Брянской области и по Смоленской области. В связи с этим, на сегодня подготовлены информационные письма о возможностях лаборатории в Комитеты по сельскому хозяйству Брянской и Смоленской областей, так как непосредственно они занимаются распределением посевных площадей подлежащих апробации, ее сроками проведения и назначением ответственных лиц.

6. В 2014 году Учреждению необходимо аккредитоваться в системе международной ассоциации по контролю за качеством семян (ISTA.)

1 октября 2014 года получен аттестат аккредитации Международной Ассоциации по контролю за качеством семян - «International Seed Testing Association — ISTA» (Швейцария) по отбору проб и определению посевных качеств семян.

7. В 2014 году перед лабораторией Учреждения стоит задача обеспечить выполнение государственного задания по испытаниям семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества, а также оказывать услуги сельскохозяйственным товаропроизводителям в определении сортовых и посевных качеств семян с выдачей сертификатов соответствия в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт».

В рамках выполнения государственного задания в 2014 году отделом семенного контроля Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям доставлено 1036 проб, что на 239 проб больше, чем в аналогичном периоде 2013 года. Проведено 2200 испытаний, что на 374 испытания выше уровня 2013 года. Процент выявляемости и по пробам и по исследованиям значительно выше уровня 2013 года, в 2014 году по пробам - 60,8%, по исследованиям - 24,9%, соответственно – 35,9% и 13,6% в 2013 году.

В 2014 году осуществлялись работы по сертификации семян и посадочного материала в Системе добровольной сертификации «СемСтандарт». За этот период выдано восемь сертификатов соответствия, из них четыре - на партии семян пшеницы, тритикале, ржи и ячменя, и четыре - на три партии семенного картофеля.

В 2013 году работа по сертификации семян в Системе добровольной сертификации «СемСтандарт» не осуществлялась.

8. Обеспечить повышение квалификации специалистов Учреждения.

Специалисты учреждения регулярно направляются на курсы повышения квалификации. Заключены договоры с ФГБУ ВНИИКР, ФГБУ ЦНМВЛ, с Европейским Учебно – Консультационным центром (г.Санкт – Петербург).

В 2014 году в Российской Федерации 48 специалистов повысили свою квалификацию по 37 темам, в том числе 14 из них прошли курсы повышения квалификации продолжительностью не менее 72 часов обучения. 17 человек по 16 темам стажировались за рубежом.

9. Обеспечить заполнение автоматизированной системы Россельхознадзора «Веста».

В 2014 году сведения о пробах, проходящих через испытательный центр (пищевые продукты и сырье, корма, зерно и продукты его переработки и др.) вносятся в АИС «Веста» в полном объеме. Согласно приказу Минсельхоза России от 02.04.2008 №189 сведения обо всех положительных случаях по формам 4 Вет-Б и 4 Вет-В направляются в установленные сроки по системе СРО по электронной почте. Начата работа по заполнению в АИС «Веста» данных о проведении диагностических исследований и испытаний подкарантинной продукции.

Во исполнение письма Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору от 21.11.2014 №ФС-НВ-2/23020 создана рабочая группа с

целью корректировки справочников материалов, показателей и нормативных документов ФГИС «Веста».

10. Усилить взаимодействие с Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям по отбору и исследованию проб пищевой продукции в части анализа рисков и определения показателей безопасности.

Регулярно проводится работа со специалистами Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям по вопросам уточнения перечня определяемых показателей в продукции и анализа рисков.

Совместно с Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям разработан и утвержден документ «Методы испытаний к плану государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продукции животного происхождения и кормах на территории Российской Федерации на 2014 год», в соответствии с которым легко определить перечень показателей в соответствии с нормативным документом на конкретную продукцию.

Была проведена актуализация данного документа в связи с вступлением с 1 мая 2014 года Технических регламентов Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" (ТР ТС 033/2013) и "О безопасности мяса и мясной продукции" (ТР ТС 034/2013).

В соответствии с письмом от 09.07.14 № ФС-НВ-2/12235 в 2014 году учреждением проводились исследования на выявление фальсификации продукции животного происхождения в рамках реализации Плана государственного ветеринарного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продукции животного происхождения и кормах на 2014 год (раздел «Идентификация рисков»).

11. Обеспечить неукоснительное соблюдение требований законодательства о противодействии коррупции, принять меры по неукоснительному соблюдению работниками Учреждения установленных законодательством Российской Федерации ограничений, запретов и обязанностей.

С требованиями нормативных актов Российской Федерации в сфере противодействия коррупции сотрудники ФГБУ «Брянская МВЛ» ознакомлены под роспись. В целях обеспечения контроля за исполнением приказа Россельхознадзора от 09.04.2014 №162 «Об утверждении порядка уведомления работодателя о фактах обращения в целях склонения работников организаций, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору, к совершению коррупционных действий» приказом по учреждению назначено ответственное лицо за работу по профилактике правонарушений.

Внесены изменения о соблюдении ограничений, выполнении запретов и обязанностей (определены статьями 15, 16, 17, 18, 20, 20.1 Федерального закона от 27

июля 2004 г. №79-ФЗ «О государственной службе Российской Федерации») в трудовые договоры работников, замещающих должности, указанные в Перечне должностей, созданных для выполнения задач, поставленных перед Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору (приказ Россельхознадзора от 20.09.2013 №472). Сотрудники, замещающие должности, указанные в Перечне должностей, созданных для выполнения задач, поставленных перед Россельхознадзором, ознакомлены со всеми нормативными актами в сфере противодействия коррупции в части их касающейся.

В целях реализации постановления Правительства РФ от 09.01.2014 №10 «О порядке сообщения отдельными категориями лиц о получении подарка в связи с их должностным положением или исполнением ими служебных (должностных) обязанностей, сдачи и оценке подарка, реализации (выкупа) и зачисления средств, вырученных от реализации» издан приказ от 01.12.2014 «Об организации в ФГБУ «Брянская МВЛ» работы по реализации постановления Правительства РФ от 09.01.2014 №10.

12. Улучшить показатели по всем направлениям деятельности Учреждения.

Для повышения эффективности работы учреждения определены мероприятия:

- освоены новые методики проведения лабораторных экспертиз методом ПЦР и ИФА на наличие в подкарантинном материале возбудителей болезней растений;
- новые методы и международные стандарты в области карантина включены в проект области аккредитации с целью расширения;
- в целях расширения номенклатуры определяемых остаточных количеств ветпрепаратов в продукции животного происхождения в проект области аккредитации внесены масс-спектрометрические методы определения бета-адреностимуляторов, антгельминтиков, сульфаниламидов и др. Проводятся работы по освоению определения остаточных количеств хинолонов, стимуляторов роста, хиноксалинов, аминогликозидов, и других препаратов.
- усилено взаимодействие с отделами Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям с целью увеличения выявляемости положительных результатов;
- обеспечено 100% выполнение плана государственного задания на 2014 год;
- обеспечено 100% выполнение комплексного плана повышения квалификации специалистов учреждения на базе научных учреждений, организаций других регионов и государств.
- сформирован и начал функционировать отдел агроэкологии. В функции отдела входит: организация работ по разработке проектов рекультивации земель, составлению паспортов почв, паспортов агрохимического обследования, а также ведомостей результатов токсикологического, бактериологического и гельминтологического обследования почв.

13. Обеспечить выполнение плана по доходам в 2014 году.

Исполнение плана доходов на 2014 год выполнено на 100%.

14. Провести мероприятия по сокращению дебиторской и кредиторской задолженности и не позднее 1 августа 2014 года доложить о результатах в Россельхознадзор.

За 2014 год дебиторская задолженность снизилась с 4 010 425руб. до 3 786 003 руб., т.е. на 5,6%. Размер дебиторской задолженности составляет 3,6% от запланированной суммы годового дохода учреждения (104 204 785 руб.).

Усилен текущий контроль за оплатой оказываемых услуг.

Дополнительно в 2014 году в учреждении проведена работа по взысканию дебиторской задолженности в судебном порядке, в связи с чем в Арбитражные суды Брянской и Смоленской областей, а также хозяйственные суды Республики Украина, Республики Молдова и Республики Беларусь подано 51 исковое заявление на сумму 627 311 руб. 46 коп., при этом сумма уплаченной госпошлины по делам составила 50000 руб.

В отношении 41 контрагента после вынесения судебного акта по делу исполнительные листы направлены в службу судебных приставов и в настоящий момент исполнительное производство по ним продолжается.

В отношении 10 контрагентов судебное делопроизводство только начато.

Отделом маркетинга, договорной и претензионной работы за 2014 год контрагентам было направлено 80 претензий на общую сумму 1 157 557руб. 56 коп. В досудебном порядке урегулирования споров контрагентами в счет погашения задолженности оплачено 272 727руб. 62 коп.

Разработан план мероприятий по недопущению роста и обеспечению снижения и ликвидации просроченной кредиторской и дебиторской задолженности.

15. Представить план освоения площадей во вновь построенном Учреждением здании до 15 июля 2014 года.

Схема расположения служебных помещений административного корпуса учреждения направлена в Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору (письмо ФГБУ «Брянская МВЛ» от 14.07.2014 № 844). Сотрудники ФГБУ «Брянская МВЛ» и Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям размещены в помещениях административного корпуса.

XIV. Предложения по повышению эффективности работы учреждения

Для обеспечения стабильной и эффективной деятельности Учреждения, как референтного центра Россельхознадзора, на 2015 год ставятся следующие задачи:

5. Дооснастить учреждение двумя жидкостными масс-спектрометрами.
6. Пройти подтверждение компетентности Испытательного центра учреждения и расширение области его аккредитации на различные виды ветпрепаратов и показателей по карантину растений.
7. Вести работы по новой номенклатуре карантинных объектов в связи с выходом приказа Минсельхоза от 15.12.2014 №501.
8. Достроить и ввести в эксплуатацию новый лабораторный корпус ветеринарной лаборатории.