

**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 2015 год**

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование раздела	Стр.
I.	Общая информация	3
II.	Аккредитация	4
III.	Персонал	7
IV.	Оснащенность оборудованием	29
V.	Участие в межлабораторных сличительных испытаниях	32
VI.	Производственная деятельность	34
	- Выполнение плана государственного задания в 2015 году	38
6.1.	В области земельного надзора	39
6.2.	В области ветеринарного надзора	43
	- Выполнение планов эпизоотологического и пищевого мониторингов	51
6.3.	В области подтверждения соответствия качества и безопасности зерна и продуктов его переработки.	56
6.4.	В области испытаний семян сельскохозяйственных растений на сортовые и посевные качества	60
6.5.	В области карантина растений	67
VII.	Показатели финансово-хозяйственной деятельности	72
VIII.	Взаимодействие со СМИ	74
IX.	Информация о спорах (в том числе судебных) с органами ФАС России	75
X.	Устранение замечаний по итогам предыдущей Балансовой комиссии	75
XI.	Предложения по повышению эффективности работы учреждения	79

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 2015 году сложилась следующая структура:



Как видно из диаграммы, 49% всех объемов исследований это ветеринарная диагностика, 28% - исследования качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, 18% - исследования в сфере карантина растений, 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 5% 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 аккредитации.

Для проведения ветеринарно-диагностических исследований Учреждение имеет лицензию на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных, и генетически-модифицированных организмов III-IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах, №77.99.15.001.Л.001112.08.05 от 31.08.2015. Срок действия – бессрочно, выдана Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителя и благополучия человека.

На базе Учреждения работают аккредитованные Федеральной службой по аккредитации Испытательный центр (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПФ86, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 20.03.2015, срок действия – бессрочно), проводящий испытания в соответствии с требованиями ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 (международного стандарта ИСО/МЭК 17025:2005), и Орган по сертификации продукции и услуг (аттестат аккредитации № RA.RU.0001.10АИ91, дата внесения в реестр аккредитованных лиц 28.01.2015 г. срок действия – бессрочно).

С июля 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.

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, в области карантина растений и испытаний семян.

Область аккредитации Органа по сертификации продукции и услуг состоит из 11 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; зерно и продукты его переработки; услуги общественного питания.

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).

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;

- 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 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;

- 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 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 о членстве в Международной ассоциации по испытанию семян (ISTA) от 06.05.2011 №RUML0600;

- Лицензия на осуществление образовательной деятельности №3888 от 24.12.2015, бессрочно, выдана Департаментом образования и науки Брянской области;

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 срок действия до 16.06.2018 г.

В декабре 2015 года ФГБУ «Брянская МВЛ» успешно прошло инспекционную проверку ассессорами органа по аккредитации (DAkkS) и процедуру расширения области аккредитации на новые методы испытаний. Учреждение было признано компетентным и подтвердило свою работу в рамках гибкой области 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 ГОСТ ИСО/МЭК 17025:2009 (ISO/IEC 17025:2005). Документация пересматривается и актуализируется в соответствии с утвержденным планом.

В 2015 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 2015 года проведено ежегодное годовое собрание «Анализ со стороны руководства», на котором оценивалась эффективность системы менеджмента, определялись цели и задачи в области качества на 2015 год и направления по совершенствованию деятельности и системы менеджмента Учреждения.

Сотрудники регулярно проходят обучение в ведущих учреждениях России, Латвии, Литвы, Германии по вопросам международной аккредитации, внедрения системы качества, проведения испытаний и валидации методов испытаний.

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.

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

Постоянно ведутся работы по валидации используемых методов испытаний, проводится внутрилабораторный 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 работников по направлениям деятельности по состоянию на 01.01.2016 года	Численность	
		Штатная	Фактическая
1.	Численность работников, занятых в области ветеринарии, чел.	29	29
2.	Численность работников, занятых в области фитосанитарии, карантина растений, чел.	35	34
3.	Численность работников, занятых в области пищевой безопасности, определения качества пестицидов, чел.	60	60
4.	Численность работников, занятых в области селекции, семеноводства, качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, чел.	9	9
5.	Численность работников, занятых в области оценки качества земель, чел.	5	5
6.	Административно- управленческий персонал, чел.	41	40
7.	Обслуживающий персонал, чел.	12	12
8.	Вспомогательный персонал, чел.	22	22
9.	Фумигационный отряд, чел.	2	2
10.	Услуги по обязательной и добровольной сертификации, чел.	6	6
	Итого:	221	219

Штатная численность работников учреждения на начало 2015 года составляла 233 единицы. В результате проведения организационно – штатных мероприятий на конец года составила 221 единицу. Фактическая численность на 01.01.2016 года составила 219 человек. Вакантны 2 штатные единицы, что составляет 0,9% штатной численности.

Вакантные должности: начальник учебного центра, заместитель начальника лаборатории экспертизы подкарантинных материалов.

3. 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 2015 году в Российской Федерации 47 специалистов повысили свою квалификацию по 41 теме, в том числе 29 из них прошли курсы повышения квалификации продолжительностью не менее 72 часов обучения. 9 человек по 6 темам стажировались за рубежом.

Повышение квалификации в РФ в 2015 году

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
1	Дербуш Евгений Викторович, начальник, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2008 г., агроэкология	7л2м/1г5м отдел агроэкологии	Курсы повышения квалификации по теме: «Судебно-почвоведческая экспертиза при осуществлении функций Россельхознадзором в области исполнения законодательства РФ по охране почв и земель»	21698,80	16000,00	г. Ростов-на-Дону, 8 дней	Этапы и методы проведения почвоведческой экспертизы и разработки экспертного заключения для надзорных органов (Россельхознадзор, Следственный комитет, Суд)	Методы экспертизы: 1. Всеобщие 2. Научные 3. Частнонаучные 4. Специальные	15	15
2	Будникова Оксана Николаевна, заведующий, высшее профессиональное, Курская с/х академия им. И.И.Иванова, 2007г., ветеринарный врач	15л5м/15л5м сектор вирусологии лаборатории диагностики болезней животных	Стажировка по теме: «Молекулярно –генетические методы исследования продуктов питания и продовольственного сырья (ГМО)»	11256,90	21000,00	г. Москва, ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Россельхознадзора , 7 дней	Применение метода ПЦР в реальном времени (real-time PCR), постановка качественного и количественного определения ГМО в продуктах питания и продовольственном сырье.	Применяется постановка качественного и количественного определения ГМО в продуктах питания и продовольственном сырье.	2471	20
3	Андреева Светлана Владимировна, ветврач, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2011 г., ветеринария	12л1м/11л1м сектор вирусологии лаборатории диагностики болезней животных	Стажировка по теме: «Молекулярно –генетические методы исследования продуктов питания и продовольственного сырья (ГМО)»	11206,90	21000,00	г. Москва, ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии» Россельхознадзора , 7 дней	Применение метода ПЦР в реальном времени (real-time PCR), постановка качественного и количественного определения ГМО в продуктах питания и продовольственном сырье.	Применяется постановка качественного и количественного определения ГМО в продуктах питания и продовольственном сырье.	2471	20
4	Кривченкова Юлия Викторовна, главный инженер – химик, высшее профессиональное, БГУ им. И.Г.Петровского 2011 г., биохимик	4г4м/4г сектор химических исследований испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, III модуль»	20702,60	28900,00	г. Санкт - Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр, 7 дней	Органолептическая оценка на показатели качества продуктов питания. Их соответствие нормативным документам (ТУ).	Органолептическая оценка пищевых продуктов.		
5	Лебедева Мария Александровна, бактериолог I кате-	11л4м/11л4м сектор бактериологии, паразитологии и микологии лаборатории ди-	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов	26552,60	28900,00	г. Санкт - Петербург, Европейский Учебно-Консультационный	Органолептическая оценка на показатели качества продуктов питания. Их соот-	Органолептическая оценка пищевых продуктов.		

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения				
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов	
	горин, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2004 г., ветеринария	агностики болезней животных	питания, III модуль»			Центр, 7 дней	ветствие нормативным документам (ТУ).				
6	Сафрошина Галина Вячеславовна, заведующий, высшее профессиональное, Московская Ваим. К.И. Скрыбина, 1991 г., ветеринария	17л11м/ 8л3м сектор пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, III модуль»	20702,60	28900,00	г. Санкт - Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр, 7 дней	Органолептическая оценка на показатели качества продуктов питания. Их соответствие нормативным документам (ТУ).	Органолептическая оценка пищевых продуктов.	6243		
7	Пожидаева Екатерина Дмитриевна, ведущий микробиолог, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2003 г., ветеринария	12л4м/11л10м сектор пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, III модуль»	20107,00	28900,00	г. Санкт - Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр, 7 дней	Органолептическая оценка на показатели качества продуктов питания. Их соответствие нормативным документам (ТУ).	Органолептическая оценка пищевых продуктов.	6243		
8	Бутарева Ольга Васильевна, ведущий инженер - химик, высшее профессиональное, Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2005 г., биология	14л3м/12л6м сектор химических исследований испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Сенсорные исследования как референтный метод испытаний на показатели качества продуктов питания, III модуль»	20702,60	28900,00	г. Санкт - Петербург, Европейский Учебно-Консультационный Центр, 7 дней	Органолептическая оценка на показатели качества продуктов питания. Их соответствие нормативным документам (ТУ).	Органолептическая оценка пищевых продуктов.			
9	Коваль Ольга Владимировна, ветврач I категории, высшее профессиональное, Брянская государственная сельскохозяйственная академия, 2004 г., ветеринарный врач	11л5м/11л5м сектор вирусологии лаборатории диагностики болезней животных	Семинар по теме: «Современные решения для микробиологического контроля»	6022,30	0,00	г. Москва, 3 дня	Изучена проблема микробиологической контаминации, современные методы определения микроорганизмов в пищевых продуктах, экспресс-тесты для контроля чистоты поверхности.	0	0	0	

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
10	Цыбульская Татьяна Ивановна , ведущий инженер – лаборант, среднее профессиональное, ГУ - 79 химиков г. Гомель, 1982 г., аппаратчик широкого профиля	24г2м/14л11м сектор химических исследований испытательной лаборатории	Практический семинар по теме: «Правила лицензирования, хранения, оборота и учета прекурсоров наркотических и психотропных веществ в РФ»	12107,50	10000,00	г. Санкт-Петербург, ООО «Вектон Аудит», 4 дня	0	0	0	0
11	Лебедева Мария Александровна, бактериолог I категории, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2004 г., ветеринария	11л4м/11л4м сектор бактериологии, паразитологии и микологии лаборатории диагностики болезней животных	Семинар по теме: «Микробиологический анализ кормов»	22962,00	36000,00	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ», 14 дней	Правила бактериологического исследования кормов на определение бакобсеменности, сальмонеллы, энтеропатогенные типы кишечной палочки, в т.ч патогенные клебсиеллы, цитробактеры, анаэробную микрофлору, ботулинический токсин. Индикация бактерий рода "Протеус". Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, пастереллы	Проведение бактериологических исследований кормов животного, растительного происхождения, комбикормов, конц. кормов, кормовых добавок и пр.	1408	22
12	Хоменкова Мария Николаевна, бактериолог II категории, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2008 г., ветеринария	7л8м/7л сектор бактериологии, паразитологии и микологии лаборатории диагностики болезней животных	Семинар по теме: «Микробиологический анализ кормов»	22862,00	36000,00	г. Москва ФГБУ «ЦНМВЛ», 14 дней	Правила бактериологического исследования кормов на определение бакобсеменности, сальмонеллы, энтеропатогенные типы кишечной палочки, в т.ч патогенные клебсиеллы, цитробактеры, анаэробную микрофлору, ботулинический токсин. Индикация бактерий рода "Протеус".	Проведение бактериологических исследований кормов животного, растительного происхождения, комбикормов, конц. кормов, кормовых добавок и пр.	1408	22

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения				
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов	
							Методика бактериологического исследования кормов на энтерококки, пастереллы				
13	Андоралов Александр Михайлович, главный специалист – заместитель начальника высшего профессионального Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2008г., химия	7л6м/6л5м испытательная лаборатория	Семинар по теме: «Аналитический контроль продуктов питания, пищевого сырья и напитков»	3430,20	0,00	г. Москва МГМУ им. И.М. Сеченова, 2 дня	Способы определения белков животного происхождения и аллергенов методом ВЭЖХ-МС/МС. Идентификация и количественный анализ следовых количеств запрещенных и контролируемых веществ с использованием технологии SWATH.	0	0	0	0
14	Коротков Антон Игоревич, главный инженер – химик, высшее профессиональное Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2012 г., химия	7л3м/3г4м сектора химических исследований испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Аналитический контроль продуктов питания, пищевого сырья и напитков»	4211,40	0,00	г. Москва МГМУ им. И.М. Сеченова, 2 дня		0	0	0	0
15	Макарова Елена Михайловна, начальник, высшее профессиональное, ВЗФЭИ, 1998 г., бухгалтер и аудит	17л3м /4г отдела кадров и делопроизводства	Курсы повышения квалификации по теме: «Специалист отдела кадров»	30506,80	32450,00	г. Санкт – Петербург ЦНТИ «Прогресс», 7 дней		0	0	0	0
16	Бондаренко Алексей Иванович, ветврач, высшее профессиональное, БГСХА, 2006 г., ветеринария	7л9м/1г5м сектора вирусологии лаборатории диагностики болезней животных	Семинар по теме: «Эпизоотология, диагностика и меры борьбы с бешенством, прионными и лентивирусными болезнями животных в современных условиях»	47980,40	39496,00	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ», 14 дней		0	0	0	0
17	Фешенко Елена Николаевна, эксперт I категории,	21л4м/21л4м, орган по сертификации продукции и услуг	Семинар по теме: «Подтверждение соответствия продукции по специализации:	13729,80	11500,00	г. Москва, РССП, 4 дня	«Подтверждение соответствия продукции по специализации: зерно	«Подтверждение соответствия продукции	0	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	высшее профессиональное, Санкт - Петербургский ветеринарный институт, 1994 г., ветеринария		зерно и продукты его переработки»				и продукты его переработки»	по специализации: зерно и продукты его переработки»		
18	Коваль Ольга Владимировна, ветврач I категории, высшее профессиональное, Брянская государственная сельскохозяйственная академия, 2004 г., ветеринария	11л4м/11л3м сектор вирусологии лаборатории диагностики болезней животных	Стажировка по теме: «Лабораторная диагностика вирусных болезней птиц»	22564,30	36000,00	г. Москва, ФГБУ «ЦНМВЛ», 14 дней	Применение лабораторной диагностики вирусных болезней птиц	Применяются серологические методы диагностики болезней птиц: ИФА, РТГА	6302	2249
19	Малина Татьяна Николаевна, микробиолог II категории, высшее профессиональное, Брянская государственная сельскохозяйственная академия, 2011 г., ветеринария	12л5м/12л5м сектор пищевой микробиологии и ветеринарно – санитарной экспертизы испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Методы контроля качества и безопасности пищевых продуктов»	17728,60	29500,00	г. Москва, ФГБНУ «ВНИИ мясной промышленности им. В.М. Горбатова», 6 дней	Санитарно-микробиологического контроля безопасности мяса и мясных продуктов	Проведение микробиологических исследований мяса и готовых мясопродуктов.	12486	126
20	Сустав Светлана Владимировна, ведущий инженер – микробиолог, среднее профессиональное, Брянский механико - технологический техникум пищевой промышленности, 1994 г., технология молока и молочных продуктов	21г3м/ 21г 3м сектор пищевой микробиологии и ветеринарно – санитарной экспертизы испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Методы контроля качества и безопасности пищевых продуктов»	17728,60	29500,00	г. Москва, ФГБНУ «ВНИИ мясной промышленности им. В.М. Горбатова», 6 дней	Санитарно-микробиологического контроля безопасности мяса и мясных продуктов	Проведение микробиологических исследований мяса и готовых мясопродуктов.	12486	126

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
21	Нетбай Сергей Дмитриевич, начальник , высшее профессиональное, БГТУ, 2006 г., стандартизация и сертификация экономика и управление на предприятии (в машиностроении)	8л9м/3г5м отдел стандартизации и метрологии	Курсы повышения квалификации по теме: «Аттестация испытательного оборудования:	49333,90	16000,00	г. Москва, ФБУ «Ростест – Москва», 13 дней	Аттестация испытательного оборудования	Аттестация испытательного оборудования	Аттестовано 247 единиц оборудования	
22	Серегин Сергей Михайлович, агроном II категории , высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2009 г., агрономия	5л1м/5л1м лаборатория экспертизы подкарантинных материалов	Курсы повышения квалификации в области карантин растений	56356,00	30600,00	г. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 15 дней	Освоены методы выявления и идентификации плодов амброзии полыннолистной, амброзии трехраздельной, соплодий цеххруса длинноколочкового и других видов	Освоены методы выявления и идентификации плодов амброзии полыннолистной, амброзии трехраздельной, соплодий цеххруса длинноколочкового и других видов	586	12
23	Гайдукова Ольга Николаевна, агроном, высшее профессиональное, Смоленская ГСХА, 2007 г., агрономия	8л4м/1г8м Смоленского филиала	Курсы повышения квалификации в области карантин растений	54206,00	30600,00	г. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 15 дней	Освоена методика проведения энтомологической, гербологической,гельминтологической экспертизы.	Проводит энтомологические исследования	0	0
24	Рябцева Татьяна Михайловна, заместитель главного бухгалтера, высшее профессиональное, Белорусская СХА, 1995 г., бухгалтерский учет , контроль и анализ хозяйственной деятельности	20л3м/7л отдел бухгалтерского учета и отчетности	Семинар по теме: «НДС. Реализация в информационных системах процесса налогового администрирования НДС»	0,00	4700,00	с.Супонево, ФГУП ГНИВЦ ФНС России, 1 день	0	0	0	0
25	Корнюш Максим	5г10м//4г7м лаборатория экспертизы	Учебно – практический семинар в	32348,90	13972,00	Пятигорский филиал ФГБУ	Освоены методики по про-	Освоены методики по проведению	808	16

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	Александрович, главный специалист, высшее профессиональное, Брянская ГИТА, 2002 г., лесное лесопарковое хозяйство	подкарантинных материалов	области карантина растений			«ВНИИКР», 9 дней	ведению обследований земельных угодий и складских помещений на выявление карантинных сорных растений и вредителей запасов и их идентификация	обследований земельных угодий и складских помещений на выявление карантинных сорных растений и вредителей запасов и их идентификация		
26	Карловский Олег Сергеевич, начальник, высшее профессиональное, Брянский ГТУ, 2010 г., прикладная информатика	3г8м/3г8м орган по сертификации продукции и услуг	Практический семинар по теме: «Практические аспекты организации работ аккредитованных лиц. Порядок подготовки к подтверждению компетентности и аккредитации»	11156,00	21500,00	г. Москва, ООО «РКЦ», 4 дня	0	0	0	0
27	Сафрошина Галина Вячеславовна, заведующий, высшее профессиональное, Московская Ваим. К.И. Скрябина, 1991 г., ветеринария	17л11м/ 8л3м сектор пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы испытательной лаборатории	Семинар по пищевой микробиологии	2836,00	0,00	г. Москва, ООО «био-Мерье Рус», 4 дня	Микробиологический контроль сырья и пищевых продуктов с применением экспресс-анализаторов и тест-систем	В работе используются экспресс-анализаторы miniVidas для обнаружения сальмонелл и листерий, Ари-системы для идентификации выделенных культур	1668	31
28	Сенченкова Марина Николаевна, заведующий, высшее профессиональное, Ленинградский ветеринарный институт, 1985 г., ветеринария	30л5м/21г8м сектор питательных сред испытательной лаборатории	Семинар по пищевой микробиологии	2836,00	0,00	г. Москва, ООО «био-Мерье Рус», 4 дня	Автоматизированное приготовление питательных сред. Современные питательные среды для микробиологического контроля пищевых продуктов и сырья. Тест-системы для идентификации культур.	Используется автоматическая станция для приготовления сред (сварено 423 литра). АР-системы используются для плановых контролей контрольных (эталонных) культур.	0	0
29	Гучева Алла Даниловна главный специалист, высшее профессиональное, Брянский СХИ, 1991 г., зоотехния	16л8м/6л7м лаборатория экспертизы подкарантинных материалов	Учебно – практический семинар по теме: «Карантинные вредные организмы сада и карантинные вредители запасов»	26090,00	13972,00	Пятигорский филиал ФГБУ «ВНИИКР», 8 дней	Идентификация карантинных видов щитовок, восточной плодовой мухи, средиземноморской плодовой мухи, выемка вредителей из феромонных ловушек и их	Идентификация карантинных видов щитовок, восточной плодовой мухи, средиземноморской плодовой мухи, выемка вредителей	425	9

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
							идентификация	телей из феромонных ловушек и их идентификация		
30	Картавый Николай Викторович, ветврач, высшее профессиональное, ФГБОУ ВПО Московский ГУПП, 2012 г., ветеринарно-санитарная экспертиза	2г6м/2г6м сектор отбора проб отдела организации исследований	Курсы повышения квалификации по теме: «Правила отбора проб, правила выделения контрольных проб. Упаковка, маркировка проб, оформление сопроводительной документации. Нормативная база Таможенного союза и регламентов ЕС. »	21605,70	35000,00	г. Москва, ФГБУ «НЦБРП», 6 дней	0	0	0	0
31	Ястребов Сергей Александрович специалист II категории, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2009 г., технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	5г1м/4г11м лаборатория экспертизы подкарантинных материалов	Учебно – практический семинар по теме: « Общие сведения по морфологии, биологии КВО закрытого грунта. Способы их проникновения и распространения на территории РФ. Методики выявления КВО при установлении фитосанитарного состояния подкарантинной продукции и проведения обследований »	32920,80	13972,00	Пятигорский филиал ФГБУ «ВНИИКР», 8 дней	Идентификация насекомых закрытого грунта, методы выявления карантинных вредных организмов при установлении фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	Идентификация насекомых закрытого грунта, методы выявления карантинных вредных организмов при установлении фитосанитарного состояния подкарантинной продукции	544	27
32	Абрамкина Зоя Аркадьевна, начальник, высшее профессиональное, Брянский СХИ, 1987 г., зоотехния	28л5м/ 15л2м радиологическая лаборатория	Международная научно – практическая конференция по теме: «Актуальные вопросы радиационной безопасности пищевой продукции и объектов ветнадзора на территории Евразийского экономического союза»	67289,90	5369,51	г. Барнаул, ФГБУ «ЦНПВРЛ», 6 дней	Презентация нового оборудования для проведения радиологических исследований "НТЦ Амплитуда"	Внутрилабораторный контроль и интерпретация результатов радиологических исследований	0	0
33	Ковалева Нина Петровна, агроном, высшее профессиональное, МСХА им. К.А. Тимирязева, 1989 г., агрономия	25л10м/4г4м лаборатория экспертизы подкарантинных материалов	Курсы повышения квалификации в области карантина растений по энтомологии	52629,50	34100,00	г. Москва. ФГБУ «ВНИИКР», 15 дней	Идентификация насекомых по морфологическим признакам, строению и определению по гениталием, определение карантинных видов по пиг-	Идентификация насекомых по морфологическим признакам, строению и определению по гениталием, определение карантинных	1020	11

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
							дию, хетотаксии гусениц карантинных видов чешуекрылых, методы приготовления и хранения микропрепаратов	видов по пидию, хетотаксии гусениц карантинных видов чешуекрылых, методы приготовления и хранения микропрепаратов		
34	Демьянова Ольга Юрьевна, главный специалист, высшее профессиональное, Смоленский СХИ, 2004 г., зоотехния	10л/7л10м Смоленский филиал	Курсы повышения квалификации в области карантинных растений по энтомологии	49465,00	34100,00	г. Москва. ФГБУ «ВНИИКР», 15 дней	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата гениталий и других частей тела. Идентификация микропрепаратов со специальной обработкой. Правила подготовки микропрепаратов. Определение гусениц по хетотаксии.	Идентификация вредителей растений с приготовлением микропрепарата гениталий и других частей тела. Идентификация микропрепаратов со специальной обработкой. Правила подготовки микропрепаратов. Определение гусениц по хетотаксии.	4780	6
35	Соколова Елена Игоревна, заместитель директора по лабораторной работе, высшее профессиональное, Брянский ГУ им.И.Г.Петровского, 2002 г., учитель биологии и химии	12л6м /7л5м административно - управленческий персонал	Семинар по теме: «Оценка рисков в ветеринарии и продовольствии. Перспектива перехода контрольно – надзорных функций на риск ориентированную модель.»	29870,00	12400,00	г. Санкт – Петербург, Европейский учебно – консультационный центр, 5 дней	0	0	0	0
36	Михеева Светлана Геннадьевна, начальник, высшее профессиональное, МВА им. Скрыбина, 1996 г., ветеринария	21г7м/19л5м отдел организации исследований	Семинар по теме: «Оценка рисков в ветеринарии и продовольствии. Перспектива перехода контрольно – надзорных функций на риск ориентированную модель.»	29870,00	12400,00	г. Санкт – Петербург, Европейский учебно – консультационный центр, 5 дней	0	0	0	0
37	Куринова Татьяна Борисовна, начальник, высшее	33г11м/11л10м испытательная лаборатория	Семинар по теме: «Государственное регламентирование показа-	42191,00	15800,00	г. Анапа, Краснодарский филиал ФГАОУ	0	0	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	профессиональное, Горьковский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, 1980 г., химия		телей безопасности сельскохозяйственного пищевого сырья, продуктов питания и пищевых добавок»			ДПО «Академия стан- дартизации, метрологии и сертификации», 9 дней				
38	Цыбульская Татьяна Ивановна , ведущий инженер – лаборант, среднее профессиональное, ТУ - 79 химиков г. Гомель, 1982 г., аппаратчик широкого профиля	24г2м/14л11м сектор химических исследований испытательной лаборатории	Семинар по повышению квалификации специалистов профильных лабораторий	21632,50	25000,00	г. Москва, ФГБНУ ВНИИ мясной промышленности им. В.М. Горбатова, 4 дня	Курсы повышения квалификации по специальности химик	0	0	0
39	Сенченкова Марина Николаевна, ведущий, высшее профессиональное, Ленинградский ветеринарный институт, 1985 г., ветеринария	30л5м/21г8м сектор питательных сред испытательной лаборатории	Семинар по повышению квалификации специалистов профильных лабораторий	21682,50	25000,00	г. Москва, ФГБНУ ВНИИ мясной промышленности им. В.М. Горбатова, 4 дня	Методы контроля качества и безопасности пищевых продуктов.	Приготовление питательных сред для микробиологических исследований пищевых продуктов	0	0
40	Сенченкова Марина Николаевна, ведущий, высшее профессиональное, Ленинградский ветеринарный институт, 1985 г., ветеринария	30л5м/21г8м сектор питательных сред испытательной лаборатории	Семинар - тренинг по стандартам GLP - надлежащей лабораторной практике Балтийского форума ветеринарной медицины и промышленной безопасности	3548,00	0,00	г. Санкт – Петербург, ООО «Биосистемы» , 5 дней	Требования, предъявляемые для аккредитации лабораторий по стандартам GLP.	Общие требования для аккредитации лаборатории. Необходимость внедрения современного оборудования для повышения уровня СМК.	0	0
41	Аксенова Оксана Владимировна, главный юрисконсульт, высшее профессиональное, Брянская ГСХА,	11 л/3г11м административно - управленческий персонал	Юридический форум	7397,10	0,00	г. Москва, 3 дня	0	0	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	2007 г., юрист									
42	Синявина Лариса Евгеньевна, ведущий эксперт, высшее профессиональное, Ленинградский технологический институт холодной промышленности, 1987 г., технология молока и молочных продуктов	35 л.11м./8 л.10 м. Орган по сертификации продукции и услуг	Семинар по теме: «Подтверждение соответствия продукции по специализации: корма, кормовые добавки и ветеринарные препараты «	13631,10	12900,00	г. Москва. РССП, 4 дня	0	0	0	0
43	Сунина Олеся Евгеньевна, инженер - химик, высшее профессиональное, Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 1993 г., биология и химия	22г1м/4м сектор химических исследований испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Капиллярный электрофорез: реализация метода с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель»	26829,70	0,00	г. Санкт – Петербург, ООО «Люмэкс - маркетинг», 8 дней	Капиллярный электрофорез	0	0	0
44	Андоралов Александр Михайлович, главный специалист – заместитель начальника , высшее профессиональное Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2008г., химия	7л6м/6л5м испытательная лаборатория	Семинар по теме: «Установление географического происхождения мяса сельскохозяйственных животных и птиц»	17143,20	0,00	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ», 5 дней	Методические указания по элементному анализу методом ИСП-МС с целью установления географического происхождения мяса сельскохозяйственных животных и птиц.	0	0	0
45	Могильный Александр Николаевич, главный токсиколог , высшее профессиональное, Харьковский ЗВИ,	28 л6м/26л10м сектор химических исследований испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Установление географического происхождения мяса сельскохозяйственных животных и птиц»	17143,20	0,00	г. Владимир, ФГБУ «ВНИИЗЖ», 5 дней	Методические указания по элементному анализу методом ИСП-МС с целью установления географического происхождения мяса сель-	0	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения				
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов	
	1985 г., ветеринария						скохозяйственных животных и птиц.				
46	Клименков Федор Иванович, заместитель начальника, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2004 г., учёный агроном, КСН	8лбм/7лбм лаборатория экспертизы зерна и семян	Обучение по теме: «Методика анализа и идентификация сортов овса и тритикале по запасным белкам зерна методом электрофореза»	56079,30	50000,00	г. Санкт – Петербург, ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений им. Н.И. Вавилова», 21 день	Освоена методика проведения сортовой идентификации и сортовой чистоты семян по запасным белкам.	освоено и внедрено в практику лаборатории проведение лабораторного сортового контроля по овсу и тритикале методом вертикального электрофореза, закуплен и апробирован комплект приборов для электрофореза запасных белков семян	6	5	
47	Калмыков Владимир Николаевич, агроном I категории, высшее профессиональное, Курский ГСХИ им. И.И. Иванова, 1984 г., агрономия	35л5м/4г8м лаборатория экспертизы подкарантинных материалов	Семинар по теме: «Трипсы, белокрылки, минирующие мухи, кокциды и другие виды, работа с живым и коллекционным материалом. Методы выявления, сбор, обработка, сохранение и идентификация»	27099,80	21100,00	г. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 11 дней	Освоена методика по выявлению трипсов, белокрылок, минирующих мух в подкарантинной продукции и их идентификация	Освоена методики по выявлению трипсов, белокрылок, минирующих мух в подкарантинной продукции и их идентификация	623	8	
48	ГайдукOVA Ольга Николаевна, агроном, высшее профессиональное, Смоленская ГСХА, 2007 г., агрономия	8л4м/1г8м Смоленского филиала	Семинар по теме: «Трипсы, белокрылки, минирующие мухи, кокциды и другие виды, работа с живым и коллекционным материалом. Чешуекрылые жесткокрылые. Методы выявления, сбор, обработка, сохранение и идентификация»	52072,00	42200,00	г. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 14 дней	Методы сохранения и пересылки микропрепаратов, мод микроскопирования с использованием светлого и темного поля., приготовление временных и постоянных микропрепаратов, со специальной обработкой.	Проводит энтомологические исследования	0	0	
49	Филина Ирина Васильевна, инженер – микробиолог I категории, высшее профессиональное, Брянская	22г2м/11л5м сектора пищевой микробиологии и ветеринарно – санитарной экспертизы испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Микробиология молока и молочных продуктов. Методы и организация производственного и микробиологического контроля»	16787,60	25000,00	г. Москва, ФГБНУ ВНИМИ НОУ «Образовательный НТЦ молочной промышленности», 7 дней	Микробиологический контроль молока и молочных продуктов	Проведение микробиологических исследований молока и молочных продуктов.	13098	171	

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	ГСХА, 2010 г., зоотехния									
50	Офицерова Светлана Викторовна, ведущий инженер – микробиолог, среднее профессиональное, Трубчевский сельскохозяйственный техникум, 1991 г., ветеринария	24г4м/24г4м сектора пищевой микробиологии и ветеринарно – санитарной экспертизы испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Микробиология молока и молочных продуктов. Методы и организация производственного и микробиологического контроля»	16787,60	25000,00	г. Москва, ФГБНУ ВНИМИ НОУ «Образовательный НТЦ молочной промышленности», 7 дней	Микробиологический контроль молока и молочных продуктов	Проведение микробиологических исследований молока и молочных продуктов.	13098	171
51	Дорохов Александр Александрович , агроном II категории, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2006 г., агрономия	6л10м/5л1м лаборатория экспертизы подкарантинных материалов	Семинар по теме: «Чешуекрылые жесткокрылые. Методы выявления, сбор, обработка, сохранение и идентификация»	28336,00	21100,00	г. Москва, ФГБУ «ВНИИКР», 8 дней	Видовая идентификация карантинных видов чешуекрылых и определение основных семейств жесткокрылых до родового и видового уровня	Видовая идентификация карантинных видов чешуекрылых и определение основных семейств жесткокрылых до родового и видового уровня	365	4
52	Могильный Александр Николаевич, главный токсиколог , высшее профессиональное, Харьковский ЗВИ, 1985 г., ветеринария	28 лбм/ 26л10м сектор химических исследований испытательной лаборатории	Семинар по теме: «Развитие методов ИСП/МС и ИПС/АЭС. Проблемы и решения»	5616,00	0,00	г. Москва, Институт геохимии и аналитической химии РАН, 3 дня	Развитие методов ИСП/МС и ИПС/АЭС. Проблемы и решения	0	0	0
53	Карловский Олег Сергеевич, начальник, высшее профессиональное, Брянский ГТУ, 2010 г., прикладная информатика	3г8м/3г8м орган по сертификации продукции и услуг	Семинар по теме: «разработка и внедрение системы менеджмента безопасности пищевой продукции, основанной на принципах ХАССП. Внутренний аудит»	0,00	0,00	г. Брянск, 2 дня	0	0	0	0
54	Кочергина Надежда Федоровна, ведущий эксперт, высшее профессиональное	37л7м/8л7м орган по сертификации продукции и услуг	Подтверждение соответствия продукции требованиям технического регламента ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна»	0,00	10000,00	г. Москва, АНО ОЦ ПК Газнефте-эксперт, 4 дня	0	0	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	ное,Московский институт народного хозяйства им. Плеханова, 1984 г., технология и организация общественного питания									
55	Синявина Лариса Евгеньевна, ведущий эксперт, высшее профессиональное, Ленинградский технологический институт холодной промышленности, 1987 г., технология молока и молочных продуктов	35 л.11м/8 л.10 м. Орган по сертификации продукции и услуг	«Система и контроль за безопасностью и качеством сырья и продукции на предприятиях хранения и переработки зерна»	0,00	25000,00	г. Орел, ФГБОУ ВПО Орёл ГАУ, 1м 28д	0	0	0	0
56	Кочергина Надежда Федоровна, ведущий эксперт, высшее профессиональное, Московский институт народного хозяйства им. Плеханова, 1984 г., технология и организация общественного питания	37л7м/8л7м орган по сертификации продукции и услуг	«Система и контроль за безопасностью и качеством сырья и продукции на предприятиях хранения и переработки зерна»	0,00	25000,00	г. Орел, ФГБОУ ВПО Орёл ГАУ, 1м28д	0	0	0	0
57	Концевой Валерий Евгеньевич, заместитель директора по производственно-хозяйственной деятельности, высшее	32л2м/8л7м административно-управленческий персонал	Курсы повышения квалификации по теме: "Управление государственными и муниципальными закупками"	0,00	10000,00	г. Брянск, 24 д	0	0	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
	профессиональное, Белорусская СХА, 1982 г., инженер -механик									
58	Антохин Владимир Васильевич, начальник, высшее профессиональное, Брянский технологический институт, 1985 г., инженер-строитель	29л3м/4г5м отдел капитального строительства	Курсы повышения квалификации по теме: "Управление государственными и муниципальными закупками"	0,00	10000,00	г. Брянск, 24 д	0	0	0	0
59	Рыбакова Дина Евгеньевна, начальник, высшее профессиональное, Брянский технологический институт, 1985 г., машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности	28л7м/15л10м отдел хозяйственного и материального обеспечения	Курсы повышения квалификации по теме: "Управление государственными и муниципальными закупками"	0,00	10000,00	г. Брянск, 24 д	0	0	0	0
60	Орешко Светлана Николаевна, агроном II категории, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2000 г, агроэкология	13л9м-/1г8м лаборатория экспертизы зерна и семян	Правила приема и методы отбора проб зерна и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативных документов	0,00	5000,00	г. Брянск, ФГБОУ ВПО "Брянский ГАУ"17 дней	плановое повышение квалификации по технике приема и методам отбора проб зерна и продуктове его переработки	1	0	0
61	Умеренкова Венера Геннадьевна, главный специалист, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2014 г, агрохимия	31л5м/6л1м лаборатория экспертизы зерна и семян	Правила приема и методы отбора проб зерна и продуктов его переработки в соответствии с требованиями нормативных документов	0,00	5000,00	г. Брянск, ФГБОУ ВПО "Брянский ГАУ"17 дней	плановое повышение квалификации по технике приема и методам отбора проб зерна и продуктове его переработки	1	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
62	Клименков Федор Иванович, заместитель начальника, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2004 г., учёный агроном, КСН	8лбм/7лбм лаборатория экспертизы зерна и семян	Правила приема и методы проб семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, семенного картофеля, плодово-ягодных культур с требованиями нормативных документов	0,00	5000,00	г. Брянск , 17 дней	плановое повышение квалификации по технике приема и методам отбора проб семян и посадочного материала	1	0	0
63	Бурова Ирина Михайловна, начальник , высшее профессиональное, Всероссийский ЗСХИ, 1995 г, агрономия	28л9м/2г6м лаборатория экспертизы зерна и семян	Правила приема и методы проб семян и посадочного материала сельскохозяйственных растений, семенного картофеля, плодово-ягодных культур с требованиями нормативных документов	0,00	5000,00	г. Брянск , ФГБОУ ВПО "Брянский ГАУ"17 дней	плановое повышение квалификации по технике проведения апробации сортовых посевов	1	0	0
64	Клименков Федор Иванович, заместитель начальника, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2004 г., учёный агроном, КСН	8лбм/7лбм лаборатория экспертизы зерна и семян	Апробация сортовых посевов сельскохозяйственных культур, семенного картофеля, плодово-ягодных насаждений	0,00	5000,00	г. Брянск , ФГБОУ ВПО "Брянский ГАУ"17 дней	плановое повышение квалификации по технике приема и методам отбора проб семян и посадочного материала	1	0	0
65	Бурова Ирина Михайловна, начальник , высшее профессиональное, Всероссийский ЗСХИ, 1995 г, агрономия	28л9м/2г6м лаборатория экспертизы зерна и семян	Апробация сортовых посевов сельскохозяйственных культур, семенного картофеля, плодово-ягодных насаждений	0,00	5000,00	г. Брянск , ФГБОУ ВПО "Брянский ГАУ"17 дней	плановое повышение квалификации по технике проведения апробации сортовых посевов	1	0	0
66	Клименкова Ирина Николаевна, агроном по семеноводству I категории, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2003 г., агрономия	14л9м/7л11м лаборатория экспертизы зерна и семян	Апробация сортовых посевов сельскохозяйственных культур, семенного картофеля, плодово-ягодных насаждений	0,00	5000,00	г. Брянск , ФГБОУ ВПО "Брянский ГАУ"17 дней	плановое повышение квалификации по технике проведения апробации сортовых посевов	1	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
67	Романькова Наталья Владимировна, инженер-лаборант, высшее профессиональное, Брестский ГУ им. А.С. Пушкина, 2000 г., биология и химия	бл8м/ 5л1м лаборатория экспертизы зерна и семян	Апробация сортовых посевов сельскохозяйственных культур, семенного картофеля, плодово-ягодных насаждений	0,00	5000,00	г. Брянск , ФГБОУ ВПО "Брянский ГАУ"17 дней	плановое повышение квалификации по технике проведения апробации сортовых посевов	1	0	0

Пояснительная записка:

Средства, затраченные на повышение квалификации за счет субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, составили 0,00 руб.

Средства, затраченные за счет внебюджета, составили в сумме 2 402 285 руб. 71 коп.

Уволен 1 сотрудник, Бондаренко А.И. - ветврач сектора вирусологии лаборатории диагностики болезней животных 18.09.2015 г. по собственному желанию.

Повышение квалификации за пределами РФ 2015 г.

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
1	Лесюнина Ирина Сергеевна, главный агрохимик, высшее профессиональное, Брянская ГИТА, 2003г., инженер	12л7м/8л 11м сектор химических исследований испытательной лаборатории	Обучение по теме: «Лабораторные исследования на показатели плодородия, безопасности и качества почвы. Принципы ВТО»	138328,65	66000,00	Республика Беларусь, 15 дней	Определение физических свойств почвы (гигроскопическая влажность, плотность частиц грунта, гранулометрический (зерновой) состав), определение валового фосфора, обменного аммония, обменного кальция и магния в почве	гигроскопическая влажность, плотность частиц грунта, гранулометрический (зерновой) состав, определение валового фосфора, обменного кальция и магния в почве	74	0
2	Ерохова Ольга Николаевна, ветврач, высшее профессиональное, Брянская ГСХА, 2007 г., ветеринария	8л6м/4г9м сектор патоморфологии и диагностики бешенства лаборатории диагностики болезней животных	Стажировка по теме: «Гистологические исследования и патоморфологическая диагностика туберкулеза и лейкоза. Гистологический метод оценки мяса и мясopодуктов»	21675,51	18844,00	г. Витебск УО ВГАВМ, 8 дней	Гистологический метод диагностики туберкулеза, лейкоза. Гистологический метод оценки мяса и мясopодуктов.	Гистологический метод диагностики туберкулеза, лейкоза. Гистологический метод оценки мяса и мясopодуктов.	113	0
3	Игрунева И.В. - начальник , высшее профессиональное, Витебский ветеринарный институт, 1985г., ветеринария	31г6м/28л8м лаборатория диагностики болезней животных	Обучение по теме: «Африканская чума свиней, диагностика, профилактика»	13926,69	0,00	г. Витебск, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 4 дня	Изучен метод РПИФ(диагностика африканской чумы свиней), проблемы профилактики и ликвидации.	РПИФ	100	0
4	Миронова Т.В. – главный ветврач, высшее профессиональное, Витебский ветеринарный институт, 1975г., ветеринария	40л4м/37л11м сектор серологии и биохимии лаборатории диагностики болезней животных	Краткосрочное обучение	12145,17	0,00	г. Витебск, УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной	Изучен метод РПИФ(диагностика африканской чумы свиней), проблемы профилактики и ликвидации.	РПИФ	100	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
						медицины», 4 дня				
5	Сидоров Иван Иванович, директор, высшее профессиональное, Донской СХИ, 1983г., ветеринария, к.б.н.	32л4м/17л7м, административно - управленческий персонал	Обучение по темам: «Система организации работы в Национальном институте оценки риска продовольствия и ветеринарии», «Определение диоксинов в пищевой продукции и кормах», «Определение гормонов», «Определение витаминов, аминокислот, нитрозаминов в пищевой продукции и кормах»	35937,98	0,00	Литовская Республика, г. Вильнюс, Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии, 4 дня	0	0	0	0
6	Щеглов Николай Алексеевич, заместитель директора по маркетингу, высшее профессиональное, Брянский ГТУ, 2009 г., антикризисное управление, к.б.н.	3г9м/3г9 м. административно - управленческий персонал	Обучение по темам: «Система организации работы в Национальном институте оценки риска продовольствия и ветеринарии», «Определение диоксинов в пищевой продукции и кормах», «Определение гормонов», «Определение витаминов, аминокислот, нитрозаминов в пищевой продукции и кормах»	27802,48	0,00	Литовская Республика, г. Вильнюс, Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии, 4 дня	0	0	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
7	Соколова Елена Игоревна, заместитель директора по лабораторной работе , высшее профессиональное, Брянский ГУ им.И.Г.Петровского, 2002 г., учитель биологии и химии	12лбм /7л5м административно - управленческий персонал	Обучение по темам: «Система организации работы в Национальном институте оценки риска продовольствия и ветеринарии», «Определение диоксинов в пищевой продукции и кормах», «Определение гормонов», «Определение витаминов, аминокислот , нитрозаминов в пищевой продукции и кормах»	35937,98	0,00	Литовская Республика, г. Вильнюс, Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии , 4 дня	0	0	0	0
8	Андоралов Александр Михайлович, главный специалист – заместитель начальника , высшее профессиональноеБрянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2008г., химия	7лбм/6л5миспытательная лаборатория	Обучение по темам: «Система организации работы в Национальном институте оценки риска продовольствия и ветеринарии», «Определение диоксинов в пищевой продукции и кормах», «Определение гормонов», «Определение витаминов, аминокислот , нитрозаминов в пищевой продукции и кормах»	35781,68	0,00	Литовская Республика, г. Вильнюс, Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии , 4 дня	1) Методика определения гормонов в мясе и моче с помощью ГХ-МС.2) Определение акриламида в пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС.3) Скрининговое определение остатков ветпрепаратов методом ВЭЖХ-МС/МС.4) Определение содержания диоксинов и ПХБ методом ГХ-МС/МС.5) Методика определения содержания карбодокса и олаквиндокса в кормах методом ВЭЖХ-МС/МС.	0	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
9	Коротков Антон Игоревич, главный инженер – химик, высшее профессиональное Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2012 г., химия	7л3м/3г4м сектора химических исследований испытательной лаборатории	Обучение по темам: «Система организации работы в Национальном институте оценки риска продовольствия и ветеринарии», «Определение гормонов в пищевой продукции и кормах», «Определение гормонов», «Определение витаминов, аминокислот, нитрозаминов в пищевой продукции и кормах»	35937,98	0,00	Литовская Республика, г. Вильнюс, Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии, 4 дня	1) Методика определения гормонов в мясе и моче с помощью ГХ-МС. 2) Определение акриламида в пищевых продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС. 3) Скрининговое определение остатков ветпрепаратов методом ВЭЖХ-МС/МС. 4) Определение содержания диоксинов и ПХБ методом ГХ-МС/МС. 5) Методика определения содержания карбодоксида и олаквиндокса в кормах методом ВЭЖХ-МС/МС.	0	0	0
10	Сидоров Иван Иванович, директор, высшее профессиональное, Донской СХИ, 1983г., ветеринария, к.б.н.	32л4м/17л7м, административно - управленческий персонал	7-й Международный симпозиум последних достижений в области анализа пищевых продуктов	82545,07	34281,47	Чешская Республика, г. Прага, 6 дней	Метода анализа аллергенов, токсинов, пестицидов, ветеринарных препаратов, различных загрязнителей в пищевой продукции и сырье. Показатели качества и подлинности продуктов питания.	0	0	0
11	Андоралов Александр Михайлович, главный специалист – заместитель начальника, высшее профессиональное Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2008г., химия	7л6м/6л5м испытательная лаборатория	7-й Международный симпозиум последних достижений в области анализа пищевых продуктов	82892,87	27355,92	Чешская Республика, г. Прага, 6 дней	Метода анализа аллергенов, токсинов, пестицидов, ветеринарных препаратов, различных загрязнителей в пищевой продукции и сырье. Показатели качества и подлинности продуктов питания.	0	0	0

№ п/п	ФИО, должность, образование (какой ВУЗ окончил (а) , когда). Специальность по диплому, в том числе ученая степень, ученое звание	Общий стаж. Стаж работы в лаборатории. Структурное подразделение	Содержание мероприятия (тема, семинар, курсов, стажировки) По плану Вне плана	Сумма затраченных средств в рублях		Страна. Затрачено дней на обучение	Наименование методов исследования, освоенных приборов, оборудования и др. и эффективность от их внедрения			
				командировочные расходы	Оплата за обучение		освоенных	внедренных в практику работы учреждения	Проведено исследований	Получено положительных результатов
12	Коротков Антон Игоревич, главный инженер – химик, высшее профессиональное Брянский ГУ им. И.Г.Петровского, 2012 г., химия	7л3м/3г4м сектора химических исследований испытательной лаборатории	7-й Международный симпозиум последних достижений в области анализа пищевых продуктов	87545,07	27355,92	Чешская Республика, г. Прага, 6 дней	Метода анализа аллергенов, токсинов, пестицидов, ветеринарных препаратов, различных загрязнителей в пищевой продукции и сырье. Показатели качества и подлинности продуктов питания.	0	0	0

Пояснительная записка:

Средства, затраченные за счет субсидий из федерального бюджета на возмещение расходов на служебные командировки за пределами РФ в рамках реализации мероприятий по вступлению РФ во ВТО, в сумме 53 995 руб. 03 коп.

Средства, затраченные за счет внебюджета, в сумме 730 299 руб. 41 коп.

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	62,37
	Лаборатория диагностики болезней животных		
	Сектор бактериологии, паразитологии и микологии	100	68,98
	Сектор вирусологии	100	65,30
	Сектор серологии и биохимии	100	81,22
	Испытательная лаборатория		
	Сектор пищевой микробиологии и ветсанэкспертизы	100	69,67
	Сектор химических исследований	100	54,42
	Сектор питательных сред	100	63,04
	Сектор радиологии	100	77,48
	Сектор радиологии г.Клинцы	100	53,51
	Лаборатория экспертизы подкарантинных материалов	100	74,61
	Лаборатория экспертизы зерна и семян	100	80,57
	Смоленский филиал ФГБУ «Брянская МВЛ»	100 (только фито.)	88,41

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 2015 года в рамках программ по предупреждению распространения гриппа птиц и соглашений ВТО по СФС за счёт средств федерального бюджета централизовано приборы и оборудование не приобретались.

**Наименование оборудования, закупленного за счет полученных субсидий
в рамках выполнения Государственного задания на 2015 год:**

№ п/п.	Наименование закупленного оборудования	Кол-во, шт.	Сумма, руб.
1	Центрифуга универсальная SuperVario-N	1	252 511,73
2	Настольная центрифуга с ротором Mini Spin Plus	1	69 080,20
3	Настольная центрифуга с ротором Mini Spin Plus	1	69 080,20
4	Дозатор пипеточный электрический одноканальный Midi Plus, 1-100 мл	1	19 740,00
5	Центрифуга лабораторная Liston	1	78 500,00
6	Анализатор биохимический Clima MC-15	1	534 575,24
7	Бокс абактериальной воздушной среды БАВ-ПЦР-"Ламинар-С"	1	82 400,00
8	Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2	1	291 500,00
9	Гомогенизатор лабораторный TissueLyser LT (QIAGEN)	1	421 850,00
10	Штатив лабораторный, д/Фронт. работ, ШФР	1	3850
11	Аппарат для смешивания образцов зерна БИС-1	1	16 450,00
12	Заливочная станция модель ТЕС-2800	1	497 538,09
13	Термостат твердотельный с таймером ТТ-2-"Термит" по ТУ	1	23 450,00
14	Генератор водорода «ЦветХром-8»	1	64 483,68
15	Микроцентрифуга-вортекс Микроспин FV-2400, 2800 об/мин, цвет корпуса синий	1	18 197,69
16	Нагревательный столик "МИКРОСТАТ-40"	1	40 640,00
17	Прибор для электрофореза белков	1	170 354,83
18	Станция макроисследования и вырезки тканевого материала СВ-2Б	1	393 626,33
19	Центрифуга MiniSpin Plus для микропробирок 12мест, до 14 500 об/мин, Eppendorf	1	91 303,37
20	Гистопроцессор АТР 700 (ST)	1	851 488,43
21	Микроскоп лабораторный ECLIPSE Ci-S	1	1 256 250,71
22	Шейкер орбитальный PSU-20i с блоком питания	1	125 000,00
23	Миницентрифуга-встряхиватель	3	33 390,00
24	Мельница лабораторная ЛМТ-1	1	46738,91
Итого		26	5 451 999,41

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

В 2015 году за счет средств от приносящей доход деятельности Учреждение приобрело следующее оборудование:

№ п/п.	Наименование оборудования	Кол-во, шт.	Сумма, руб.
1	Бутиметр для молока 1-6	20	4 406,78
2	Нагревательный столик "Микростат 30/80" (панель 300x400мм)	1	25 100,00
3	Ареометр для спирта АСПТ 60-100	2	1 135,59
4	Бутирометр для молока 1-6	20	4 406,78
5	Ареометр для спирта АСПТ 60-100	4	2 271,19
6	Весы электронные AD	1	13 900,00
7	Гигрометр психр.ВИТ-2 (15...40)	1	271,19
8	Гиря 1 кг F2 (гол) (со свидетельством о поверке)	1	12 600,00
9	Гиря 10г M1 (гол)	3	7 050,00
10	Гиря 500г M1 (гол)	3	13 200,00
11	Термометр ТП-11 для рефриж. -35+50 толуол для рефриджираторов	5	1 483,05
12	Ареометр для спирта АСПТ 60-100	1	567,80
13	Магнитный штатив М 24	2	30 900,00
14	Морозильная бытовая камера Атлант М 7204-100	1	21 000,00
15	Пробоотборник Квалирод, конический	3	17 700,00
16	Сумка холодильник (термосумка) DOUBLE COOLER	1	4 790,00
17	Сумка холодильник (термосумка) Ezetyle Freestyle	4	18 320,00
18	Термометр ТС-4М, спирт,,молочный	15	2 033,90
19	Холодильник фармацевтич. POZIS XB-140 медобор.	4	152 000,00
20	Аналитическая мельница А 11 Basic, ИКА	1	94 600,00
21	Гигрометр психр. ВИТ-1 (0...25)	2	542,37
22	Гигрометр психр. ВИТ-2 (15...40)	1	271,19
23	Гигрометр психр.ВИТ-2 (15...40)	15	4 067,80
24	Аквадистиллятор ДЭ-25М	1	47 500,00
25	Аэрозольный распылитель	1	31 063,56
26	Генератор холодного тумана Airofog U-260	1	15 254,24
27	Инфракрасный термометр Testo 835-T1	1	12 630,00
28	Холодильник фармацевтический ХФ-400 "ПОЗИС"	1	43 850,00
29	1-канальный логгер данных температуры с внутренним сенсором testo 175 T1	8	77 457,62
30	Термогигрометр testo 608-H1	10	81 860,42
31	Электромясорубка Moulinex ME640832	2	18 627,12
32	Термометр максимальный СП-83 №1 (20+220)	2	3 050,85
33	Детектор флуоресценции для качественного анализа и регистрации результатов ПЦР	1	99 336,00
34	Измельчитель всасывающий бензиновый	1	18 466,10
35	Инфракрасный термометр Testo 835-T1	1	12 650,00
36	Обеззараживатель-очиститель воздуха "ТИОН-А"	1	34 700,00
37	Отсасыватель хирургический электрический Armed 7A-23D	1	19 090,00
38	Термометр ТС-4М 0...+100,спирт.,ц.д. 1 термометр молочный	2	271,19
39	Термометр ртутный стеклянный максимальный СП-83 №1 (20+220)	1	1 350,00
40	Шкаф вытяжной ЛАБ-1200 ШВ-Н	1	84 700,00
41	Принтер Zebra LP 2824	1	12 796,61
42	Сканер Opticon OPR 3201 USB	1	4 237,29
43	Холодильник фармацевтический ХФ-400 "ПОЗИС"	1	44 250,00
44	Термометр ТП-11-35+50 (толуол)	1	296,61
45	Гигрометр психр. ВИТ-1 (0...25)	2	542,37

№ п/п.	Наименование оборудования	Кол-во, шт.	Сумма, руб.
46	Гигрометр психр. ВИГ-2 (15...40)	1	271,19
47	Термометр поверхностный Testo 905-T2	1	5 000,00
48	Термометр ТС-7 АМ (-35+50)	2	254,24
Итого		157	1 102 123,05

V. Участие в межлабораторных сличительных испытаниях

1. Наименование российского и международного организатора МСИ.

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории в 2015 году проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными провайдерами.

Национальными провайдерами (организаторами) МСИ выступили ФГБУ «ЦНМВЛ», ФГБУ «Центр оценки качества зерна», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «ВНИИКР», ФГБУ «ВГНКИ», ФГБУ «Белгородская МВЛ», ФГБУ «Орловский референтный центр», ФГБУ «НЦБРП», ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии», ФГУП «УНИИМ», ГБУ «Псковская облветлаборатория».

Международными провайдерами МСИ выступили компания «FERA» (Великобритания) по программам FAPAS (пищевая химия) и FEPAS (пищевая микробиология), Международная ассоциация по контролю качества семян (ISTA), Европейская референтная лаборатория по контролю остатков ветеринарных препаратов (Германия), Каунасский технологическим университетом (Литва).

Раунды МСИ были проведены по определению химических, микробиологических показателей качества и безопасности пищевой продукции, почв, посевных качеств семян, а также в области диагностики болезней животных и карантина растений.

3. Количество раундов.

Координатор МСИ	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований	Процент удовлетворительных результатов исследований
Национальный	269	410	399	97,3
Международный	37	115	79 из 79 обработанных	100
Итого	306	525	478 из 489 обработанных	97,7

4. Результаты МСИ.

Результаты МСИ, организованных национальными провайдерами

Координатор МСИ	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований
ФГБУ «ЦНМВЛ»	95	140	137 (1 – сомнительный)
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	2	9	9
ФГБУ «ВНИИЗЖ»	19	37	37
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	7	18	18
ФГБУ «Орловский референтный центр»	2	8	8
ФГБУ «НЦБРП»	30	30	28
ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»	7	9	9
ФГУП «УНИИМ»	3	13	13
ФГБУ «ВГНКИ»	32	72	70 (2-сомнительные)
ФГБУ «ВНИИКР»	64	64	60
ГБУ «Псковская облветлаборатория»	8	10	10
ВСЕГО:	269	410	399-удовлетворительные, приемлемые (3- сомнительные)

Результаты МСИ, организованных международными провайдерами

Координатор МСИ	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов
Компания FERA (Великобритания) программа FAPAS (пищевая химия)	8	44	44
Компания FERA (Великобритания) программа FEPAS (пищевая микробиология)	9	9	9
Европейская референтная лаборатория по контролю остатков ветеринарных препаратов (Германия)	9	27	Результаты обрабатываются
Каунасский технологический университет (Литовская республика)	5	20	20
ISTA (Швейцария)	6	15	6 из 6 обработанных
ВСЕГО	37	115	79 из 79 обработанных результатов

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

5. 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.

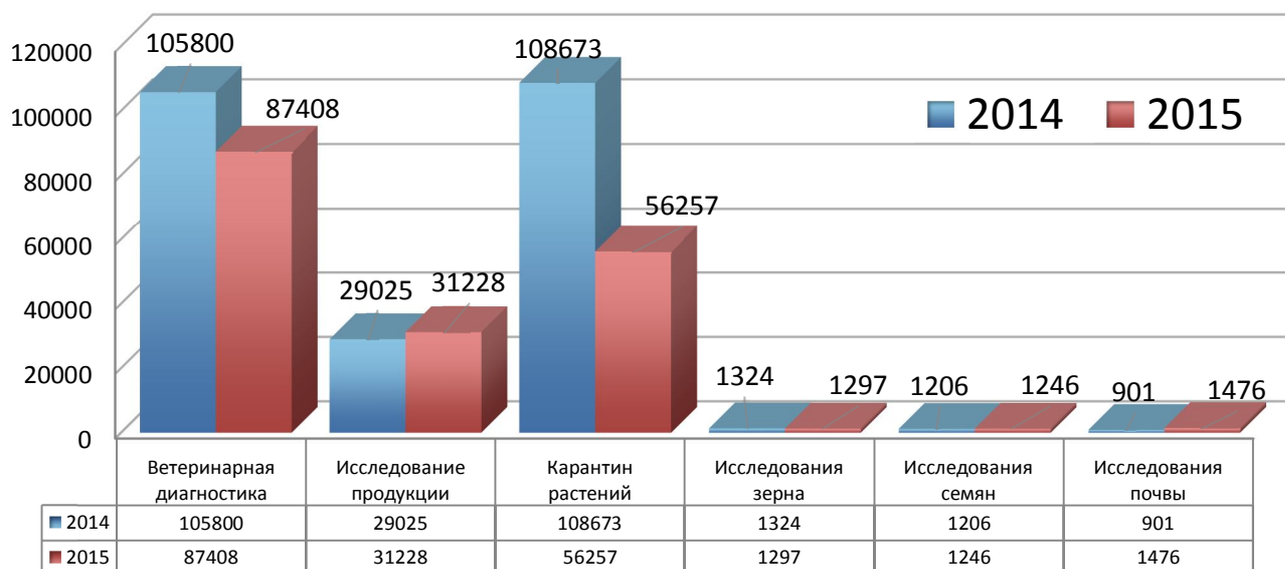
VI. Производственная деятельность

Поступило проб и проведено исследований по направлениям деятельности за 2014-2015 годы



В 2015 г. в учреждение поступило 178912 проб различных материалов, что на 27,5% меньше, чем в 2014 году. По ним проведено 450361 исследование – на 18,46% меньше уровня 2014 года. По итогам проведенных исследований выявлено 35216 положительных результатов, что ниже аналогичного показателя 2014 года на 4,1%. Количество выявленных положительных проб уменьшилось на 33,7% и составило 21773 пробы против 32859 проб в 2014 году.

Поступление в Учреждение материалов по направлениям деятельности:



В 2015 году количество поступивших для исследований материалов по диагностике болезней животных уменьшилось на 17,3%, по исследованиям сырья и продукции увеличилось на 7,6%, по исследованиям зерна уменьшилось на 2%, по исследованиям семян увеличилось на 3,3%, на 63% увеличилось по исследованиям почвы. На 48,2% уменьшилось количество поступивших образцов для фитосанитарных исследований.

Поступление в 2015 году материалов и количество проведенных исследований, а также полученные результаты и процент выявляемости в сравнении с 2014 годом отражены в таблице:

Наименование показателей	2014	2015	2015 к 2014	
			КОЛ-ВО	%
Производственная деятельность в целом				
Кол-во поступивших материалов на все виды исследований, всего	246929	178912	-68017	72,5%
Проведено всех видов исследований по ФГБУ, всего	552341	450361	-101980	81,5%
Выявлено положительных результатов по всем видам исследований	36707	35216	-1491	95,9%
Выявлено положительных проб по всем видам исследований	32859	21773	-11086	66,3%
Выявляемость от проб, %	13,3%	12,2%	-1,1%	91,5%
Выявляемость от исследований, %	6,6%	7,8%	1,2%	117,7%
<i>В том числе по направлениям:</i>				
Ветеринарная диагностика				
<i>Поступило материалов</i>	105800	87408	-18392	82,6%
<i>Проведено исследований</i>	280919	222095	-58824	79,1%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	29609	28529	-1080	96,4%
<i>Выявлено положительных проб</i>	26257	15608	-10649	59,4%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	24,8%	17,9%	-7,0%	72,0%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	10,5%	12,8%	2,3%	121,9%
Исследование продукции				
<i>Поступило материалов</i>	29025	31228	-77445	28,7%
<i>Проведено исследований</i>	124113	124569	-2371	98,1%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	2984	2829	210	108,0%
<i>Выявлено положительных проб</i>	2797	2546	-71	97,3%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	9,6%	8,2%	5,7%	338,6%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	2,4%	2,3%	0,2%	110,1%
Карантин растений				
<i>Поступило материалов</i>	108673	56257	27232	193,8%
<i>Проведено исследований</i>	126940	82334	-41779	66,3%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	2619	2258	-726	75,7%
<i>Выявлено положительных проб</i>	2617	2234	-563	79,9%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	2,4%	4,0%	-5,7%	41,2%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	2,1%	2,7%	0,3%	114,1%

Наименование показателей	2014	2015	2015 к 2014	
			КОЛ-ВО	%
Определение качества зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна				
<i>Поступило материалов (сектор)</i>	1297	1301	4	100,3%
	1324	1297	-27	97,9%
<i>Проведено исследований</i>	10957	11600	643	105,9%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	415	252	-163	60,7%
<i>Выявлено положительных проб</i>	234	151	-83	64,5%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	17,7%	11,6%	-6,0%	65,9%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	3,8%	2,2%	-1,6%	57,4%
Определение качества семян				
<i>Поступило материалов</i>	1206	1246	40	103,3%
<i>Проведено исследований</i>	2491	3150	659	126,5%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	629	658	29	104,6%
<i>Выявлено положительных проб</i>	678	796	118	117,4%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	56,2%	63,9%	7,7%	113,6%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	25,3%	20,9%	-4,4%	82,7%
Исследования почвы				
<i>Поступило материалов</i>	901	1476	575	163,8%
<i>Проведено исследований</i>	6921	6613	-308	95,5%
<i>Выявлено положительных результатов</i>	451	690	239	153,0%
<i>Выявлено положительных проб</i>	276	438	162	158,7%
<i>Выявляемость от проб, %</i>	30,6%	29,7%	-1,0%	96,9%
<i>Выявляемость от исследований, %</i>	6,5%	10,4%	3,9%	160,1%

Из таблицы видно, что за 2015 год в ФГБУ «Брянская МВЛ» поступило материалов на 27,5% меньше к уровню прошлого года. По ним проведено 450361 исследование, что на 18,5% меньше, чем в 2014 году.

В целом по всем видам исследований, проведенным в ФГБУ «Брянская МВЛ», получено 35216 положительных результата, что составляет 95,9% к уровню 2014 года.

Проведено исследований по направлениям деятельности Учреждения:



Положительные результаты по направлениям деятельности Учреждения, выявленные в 2015 году (в сравнении с показателями 2014 года):



Количество полученных положительных результатов в целом по Учреждению за 2015 год в сравнении с 2014 годом:

Наименование показателей	2014	2015 г.	% 2015г. к 2014г.
Получено положительных результатов, всего	36707	35216	95,94
<i>в том числе:</i>			
Ветеринарная диагностика	29609	28529	96,35
- бактериальные болезни	145	177	122,07
- микозы	63	36	57,14
- вирусные болезни	1127	225	19,96
- серологические	8465	7338	86,69
- паразитарные	3128	1381	44,15
- биохимические	14717	15112	102,68
- гематологические	134	14	10,45
- молекулярная диагностика	1699	1953	114,95
- гистологические	131	22	16,79
Контроль продукции и кормов	2984	2829	94,81
- микотоксины	43	1	2,33
- ветсанэкспертиза	695	345	49,64
- санитарно-микологические	26	34	130,77
- санитарно-зоогигиенические	90	270	300,00
- химико-токсикологические	569	1723	302,81
- молекулярная диагностика	15	22	146,67
- радиологические	1546	1247	80,66
Фитосанитарная экспертиза	2619	2258	86,22
- энтомологических	342	323	94,44
- вирусологических	19	36	189,47
- микологических	9	2	22,22
- фитогельминтологических	1062	1706	160,64
- гербологических	105	171	162,86
- бактериологических	2	20	1000,00
- молекулярная диагностика	1080	1322	122,41

Наименование показателей	2014	2015 г.	% 2015г. к 2014г.
Экспертиза зерна	415	252	60,72
- контроль качества зерна	415	252	60,72
Экспертиза семян	629	658	104,61
- контроль качества семян	629	658	104,61
Исследований почвы	451	690	152,99
- химико-токсикологические	451	660	146,34
- биологическое загрязнение		30	

Процент выявляемости положительных случаев по определяемым показателям говорит о том, что основную массу положительных результатов в 2015 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.

Выполнение плана государственного задания в 2015 году

За отчетный период отмечается снижение объемов по количеству проведенных исследований как по госзаданию в целом, так и по эпизоотологическому и пищевому мониторингам в частности.

Наименование	Проведено исследований				План 2016 г
	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	
Государственное задание, всего	54852	81677	100005	87211	87678
в т.ч. эпизоотологический мониторинг	4551	21365	25804	20475	20494
пищевой мониторинг	8602	11765	14616	10252	12698

Наименование государственной услуги (работы)	Плановое количество исследований (в соответствии с приказом Россельхознадзора от 14.10.2015 № 696), ед.	по состоянию на 01.01.2016 г.		
		Проведено исследований, ед.	Выявлено при проведении исследований положительных, ед.	% выявления
Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных, направленные на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных	18 099	18 099	9 976	55,12
Исследования зерна, приобретаемого не для личных нужд потребителей, кормов и кормовых добавок на определение в них компонентов генетически модифицированных организмов	231	231	20	8,66
Проведение лабораторных исследований сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов	16289	16289	1354	8,31
Исследования в области карантина растений	10422	10422	2008	19,27
Исследования в области качества и безопасности зерна, крупы, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна	3343	3343	145	4,34

Наименование государственной услуги (работы)	Плановое количество исследований (в соответствии с приказом Россельхознадзора от 14.10.2015 № 696), ед.	по состоянию на 01.01.2016 г.		
		Проведено исследований, ед.	Выявлено при проведении исследований положительных, ед.	% выявления
Исследования в области семеноводства сельскохозяйственных растений	2325	2325	508	21,85
Исследование почв на содержание опасных химических веществ, патогенов, экпатогенов. Лабораторные исследования загрязнителей почв	2025	2025	311	15,36
Исследования в области социально-гигиенического мониторинга	1310	1310	339	25,88
Исследования в области плодородия земель сельскохозяйственного назначения в целях осуществления государственного земельного надзора	2440	2440	365	14,96
Проведение лабораторных исследований в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов	8050	10252	367	3,58
Проведение лабораторных исследований в рамках эпизоотологического мониторинга	18562	20475	2332	11,39

Положительные результаты, выявленные при проведении государственного задания в 2015 году в сравнении с 2014 годом:

Наименование		Выявлено положительных результатов исследований				Выявляемость, %			
		2012 г	2013 г	2014 г	2015 г	2012 г	2013 г	2014 г	2015 г
Государственное задание, всего		11009	8755	16969	17725	20,07	10,72	16,97	20,32
В том числе:	Лаб. диагностика и профилактика ж-х...	9366	3550	9248	9976	42,9	17,8	43,6	55,1
	эпизоотологический мониторинг	16	1727	2916	2332	0,35	8,08	11,30	11,39
	пищевой мониторинг	293	603	713	367	3,41	5,13	4,88	3,58

При выполнении государственного задания в 2015 году было выявлено 17725 положительных результатов. Выявляемость положительных результатов в целом по госзаданию в 2015 году увеличилась на 4,34%, по эпизоотологическому мониторингу - на 0,09%. По пищевому мониторингу она снизилась на 1,3%.

По эпизоотическому мониторингу выявляемость положительных результатов без учета положительных по напряженности иммунитета составляет 0,33%

По Государственному заданию в рамках лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных выявлено 9976 положительных случаев, что составило 55,1% по данному направлению. В тоже время от вакцинированных животных выявлено лишь 3772 положительных случая, остальные 6204 по наличию ПБА в исследуемых пробах. Таким образом реальный процент положительных в рамках государственного задания (без учета иммунитета у животных) составил 34,23%.

При исследовании проб от вакцинированных животных % положительных составил 73,9%, что указывает на достаточно высокий поствакцинальный иммунитет.

При исследовании проб от не вакцинированных животных серологическими методами (ИФА, РМА, РТГА), когда положительными результатами являются наличие антител, процент положительных случаев составил 58,1%, что указывает на инфицированность поголовья.

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 выявленных за отчетный период (шт.)		Процент положительных проб за отчетный период	
	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015	2014	2015
ФГБУ "Брянская МВЛ"	374	677	2502	3200	83	186	170	325	22,2	27,5
в том числе от Упр.Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям	247	356	2000	2025	79	176	162	311	32,0	49,4

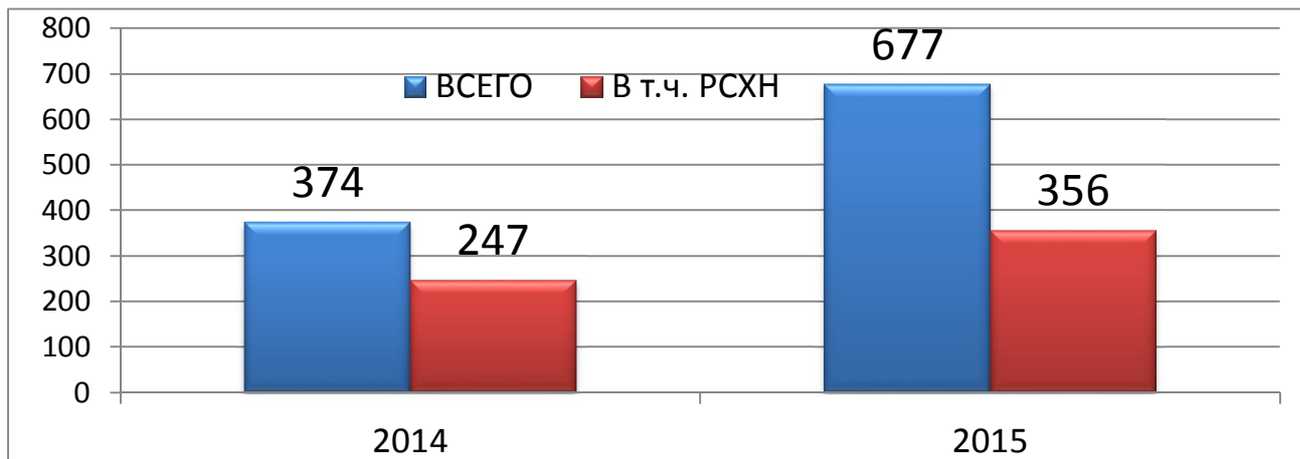
Всего для исследования почвенных образцов на содержание опасных химических веществ, патогенов, экпатогенов (содержание пестицидов различных групп, химических элементов, нефтепродуктов, бенз(а)пирена, микробиологические показатели, гельминты) за 2015 год поступило 677 проб почвы, что на 81,1% больше уровня прошлого года (374 пробы). По ним проведено 3200 исследований (на 27,9% больше уровня прошлого года - 2502 исследования), выявлено 325 положительных результатов, это на 91,1% больше, чем в 2014 году (170 результатов).

Выявленные токсиканты при исследованиях почвенных образцов:

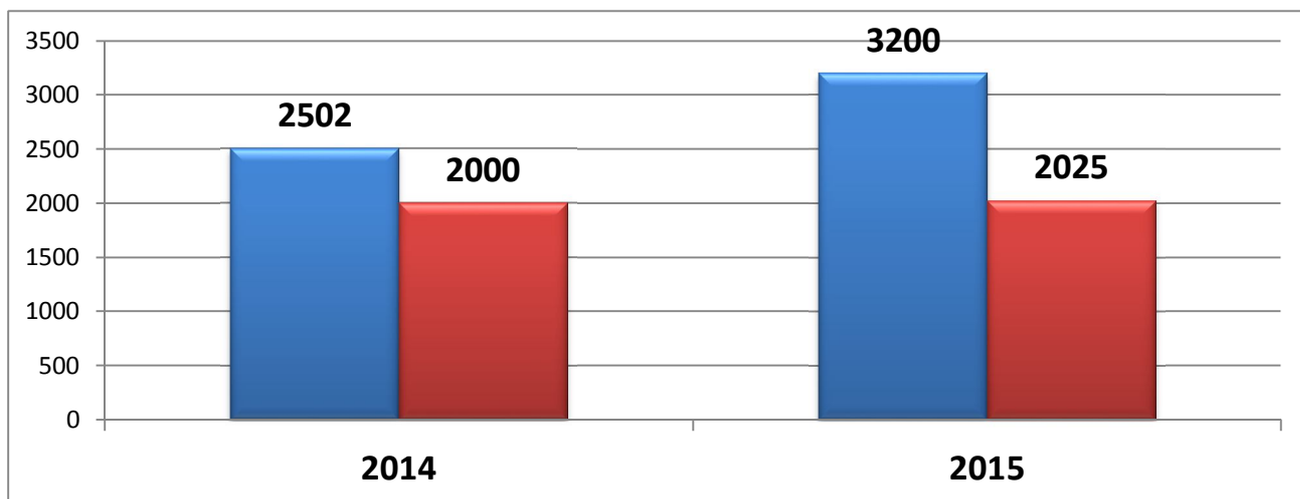
Показатели	Ед.изм. показателя	Всего	В том числе от Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям		
			Брянская область	Смоленская область	всего
всего образцов	шт.	186	77	99	176
	га	х	6,46	177,68	184,14
в т.ч. остаточное кол-во пестицидов	шт.	19	13	6	19
	га	х	0,21	0,08	0,29
в т.ч. нитраты	шт.	67	31	36	67
	га	х	3,10	108,14	111,24
в т.ч. соли тяж. металлов (включая мышьяк)	шт.	92	30	61	91
	га	х	1,82	123,36	125,18
в т.ч. нефтепродукты	шт.	43	8	32	40
	га	х	0,80	30,26	31,06
в т.ч. бенз(а)пирен	шт.	53	18	29	47
	га	х	2,00	0,26	2,26
в т.ч. микробиологические показатели (включая гельминтов)	шт.	27	24	2	26
	га	х	2,50	6,00	8,50
всего исследований	шт.	325	135	176	311

От Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям в 2015 году поступило на содержание опасных веществ и патогенов 356 проб почвы, что на 44,1% больше уровня прошлого года (247 проб). По ним проведено 2025 исследований (на уровне 2014 года – 2000 исследований), выявлено 311 положительных результатов.

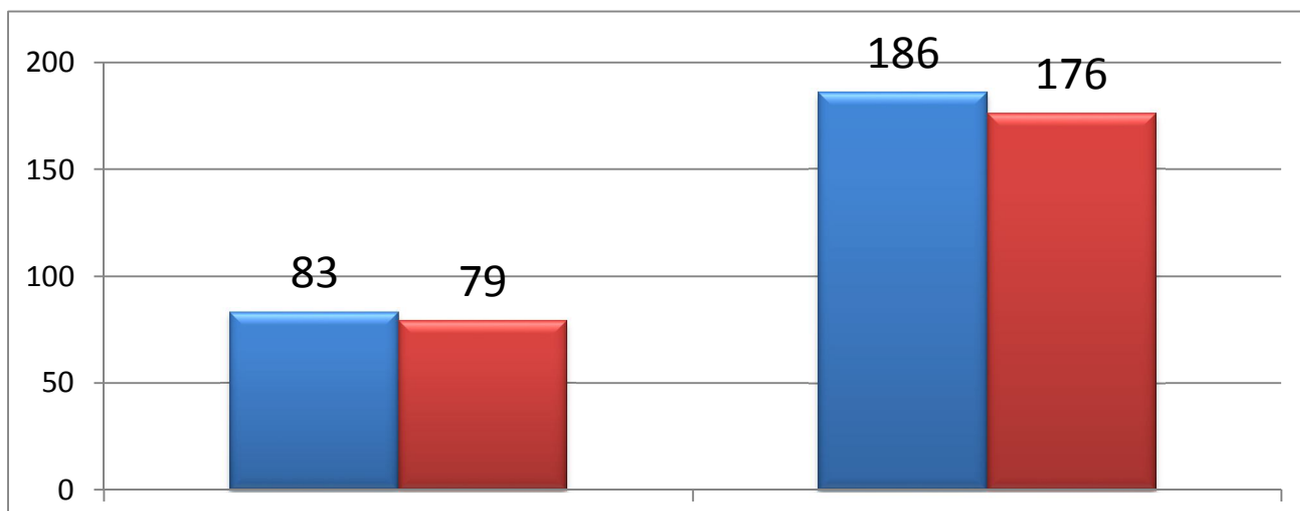
Количество проанализированных образцов за отчетный период (шт.)



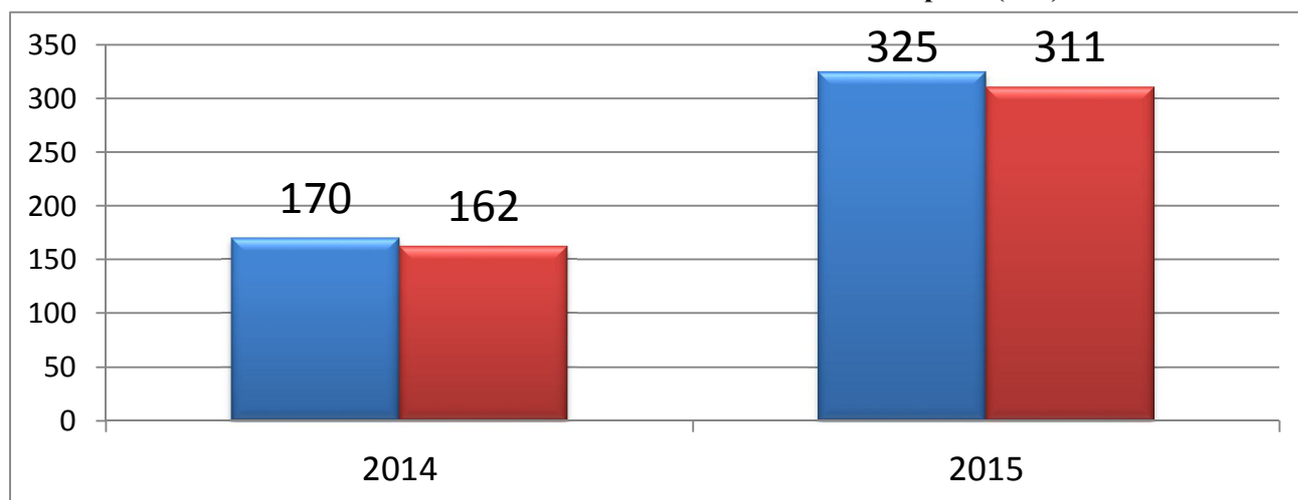
Количество проведенных исследований за отчетный период (шт.)



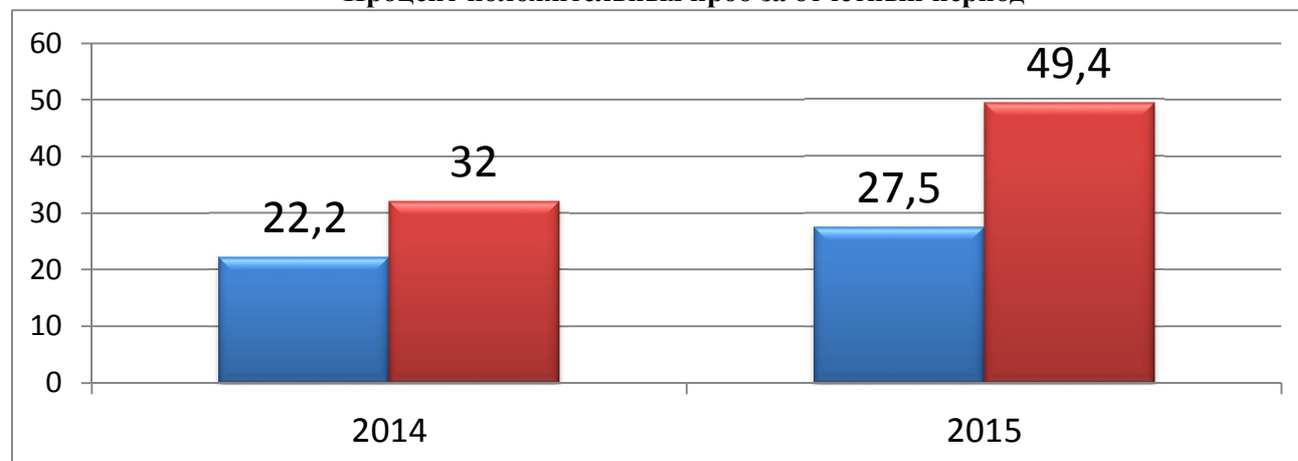
Общее количество образцов, в которых выявлено превышение предельно допустимой концентрации (ПДК) опасных химических веществ, патогенов, экзопатогенов за отчетный период (шт.)



Общее количество выявлений за отчетный период (шт.)



Процент положительных проб за отчетный период



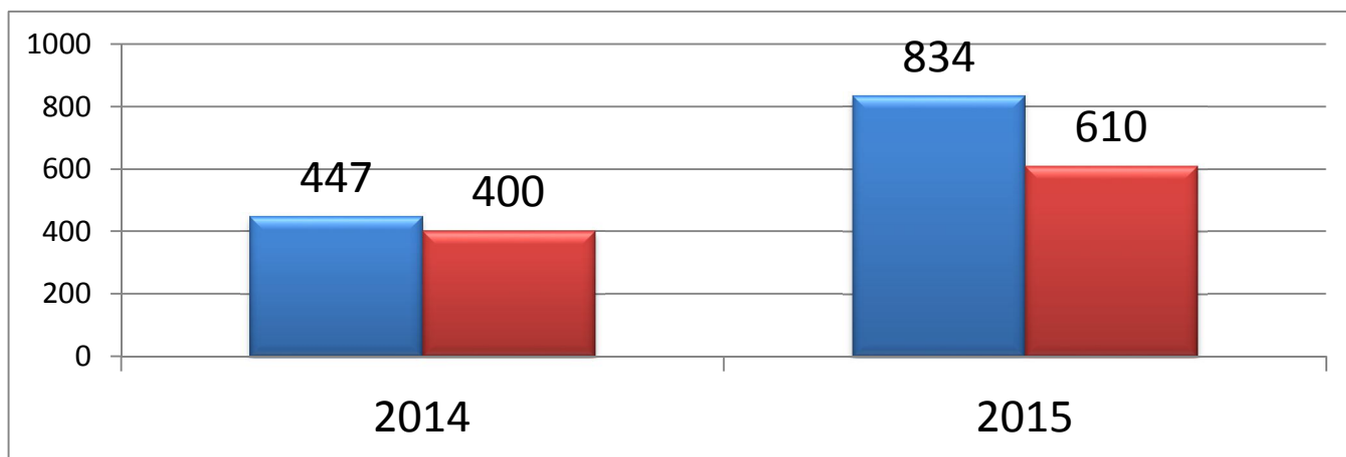
2. Исследование почвенных образцов на агрохимические показатели:

	Количество проанализированных образцов за отчетный период		Количество проведенных исследований за отчетный период	
	2014 г. (шт.)	2015 г. (шт.)	2014 г. (шт.)	2015 г. (шт.)
ФГБУ "Брянская МВЛ"	447	834	2249	3413
в т.ч. от Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям	400	610	2000	2440

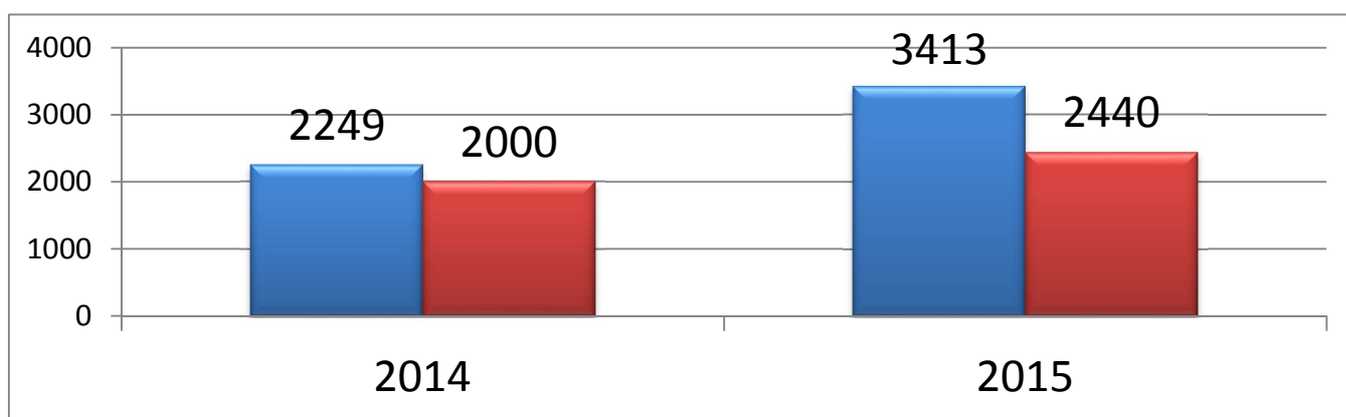
Всего для исследования почвенных образцов на агрохимические показатели (органическое вещество (гумус), подвижные соединения калия, подвижные соединения фосфора, рН, аммонийный и нитратный азот) за 2015 год поступило 834 пробы почвы, что на 86,5% больше, чем в прошлом году (447 пробы). По ним проведено 3413 исследований (на 51,8% больше уровня прошлого года - 2249 исследований).

В том числе Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям в 2015 году направлено на агрохимические показатели 610 проб почвы, что на 52,5% больше уровня прошлого года (400 проб). По ним проведено 2440 исследований (на 22% больше уровня прошлого года - 2000 исследований).

Количество проанализированных образцов за отчетный период



Количество проведенных исследований за отчетный период



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

В течение 2015 года выдано 966 протоколов испытаний по исследованиям в области земельного контроля, в том числе 517 – Брянская область, 449 – Смоленская область.

3. Количество выданных заключений, (шт.).

Учреждение в 2015 году было выдало 15 заключений. (13 – Брянская, 2 – Смоленская области).

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 2015 году освоены и внедрены в работу методы:

№ п/п	№ документа	Наименование
1	ГОСТ 32044.1-2012	Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть I. Метод Кьельдаля
2	ГОСТ 31671-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении
3	ГОСТ 31707-2012	Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением
4	ГОСТ 31694-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
5	ГОСТ 32014-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
6	ГОСТ 31659-2012	Метод выявления бактерий рода Salmonella
7	ГОСТ 31747-2012	Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).
8	ГОСТ 32031-2012	Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes
9	ГОСТ 31746-2012	Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus
10	ГОСТ 31468-2012	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл
11	ГОСТ 30347-97	Молоко и молочные продукты. Методы определения Staphylococcusa ureus
12	WI-M-5.4-264	Метод определения остаточных количеств пестицидов в овощах и фруктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
13	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» в части определения диметридазола, ронидазола, ипронидазола, метронидазола, гидроксиметронидазола, тернидазола, тинидазола.
14	ГОСТ Р 54904-2012	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» в части определения хлорамфеникола.

№ п/п	№ документа	Наименование
15	WI-M-5.4-233	Метод определения остаточного содержания нитроимидазолов в мясе и мясной продукции с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
16	WI-M-5.4-263	Метод определения остаточного содержания нитроимидазолов в молоке и молочной продукции с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
17	WI-M-5.4-231	Метод определения остаточного содержания хлорамфеникола в молоке и молочной продукции с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
18	WI -M-5.4-265	Метод определения растительных и животных стероидов в жире, извлеченном из молока и молочных продуктов (зоостерины и фитостерины), с помощью газовой хромато-масс-спектрометрии
19	WI-M-5.4-266	Определение аминокислот в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием
20	ГОСТ 32045-2012	Методика определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте, в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье
21	ГОСТ Р 54518-2011	Методика определения остаточного содержания кокцидиостатиков в мясе и мясной продукции с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (Ultimate 3000-Qtrap 4000)»
22	ГОСТ 32149-2013	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа
23	ГОСТ 31708-2012	Метод обнаружения и определения количества презумптивных бактерий <i>Escherichia coli</i> . Метод наиболее вероятного числа.
24	ГОСТ 10444.11-2013	Продукты пищевые. Методы определения молочнокислых микроорганизмов
25	ГОСТ 10444.8-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Горизонтальный метод подсчета презумптивных <i>B.cereus</i>
26	ГОСТ 10444.12-2013	Микробиология пищевых продуктов и кормов для животных. Методы выявления и подсчета количества дрожжей и плесневых грибов
27	ГОСТ 32219-2013	Молоко и молочные продукты. Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков
28	ГОСТ 31502-2012	Молоко и молочные продукты. Микробиологические методы определения наличия антибиотиков
29	ГОСТ 31449-2013	Молоко коровье сырое. Технические условия.
30	ГОСТ 32161-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
31	ГОСТ 32163-2013	Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90

№ п/п	№ документа	Наименование
32	ГОСТ 26180-84	Корма. Определение аммиачного азота
33	ГОСТ Р 56058-2014	Корма и кормовые добавки. Методы идентификации и количественного определения ГМО растительного происхождения
34	ГОСТ Р 55576-2013	Корма и кормовые добавки. Метод качественного определения регуляторных последовательностей в геноме сои и кукурузы
35	ГОСТ Р ИСО 21571-2014	Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Экстракция нуклеиновых кислот

2) *Количество аттестованных методик*

В 2015 году Учреждение аттестацию методик не проводило.

3) *Количество валидированных методов исследований*

За отчетный период учреждением валидирован 21 метод исследований:

1. ГОСТ 32044.1-2012 «Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина. Часть I. Метод Кьельдаля»

2. ГОСТ 31671-2012 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Подготовка проб методом минерализации при повышенном давлении»

3. ГОСТ 31707-2012 «Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов с предварительной минерализацией пробы под давлением»

4. ГОСТ 31694-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

5. ГОСТ 32014-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

6. ГОСТ 31659-2012 «Метод выявления бактерий рода *Salmonella*»

7. ГОСТ 31747-2012 «Продукты пищевые. Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).

8. ГОСТ 32031-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления бактерий *Listeria monocytogenes*»

9. ГОСТ 31746-2012 «Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и *Staphylococcus aureus*»

10. ГОСТ 31468-2012 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления сальмонелл»

11. ГОСТ 30347-97 «Молоко и молочные продукты. Методы определения *Staphylococcus aureus*»

12. WI-M-5.4-264 «Метод определения остаточных количеств пестицидов в овощах и фруктах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»

13. ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов,

пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» в части определения диметридазола, ронидазола, ипронидазола, метронидазола, гидроксиметронидазола, тернидазола, тинидазола.

14. ГОСТ Р 54904-2012 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором» в части определения хлорамфеникола.

15. WI-M-5.4-233 «Метод определения остаточного содержания нитроимидазолов в мясе и мясной продукции с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

16. WI-M-5.4-263 «Метод определения остаточного содержания нитроимидазолов в молоке и молочной продукции с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

17. WI-M-5.4-231 «Метод определения остаточного содержания хлорамфеникола в молоке и молочной продукции с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором»

18. WI -M-5.4-265 «Метод определения растительных и животных стерин в жире, извлеченном из молока и молочных продуктов (зоостерины и фитостерины), с помощью газовой хромато-масс-спектрометрии»

19. WI-M-5.4-266 «Определение аминокислот в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием»

20. ГОСТ 32045-2012 «Методика определения содержания золы, не растворимой в соляной кислоте, в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье»

21. ГОСТ Р 54518-2011 «Методика определения остаточного содержания кокцидиостатиков в мясе и мясной продукции с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (Ultimate 3000-Qtrap 4000)»

4) План валидации методов исследований на 2016 год

№ п/п	№ документа	Наименование
1	ГОСТ Р 54374-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий). В части выявления микроорганизмов.
2	ГОСТ 29185-2014	Метод выявления и подсчета сульфитредуцирующих бактерий, растущих в анаэробных условиях. В части выявления микроорганизмов.
3	ГОСТ 30726-2001	Метод выявления и определения количества бактерий вида <i>Escherichiacoli</i> . В части выявления микроорганизмов.
4	ГОСТ Р 54674-2011	Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения <i>Staphylococcus aureus</i> . В части выявления микроорганизмов.

№ п/п	№ документа	Наименование
5	Стандартная операционная процедура	Методика определения остаточного содержания афлатоксина М1 в молоке и молочной продукции методом ВЭЖХ-МС/МС
6	Стандартная операционная процедура	Методика определения остаточного содержания микотоксинов в зерне методом ВЭЖХ-МС/МС
7	Стандартная операционная процедура	Методика определения остаточного содержания ветеринарных препаратов в мясе и молоке методом ВЭЖХ-МС/МС (мультиметод, скрининг-подтверждение)
8	ГОСТ Р 54904-2012	Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором.
9	М 04-64-2010	Продукты пищевые и сырье продовольственное. Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома, олова методом атомно-абсорбционной спектроскопии с использованием атомно-абсорбционного спектрометра с электротермической атомизацией модификаций МГА-915, МГА-915М, МГА-915МД.
10	ГОСТ 32905-2014	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определению содержания сырого жира.

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 левомецетина (хлорамфеникола, хлормецетина) 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.

№ п/п	№ документа	Наименование
7.	MP 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
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 тренболлона, 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 высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
18.	МУ 759/5.3	Методические указания по арбитражному определению аминогликозидов 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	220000	222095	100,9	28529	12,8
Контроль качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов	120000	124569	103,8	2829	2,27
ИТОГО		346664		31358	9,04

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

Виды исследований	Проведено исследований	Процентное соотношение	
		По направлению	По всей ветеринарии
Ветеринарная диагностика	222095	100,00	64,07
Бактериология и паразитология	11042	4,97	3,19
Вирусология и патоморфология	28439	12,80	8,20
Серология и биохимия	181338	81,65	52,31
Токсикология	1276	0,57	0,37
Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	124569	100,00	35,93
Микробиология	3172	2,55	0,92
Ветсанэкспертиза	39745	31,91	11,46
Молекулярные	3082	2,47	0,89
Химисследования	70926	56,94	20,46
Радиология	7644	6,14	2,21
ВСЕГО:	346664		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.)		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
ВСЕГО	Ветеринарная деятельность	136247	280919	222095	13971	29609	28529	55698	105800	87408	8023	26257	15608
	Бактериологические	18906	12779	11042	1788	3129	1755	7536	7499	5399	1788	2800	1673
	Вирусологические	28349	23375	28439	2486	2826	4293	26378	23375	23491	2372	2826	4293
	Серологические	80027	233691	181338	9181	23254	22646	15021	67176	58226	3383	20231	9625
	Химико-токсикологические	569	951	1276	4	2	17	137	168	292	4	2	17
	Радиологические (прижизненная радиометрия)	-	129	-	-	56	-	-	129	-	-	56	-
	Патоморфологические	8396	9994	-	512	342	-	6626	7453	-	476	342	-
	Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	97233	124113	124569	4105	2984	2829	25584	29025	31228	3856	2797	2546
	Микологические	1590	5271	3172	34	99	56	267	1183	967	34	103	56
	Ветсанэкспертиза	33616	39167	39745	697	695	343	6307	7789	8887	605	648	310
	Молекулярные (ГМО, ДНК)	825	664	3082	241	15	86	825	664	3004	241	15	86
	Химические	49904	69860	70926	556	685	1097	8110	11595	11903	399	542	847
	Радиологические	11298	9151	7644	2577	1490	1247	10075	7794	6467	2577	1489	1247
ВСЕГО:	233480	405032	346664	18076	35593	31358	81282	134825	118636	11879	29054	18154	

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.)		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Смоленская область	Ветеринарная деятельность	9719	20762	16414	1173	2454	2364	11211	14309	11822	948	1632	970
	Бактериологические	910	939	876	167	238	222	243	417	468	98	173	88
	Вирусологические	5846	7869	8972	512	374	335	3380	6880	7673	356	322	159
	Серологические	1739	7872	5452	493	1840	1807	962	3597	2567	493	1083	723
	Химико-токсикологические	0		1114	0		15			1114			1114
	Радиологические (прижизненная радиометрия)												
	Патоморфологические	1224	4082	-	1	2	-	6626	3415		1	2	
	Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	13347	19998	20071	243	401	380	3660	4550	4895	92	320	291
	Микологические	678	1071	988	6	16	53	119	383	269	6	16	6
	Ветсанэкспертиза	5059	5181	5322	160	200	156	1571	1799	2698	16	180	129
	Молекулярные (ГМО, ДНК)	122	124	133	17	3	4	110	124	217	17	5	4
	Химические	7361	13548	13562	60	180	167	1743	2171	1711	53	119	152
Радиологические	127	74	66				117	73					
ВСЕГО:	23066	40760	36486	1416	2855	2745	14871	18859	16717	1040	1952	1261	
Брянская область	Ветеринарная деятельность	126528	260157	205681	12798	2715	26165	44487	91491	75586	7075	24625	14638
	Бактериологические	17996	11840	9184	1621	2891	2785	7293	7082	5643	1690	2627	1479
	Вирусологические	22503	15506	11564	1974	2452	2568	22998	16495	8976	2016	2452	1457
	Серологические	78288	225819	183930	8688	21414	20812	14059	63579	59867	2890	19148	15863
	Химико-токсикологические	569	951	1003	4	2	5	137	168	1003	4	2	50
	Радиологические (прижизн. радиометрия)		129	-		56	0		129	0		56	0
	Патоморфологические	7172	5912	-	511	340	0		4038	0		340	0
	Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	83886	104115	104498	3862	2583	2449	21924	24475	26333	3764	2473	2251
	Микологические	912	4200	5182	28	83	75	148	800	768	28	83	77
	Ветсанэкспертиза	28557	33808	34762	537	495	396	4736	5971	5598	589	468	368
	Молекулярные (ГМО, ДНК)	703	540	646	224	10	7	715	540	598	224	10	7
	Химические	42543	56312	56330	496	505	515	6367	9424	11035	346	423	552
	Радиологические	11171	9077	7578	2577	1490	1456	9958	7721	4352	2577	1489	1247
	Патоморфология		178						19				

5. Мониторинг

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

Информация о проведенных исследованиях по эпизоотологическому мониторингу в 2015 году:

Метод исследования	Кол-во исследований всего по приказу	Выполнено, с нарастающим итогом										
		Всего					в т.ч. по субъектам РФ					
		Всего исследований	Положительных (по наличию патогена)	Положительных на постинфекционные антитела	Положительных на поствакцинальные антитела	Отрицательные	Обслуживаемый субъект РФ	Всего исследований	Положительных (по наличию патогена)	Положительных на постинфекционные антитела	Положительных на поствакцинальные антитела	Отрицательные
Африканская чума свиней												
ПЦР (кровь)	3796	3796	4	0	0	3792	Брянская обл.	2023	4	0	0	2019
							Смоленская обл.	1773	0	0	0	1773
ПЦР (кровь)	Идентификация рисков	779	0	0	0	779	Смоленская обл.	210	0	0	0	210
							Брянская обл.	569	0	0	0	569
ПЦР (патматериал)	3965	3965	7	0	0	3958	Смоленская обл.	1295	0	0	0	1295
							Брянская обл.	2670	7	0	0	2663
ПЦР (патматериал)	Идентификация рисков	150	0	0	0	150	Брянская обл.	150	0	0	0	150

Метод исследования	Кол-во исследований всего по приказу	Выполнено, с нарастающим итогом																
		Всего					в т.ч. по субъектам РФ											
		Всего исследований	Положительных (по наличию патогена)	Положительных на постинфекционные антитела	Положительных на поствакцинальные антитела	Отрицательные	Обслуживаемый субъект РФ	Всего исследований	Положительных (по наличию патогена)	Положительных на постинфекционные антитела	Положительных на поствакцинальные антитела	Отрицательные						
РПИФ	890	890	7	0	0	883	Смоленская обл.	390	0	0	0	390	Брянская обл.	500	7	0	0	493
Бешенство																		
Биопроба	254	254	2	0	0	252	Смоленская обл.	71	0	0	0	71	Брянская обл.	183	2	0	0	181
РИФ	267	267	47	0	0	220	Смоленская обл.	72	3	0	0	69	Брянская обл.	195	44	0	0	151
Блютанг																		
ПЦР	890	890	0	0	0	890	Смоленская обл.	576	0	0	0	576	Брянская обл.	314	0	0	0	314
РСК, РДСК	1068	1068	0	0	0	1068	Смоленская обл.	374	0	0	0	374	Брянская обл.	694	0	0	0	694
Болезнь Ньюкасла																		
ИФА	668	668	1	0	168	499	Брянская обл.	506	1	0	123	382	Смоленская обл.	162	0	0	45	117
ИФА	Идентификация рисков	355	0	0	205	150	Смоленская обл.	103	0	0	97	6	Брянская обл.	252	0	0	108	144
РТГА	890	890	1	0	480	409	Смоленская обл.	310	0	0	96	214	Брянская обл.	580	1	0	384	195
РТГА	Идентификация рисков	314	0	0	277	37	Смоленская обл.	101	0	0	64	37	Брянская обл.	213	0	0	213	0
Бруцеллёз																		
РА	356	356	0	0	0	356	Брянская обл.	200	0	0	0	200	Смоленская обл.	156	0	0	0	156
РСК	356	356	0	0	0	356	Брянская обл.	200	0	0	0	200	Смоленская обл.	156	0	0	0	156
Высокопатогенный грипп птиц																		
ИФА	712	712	0	0	0	712	Брянская обл.	470	0	0	0	470	Смоленская обл.	242	0	0	0	242
ИФА	Идентификация рисков	100	0	0	0	100	Брянская обл.	100	0	0	0	100	Смоленская обл.	234	0	0	0	234
ПЦР	712	712	0	0	0	712	Брянская обл.	478	0	0	0	478	Смоленская обл.	11	0	0	0	11
ПЦР	Идентификация рисков	61	0	0	0	61	Брянская обл.	50	0	0	0	50	Смоленская обл.	500	0	0	0	500
РТГА	712	712	0	0	0	712	Смоленская обл.	212	0	0	0	212	Брянская обл.	500	0	0	0	500
РТГА	Идентификация рисков	152	0	0	0	152	Смоленская обл.	102	0	0	0	102	Брянская обл.	50	0	0	0	50
Инфекционная анемия лошадей (ИНАИ)																		
РДП	89	89	0	0	0	89	Брянская обл.	49	0	0	0	49	Смоленская обл.	40	0	0	0	40
Классическая чума свиней																		
ИФА	1780	1780	0	0	1133	647	Брянская обл.	1105	0	0	645	460	Смоленская обл.	675	0	0	488	187
ПЦР	890	890	0	0	0	890	Брянская обл.	533	0	0	0	533	Смоленская обл.	357	0	0	0	357
Микоплазмоз																		
ПЦР	Идентификация рисков	2	0	0	0	2	Смоленская обл.	2	0	0	0	2	Брянская обл.	0	0	0	0	0
Сальмонеллёзы																		
Бактериологический	267	267	0	0	0	267	Смоленская обл.	98	0	0	0	98	Брянская обл.	169	0	0	0	169
ИТОГ (по плану)	18562	18562	69	0	1781	16712												
ИТОГ по идентификации рисков		1913	0	0	482	1431												
Общий ИТОГ по лаборатории	18562	20475	69	0	2263	18143												

Процент выявляемости по эпизоотическому мониторингу за 2015 год составил с учетом положительных по напряженности иммунитета 11,39% от проведенных исследований. Без учета положительных по напряженности иммунитета выявляемость составила 0,33%.

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.

Вид исследованного сырья и продукции	Всего				В том числе:											
					Импортная продукция				Отечественная продукция				продукция Таможенного союза			
	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
Корма и кормовые добавки	237	405	156	38,5	5	13			231	390	156	40,0	1	2		
Молоко	883	3755	129	3,4					883	3755	129	3,4				
Молочная продукция	732	2145	54	2,5	30	85			202	558	44	7,9	500	1502	10	0,7
Мясо баранины, субпродукты, мясная продукция	36	72			4	8			32	64						
Мясо говядины, субпродукты, мясная продукция	304	1513	15	1,0	48	205	1	0,5	68	386	13	3,4	188	922	1	0,1
Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	254	1052	9	0,9	4	16			73	370	2	0,5	177	666	7	1,1
Мясо свинины, субпродукты, мясная продукция	136	650	3	0,5	44	145			72	423	3	0,7	20	82		
Рыба и рыбопродукция, аквакультура	85	242	1	0,4	12	26			36	84			37	132	1	0,8
Яйцо, яйцо-продукция	126	418							11	36			115	382		
Итого	2793	10252	367	3,6	147	498	1	0,2	1608	6066	347	5,7	1038	3688	19	0,5

За 2015 год согласно плану государственного лабораторного мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ Учреждением исследовано 2793 пробы продукции, из них 1608 отечественного, 147 проб импортного происхождения, а также 1038 проб из стран Таможенного Союза (без учета РФ). Проведено 10252 исследований, в том числе 6066 по отечественной, 498 по импортной продукции и 3688 по ТС.

В результате мониторинга выявлено 367 случаев несоответствия показателям безопасности, что соответствует 12,88% от поступивших проб и 3,6% от количества проведенных исследований.

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 2013 - 2015 годы:

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
Год 2015						
Брянская область	107076	56635	52,9	15235	9520	62,49
Смоленская область	71836	42499	59,2	6538	4122	63,05
ИТОГО	178912	99134	55,4	21773	13641	62,65

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			
2014	172546	452336	19738	4,36	74383	100005	16969	16,96	246929	552341	36707	6,64
2015	125358	363150	17491	4,81	53554	87211	17725	20,32	178912	450361	35216	7,81
% 2015 к2014г	72,65	80,28	88,62		72,00	87,21	104,46		72,45	81,54	95,94	

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	178912	450361	21773	35216	2468
<i>в том числе в сфере ветеринарного надзора:</i>					
по диагностике болезней животных	87408	222095	15608	28529	62
по безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов	31228	124569	2546	2829	2406
- в т.ч. по радиологии	6467	7644	1247	1247	1247

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 2015 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 2015 года в ФГИС «Веста». Информация вносилась по всем направлениям деятельности учреждения включая диагностику болезней животных, качество и безопасность продукции, фитосанитария и прочее.

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

В 2015 году проверена 1301 проба зерна и продуктов его переработки общим объемом партий 979 546,676 т., из них в рамках выполнения госзадания – 242 пробы (18,6%). Проведено всего 11626 исследований, в т.ч. по госуслуге – 2718 (23,4 %).

По сравнению с 2014 годом (649712,282 т) в 2015 году общий объем исследованных партий зерна и продуктов его переработки увеличился на 33,7 %. Количество предоставленных на испытания проб увеличилось незначительно на 4 шт. (0,3%), а количество исследований - на 696 шт. (6,0%).

По Смоленскому филиалу испытано 175 проб (13,4 % от всех проб) объемом партий 157 177,319 т (16,0% от общего объема партий), по ним проведено 1838 исследований (15,8% от общего количества исследований).

По результатам всех проведенных испытаний выявлена 151 положительная проба (или 11,6%) и 252 положительных исследования (или 2,2 %) по 36 показателям. Наибольший процент несоответствий требованиям нормативных документов по показателям качества и безопасности приходится на заражённость вредителями хлебных запасов, сорную примесь, вредную примесь (спорынья), характеристику номера крупы по крупности, доброкачественное ядро, влажность, металломагнитную примесь.

По сравнению с аналогичным периодом прошлого года в 2015 году положительные исследования снизились на 39,3 %, пробы - на 35,5 %.

В рамках выполнения Госзадания за истекший период испытано 242 пробы зерна и продуктов его переработки и проведено 2717 исследований, что ниже прошлогодних показателей на 12,6 % (277 проб) и на 13,5% (3142 исследования) соответственно.

Выявлено 140 положительных исследований в 71 пробе. По сравнению с 2014 годом в 2015 году эти показатели ниже на 48,0% (269) и 48,6% (138) соответственно.

В отчетном периоде исследовано 124 партии крупы объёмом 2 217 282,1 кг, предназначенной для поставок в государственные учреждения социальной сферы (больницы, школы - интернаты, детские дома). Проведено 1530 исследований.

По результатам проведенных исследований в 52 пробах объёмом 64 743,6 кг выявлено 115 положительных исследований. Наибольший процент несоответствий требованиям нормативных документов приходится на показатели качества 90,1% (58 344,792 кг) и 9,9% (6398,808 кг) на показатели безопасности - заражённость вредителями хлебных запасов, содержание металломагнитной и минеральной примеси.

Из проверенных 104 партий зерна объёмом 70 734 008 кг на продовольственные и кормовые цели в 19 партиях (или 18,2%) объёмом 3 222 802 кг выявлены несоответствия техническому регламенту ТР ТС 015/2011 по показателям безопасности в 17 партиях (16,3%) и показателям качества в 2 партиях (1,9%):

По сравнению с 2014 годом в 2015 году в 2 раза больше представлено проб зерна, чем крупы. В 2014 году практически все выявления были по крупяным продуктам.

Кроме того в 2015 году выдано 607 сертификатов качества (далее СК), или 40,0 % от поступивших проб, массой партий 18,39127 тыс. т, в том числе:

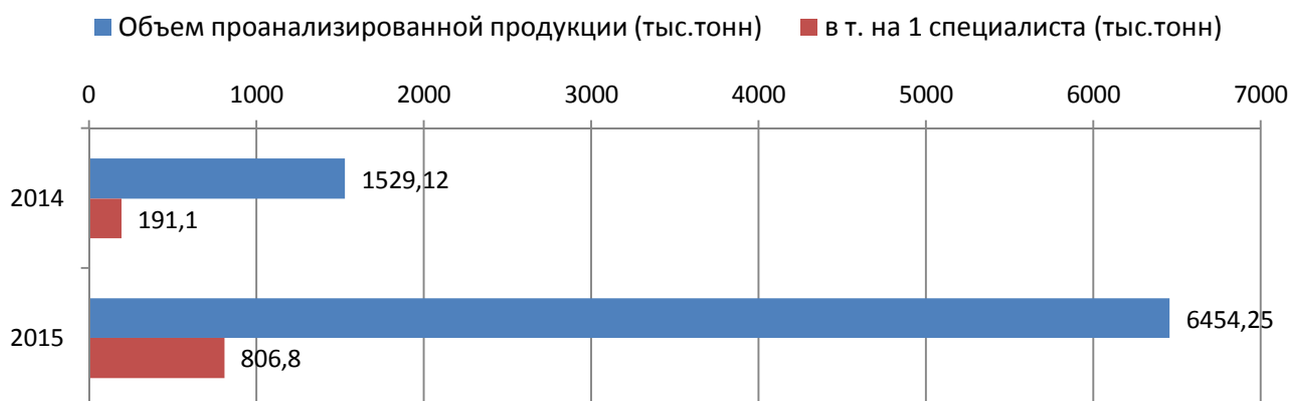
-при отгрузке на экспорт - 589 шт. (18,01234 тыс. т) - 97,0 % от выданных СК;

-при поступлении по импорту – 18 шт. (0,379 тыс. т) - 3,0 % от выданных СК.

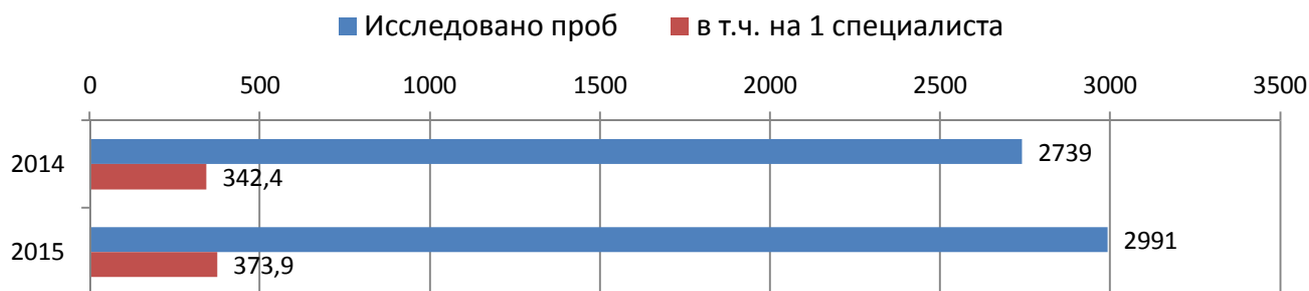
Количество сертификатов качества, выданных на зерно и масличные культуры – 186 шт. или 30,6 %, от выданных СК; на комбикорма и компоненты для их производства – 421 шт. или 69,4 %, от выданных СК.

В 2015 году выдано сертификатов качества на 18,1 % больше, чем в прошлом году (497шт.).

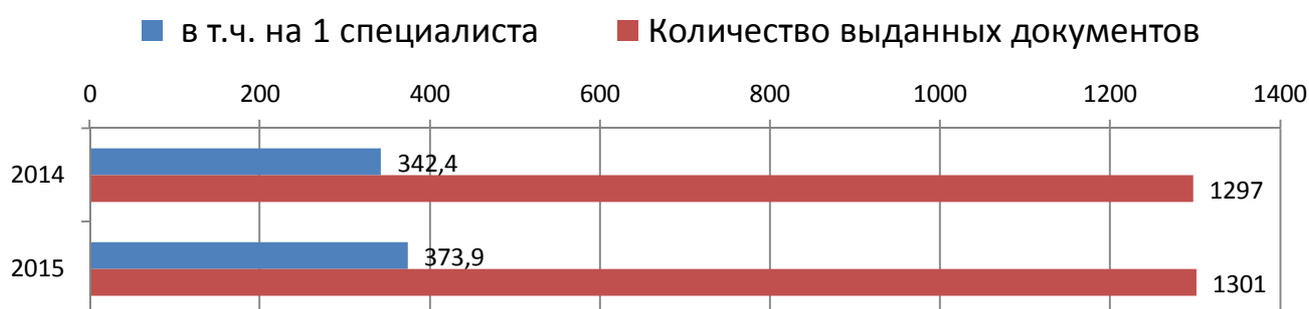
1. Объем проанализированной продукции, в т.ч. на 1 специалиста (в динамике за отчетный период по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, слайд или диаграмма).



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 лаборатории по испытанию зерна и продуктов его переработки в 2015 году проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами. Всего в 2015 году учреждение приняло участие в 21 раундах МСИ по 31 исследованию. Из 31 обработанных результатов 30 - приемлемые (удовлетворительные), 1 - сомнительный.

В национальных раундах МСИ, предоставленных ФГБУ «ЦНМВЛ», ФГБУ «Центр оценки качества зерна», ФГБУ «Белгородская МВЛ», ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии», ФГБУ «ВГНКИ» были проведены исследования по определению показателей качества и безопасности зерна и продуктов его переработки. Всего учреждение приняло участие в 20 раундах, организованных национальными координаторами, по 27 исследованиям. Из 27 обработанных результатов 26 - приемлемые (удовлетворительные), 1 - сомнительный.

Координатор МСИ	Матрица	Определяемый показатель	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований
ФГБУ «ЦНМВЛ»	кукуруза	зеараленон	1	1	1 (сомнительный)
	кукуруза	дезиоксиниваленол	1	1	1
	кукуруза	T-2 токсин	1	1	1
	кукуруза	Афлатоксин В1	1	1	1
	кукуруза	Охратоксин А	1	1	1
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	Зерно пшеницы мягкой ОК-ЗП-01-2015-1-011	- массовая доля сырой клейковины - качество сырой клейковины - число падения - стекловидность - влажность	1	5	5
	Мука пшеничная ОК-МП-04-2015-1-005	- массовая доля сырой клейковины - качество сырой клейковины - белизна - массовая доля золы на а.с.в.	1	4	4
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Комбикорм СК-3	ГМО	2	2	2
ФБУЗ «Федеральный центр гигиены и эпидемиологии»	ГМО-соя (бобы сои) ОК 2В06/15	ГМО качественное определение	1	1	1
ФГБУ «ВГНКИ»	Корм (соевая мука)	ГМО	10	10	10
ВСЕГО:			20	27	26 из 27 обработанных результатов, 1 - сомнительный

Международные раунды были представлены компанией «FERA» (Великобритания). Всего учреждение приняло участие в 1 раунде по 4 исследованиям. Из 4 обработанных результатов 4 - приемлемые (удовлетворительные).

Координатор МСИ	Матрица	Определяемый показатель	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов
Компания FERA (Великобритания) программа FAPAS (пищевая химия)	Соевая мука №07226	-мышьяк -кадмий -свинец -ртуть	1	4	4
ВСЕГО			1	4	4

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

7. Количество поступивших рекламаций.

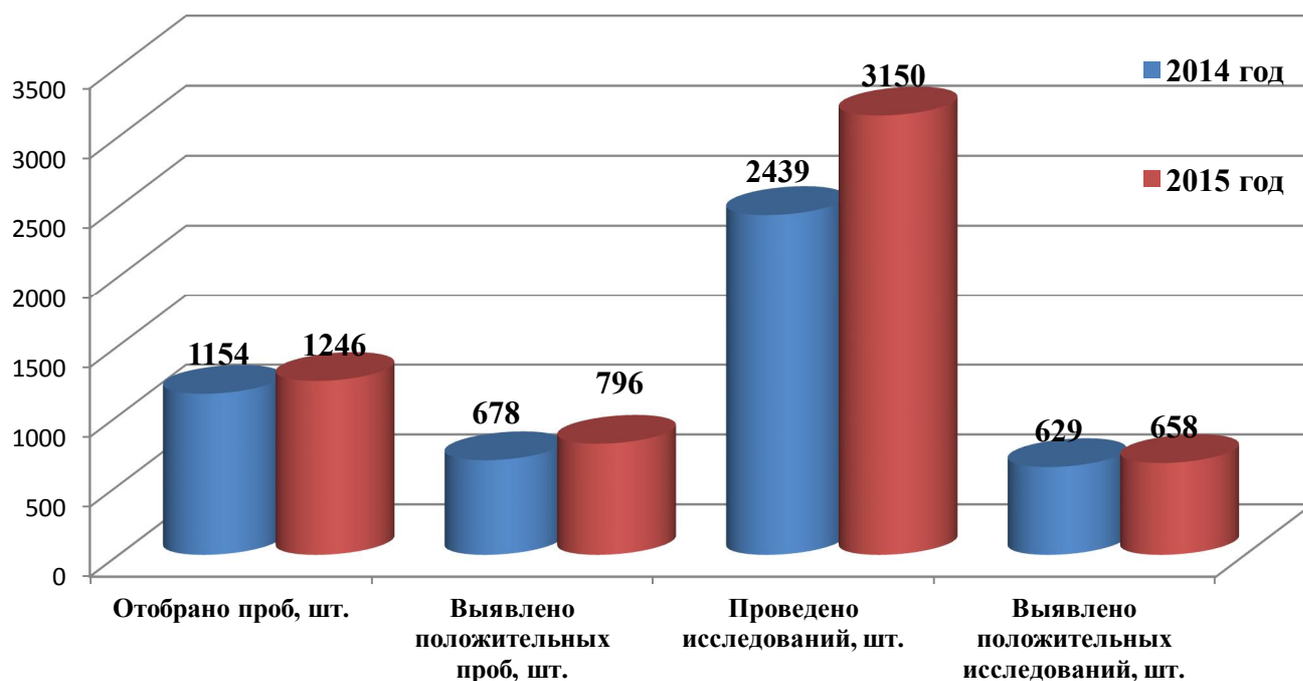
В течение отчетного периода рекламаций на сертифицированное зерно в адрес Учреждения не поступало.

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

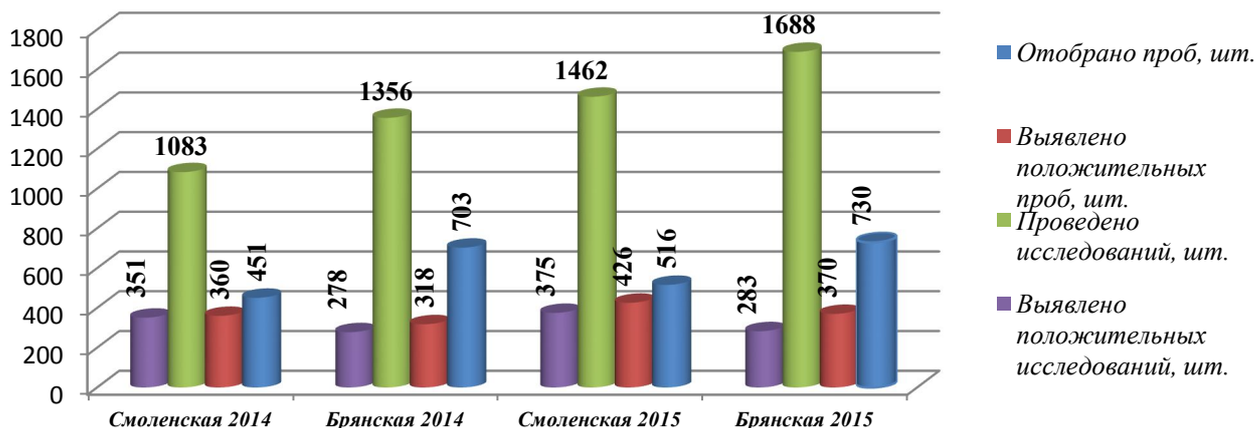
В отчетном году на соответствие требованиям государственных стандартов представлялся семенной и посадочный материал зерновых, зернобобовых и технических культур, однолетних и многолетних злаковых и бобовых трав, семенного картофеля и лука-севка, предназначенных для посева и реализации.

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

**Информация о проведенных испытаниях семян,
всего по Брянской и Смоленской областям за 2015 г. в сравнении с 2014 г.**



Информация о проведенных испытаниях семян отдельно по Брянской и Смоленской областям 2015 г. в сравнении с 2014 г.



За отчетный период 2015 года в лабораторию экспертизы зерна и семян поступило 1246 проб семян и посадочного материала, отобранного от 724 партий общим весом 291938,86 ц, по которым проведено 3150 испытаний.

По сравнению с аналогичным периодом 2014 года произошло увеличение по поступившим пробам на 7% (1154 пробы) и на 23% от испытаний (2439 испытаний).

По результатам проведенных испытаний установлено несоответствие требованиям НД в 796 пробах, что выше уровня 2014 года на 14% (678 испытаний соответственно).

По общему количеству проведенных испытаний – 3150 шт., выявлено 658 положительных случаев, что выше показателей аналогичного периода 2014 года на 23 % от исследований и на 4% от положительных случаев (2439 испытаний и 629 положительных соответственно).

Процент выявляемости в 2015 году от проб составил 64%, от исследований – 21%.

На платной основе испытано 227 проб семян, по которым проведено 825 испытаний, по результатам которых установлено, что 146 проб по 150 испытаниям не соответствовали требованиям НД.

Из Смоленской области на подтверждение требований государственных стандартов поступило 516 проб семян сельскохозяйственных растений, по которым проведено 1462 испытания. По проведенным испытаниям установлено несоответствие требованиям НД в 426 пробах семян.

1. Аккредитация в системе ГОСТ Р (документ, дата выдачи и срок аккредитации): № РОСС RU.0001.21ПФ86, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 20.03.2015, выдан Федеральной службой по аккредитации, бессрочно.

Область аккредитации: Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур. Картофель семенной. Семена сахарной свеклы. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена малораспространенных овощных зеленных культур. Семена и посадочный материал деревьев и кустарников. Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников.

Аккредитация в сфере государственного надзора: Свидетельство об аккредитации в сфере государственного надзора области семеноводства сельскохозяйственных растений № РОСС RU.0001.410050, от 22.10.2012, выдано Федеральной службой по аккредитации, действительно до 22.10.2017.

Область аккредитации: в соответствии с № РОСС RU.0001.21ПФ86: Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур, семена масличных культур, семена и посадочный материал технических и эфирномасличных культур, семена и посадочный материал овощных, клубнеплодных, корнеплодных, бахчевых и цветочных культур. Картофель семенной. Семена сахарной свеклы. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена малораспространенных овощных зеленных культур. Семена и посадочный материал деревьев и кустарников. Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, цитрусовых культур, винограда и декоративных кустарников.

Уполномочивание в Системе добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» (документ, дата выдачи и срок аккредитации): Орган по сертификации: №РФ ССС 01ОС012 от 06.08.2012 г. , срок действия до 06.08.2017 г., испытательная лаборатория: №РФ ССС 12 ИЛ 001 от 15.08.2012г, срок действия до 15.08.2017 г.

Область уполномочивания: Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур. Семена масличных культур. Семена овощных, бахчевых культур, кормовых корнеплодов и кормовой капусты. Семена и посадочный материал цветочных культур. Семена технических и эфиромасличных культур. Семена лекарственных и ароматических культур. Семена эфиромасличных культур. Семена малораспространенных овощных зеленных культур. Посадочный материал плодовых, ягодных, орехоплодных, винограда и декоративных кустарников (кроме субтропических, цитрусовых культур и чая). Семена и посадочный материал деревьев и кустарников. Картофель семенной.

Аккредитация в Международной ассоциации по контролю за качеством семян (ISTA): сертификат аккредитации №б/н, от 01.10.2014г., срок действия до 01.10.2017 г.
Область аккредитации: Злаки, Другие с/х растения: Отбор проб семян из партии семян. Получение репрезентативного образца. Ручной отбор проб. Чистота и определение семян других растений. Определение процентного содержания состава. Отделение и взвешивание фракций, определение семян других растений. Всхожесть: Определение потенциал всхожести семян. Проведение теста на всхожесть на 400 семенах. Жизнеспособность. Определение жизнеспособности всех семян, включая находящиеся в состоянии покоя. Биохимический тетразольный метод. Определение массы 1 тыс семян. Подсчет и взвешивание.

Виды растений, таблица 9А, часть 1 , часть 2: Влажность: определение влажности семян. Метод высушивания в сушильном шкафу при постоянной температуре. Размол отсутствует. Влажность: определение влажности семян. Метод высушивания в сушильном шкафу при постоянной температуре. Грубый помол

Виды растений, таблица 9А, часть 1: Влажность: определение влажности семян. Метод высушивания в сушильном шкафу при постоянной температуре. Тонкий помол.

2. Территориальные управления Россельхознадзора, деятельность которых обеспечивает учреждение: Управление Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

3. Учреждение подразделений (филиалов) в других регионах по проверке семян на сортовые и посевные качества не имеет.

4. К концу 2015 года штатная численность Учреждения составила 231 сотрудник (в 2014 г. - 233), в т.ч. в области испытаний семян на сортовые и посевные качества - 4 (в 2014 г. – 5) сотрудника.

5. Проведение испытаний семян на посевные качества

№ п/п	Семена и посадочный материал сельскохозяйственных растений	В 2014г.	В 2015г.
1	Учреждением испытано проб по заявкам сельхозпроизводителей (шт.)	118	227
2	Учреждением испытано проб в рамках госзадания по услуге «Исследования в области семеноводства» (шт.)/% выполнения	1036/100	1019/100
3	Итого	1154	1246

6. Учреждением за отчетный период было проведено 3043 экспертиз на определение посевных качеств семян (в 2014г. – 2361) по следующим видам:

- чистота семян, в т.ч. примесь – 429 (в 2014г. – 493);
- всхожесть семян – 401 (в 2014г. – 461);
- жизнеспособность семян – 100 (в 2014г. – 171);
- масса 1000 семян – 245 (в 2014г. – 377);
- влажность семян – 273 (в 2014г. – 347);
- заселенность вредителями семян – 278 (в 2014г. – 338);
- клубневой анализ семенного картофеля – 1313 (в 2014г. – 109);
- результат анализа лука-севка – 4 (в 2014г. – 0);
- ГМО семян (ПЦР метод) – 0 (в 2014г. – 44);
- вирусная инфекция семенного картофеля (ИФА метод) – (в 2014г. – 21).

7. Учреждением за отчетный период было проведено 107 экспертиз на определение сортовых качеств семян (в 2014г. – 78) по следующим видам:

- регистрация сортовых посевов тыс.га: 0 (в 2014г. – 0);
- апробация сортовых посевов тыс.га: 0 (в 2014г. – 0);
- проведение сортового контроля методом электрофореза – 107 проб (в 2014 г. – 78 проб);
- проведение сортового контроля методом грунтового контроля: 0 (в 2014г. – 0).

8. Учреждением за отчетный период экспертиз на определение ГМО в семенах по ГМ – линии рапса, ГМ – линии сои было не проводилось.

9. Учреждением выдано 797 документов:

- протоколов испытаний на посевные качества – 750 (в 2014г. – 536);
- актов регистрации сортовых посевов – 0 (в 2014г. – 0);
- актов апробации сортовых посевов – 0 (в 2014г. – 0);

Выдано сертификатов соответствия Системы добровольной сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» - 47 (в 2014г. – 7):

- сертификатов сортовой идентификации - 0 (в 2014г. – 0);
- сертификатов соответствия на посевные качества – 47 (в 2014г. 7).

10. Для семенных лабораторий, имеющих аккредитацию в системе Международной ассоциации по контролю за качеством семян (ISTA):

- выдано международных сертификатов на посевные качества семян – 2 шт. (в 2014г. – 0 шт.).

11. Объем испытанных семян сельскохозяйственных растений составил – 29193,886 тыс. т. (в 2014г. – 28199,343 тыс.т).

12. Выявлено 18786,973 тыс. т семян сельскохозяйственных растений, не соответствующих требованиям нормативных документов, (в 2014 г. – 17700,175 тыс. т), что составляет 64,3% от проверенного объема (в 2014 г. – 63%), в том числе:

- в пробах по заявкам сельхозтоваропроизводителей – 146 проб, весом 2464,973 тыс.т, (в 2014г.- 48 проб, весом 2170,5 тыс.т);
- в пробах испытанных в рамках госзадания – 650 проб, весом - 16322 тыс.т, (в 2014г. – 630 проб, весом – 15529,675 тыс.т).

13. Количество экспертиз на 1 специалиста составляет 311 проб/год (в 2014г. – 230 проб/год).

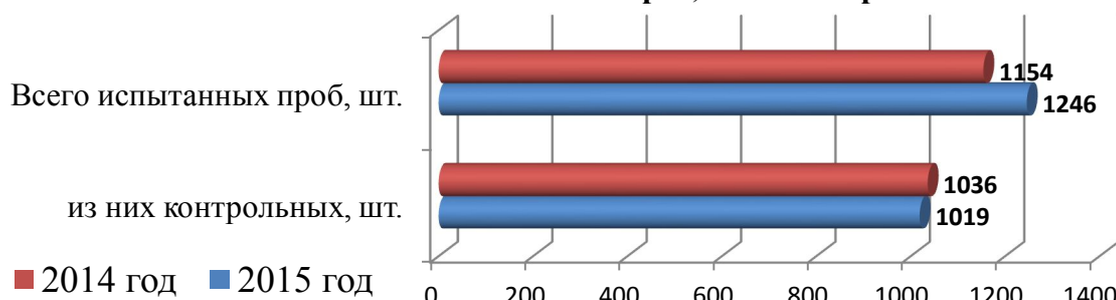
14. Учреждением заработано при проведении испытаний семян (без НДС):

- в отчетном периоде 346,0 тыс. руб.;
- в предыдущем году 57,5 тыс. руб.

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 1246 проб, что выше показателя 2014 года на 92 пробы. Из них контрольных в 2015 году – 1019 проб, в 2014 – 1036.

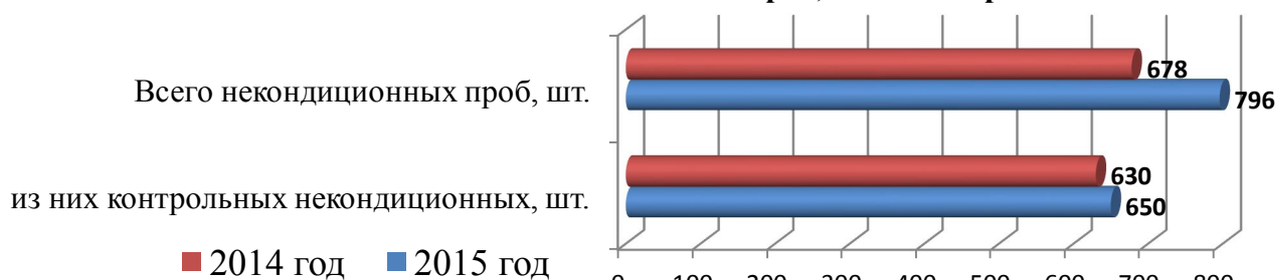
Количество испытанных проб, в т.ч. контрольных



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

По результатам проведенных испытаний было установлено, что 796 проб отобранных от партий семян сельскохозяйственных растений не соответствуют требованиям стандартов по различным показателям и являлись некондиционными (положительными). Из 1019 контрольных проб по результатам проведенных испытаний установлено, что 650 проб не отвечали требованиям нормативных документов.

Количество некондиционных проб, в т.ч. контрольных



По общему количеству представленных проб проведено 3150 испытаний, из которых выявлено 658 не кондиционных (положительных).

Из Смоленской области на подтверждение требований государственных стандартов поступило 516 проб семян сельскохозяйственных растений, из них 426 проб не соответствовали требованиям государственных стандартов.

Из Брянской области на подтверждение требований государственных стандартов поступило 730 проб семян сельскохозяйственных растений, из них 370 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 107 проб семян от 42 партий. По результатам идентификации установлено, что 58 проб семян пшеницы, ячменя и овса не соответствовали требованиям ГОСТ Р 52325 – 2005 по сортовой чистоте.



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

Не установлено.

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 не проводилось.

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

НЕТ.

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

По общему количеству испытанных проб семян выдано 750 протоколов испытаний, из них по контрольным пробам 527 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 - 311 штук, в расчете на одного сотрудника 311 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 15 – 1 и 15 – 2.

Результат двух раундов 100 баллов.

Результат оценивался по 100 бальной системе.

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

Сертификат аккредитации № б/н от 01.10.2014г., срок действия до 01.10.2017г.

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

За 2015 год специалистами лаборатории экспертизы подкарантинных материалов учреждения осуществлено 483 выезда для проведения карантинного фитосанитарного осмотра и отбора проб (образцов) подкарантинной продукции растительного происхождения, продовольственного сырья, кормов и других объектов с поднадзорных Россельхознадзору предприятий, участия в семинарах по обмену опытом работы и учебы на курсах повышения квалификации.

Лаборатория экспертизы подкарантинных материалов оснащена лабораторным оборудованием, есть необходимый комплект современных методик и стандартов по выявлению и идентификации карантинных вредных организмов. Сравнительный референтный материал представлен карпологическими коллекциями, гербарием карантинных видов сорняков, энтомологическими коллекциями насекомых. Справочная и определительная литература имеется в достаточном количестве. Проводится хранение нежизнеспособных карантинных вредных организмов, обнаруженных при проведении экспертиз. Изготавливаются постоянные микропрепараты, которые затем переводятся в коллекции. Имеются образцы – документы насекомых и нематод, прошедших экспертизу.

В связи с реализацией Концепции таможенного оформления и таможенного контроля товаров в местах, приближенных к государственной границе Российской Федерации, созданы 8 рабочих мест специалистов референтного центра непосредственно в местах таможенного оформления и таможенного контроля, в том числе 4 расположены на территории Брянской области и 4 – на территории Смоленской области. Это позволило более оперативно принимать решения по установлению карантинного фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. Пробы (образцы), которые необходимо исследовать на более углубленные показатели или для идентификации карантинных объектов, доставляются оснащенным холодильным оборудованием автотранспортом.

В 2015 году специалистами лаборатории проведено более 82 тысяч исследований подкарантинной продукции и материалов. В связи с санкциями на ввоз подкарантинной продукции из стран ЕС объемы исследований подкарантинной продукции в 2015 году к уровню 2014 года сократились на 34 процента, или на 42 235 исследований.

Проведено установление фитосанитарного состояния 8327 тонн семенного материала, из них 2862 тонны импортного (34,4% от общего количества), поступившего из 19 стран и государств.

Осмотрено более 62 655 тысяч штук посадочного материала, из них 95,2 процентов импортного происхождения (Нидерланды, Польша, Германия, Италия, Дания, Сербия, Бельгия, Р. Беларусь и так далее).

Наибольший удельный вес по осмотру и экспертизам занимают продовольственные грузы, общий объем по этой категории подкарантинной продукции составил 569 тысяч тонн, из них 302 тысячи тонн (53%) – продовольственные импортные грузы из 90 стран и государств (Сербии, Молдовы, Турции, Бразилии, Марокко, Аргентины, Чехии, Македонии, Боснии и Герцеговины, ЮАР, Испании, Р. Беларусь и так далее). По данной категории груза объем исследований также сократился к предыдущему периоду на 147377 тонн.

Технические грузы осмотрены в количестве 42,7 тысяч тонн, из них отечественные грузы занимают 74% и импортные 26 процентов.

Более 25 тысяч тонн осмотрено прочих грузов, из них 98,6 процента составляют отечественные грузы.

Лесоматериалов отечественного происхождения осмотрено более 198 тысяч куб. м., импортного - 2,6 тысяч куб. м.

Лаборатория экспертизы подкарантинных материалов Учреждения доведенное государственное задание на 2015 год в объеме 10422 исследований выполнила на 100 процентов на сумму бюджетных средств 3 797 672,58 рублей.

Всего по карантину растений по итогам работы за 2015 год в 2258 случаях обнаружено 18 видов карантинных вредных организмов. Процент выявляемости к пробам составил 4,01, а к исследованиям - 2,74%. за 2015 год, что выше предыдущего периода на 2,57 и 1,51 соответственно.

Восточная плодовая муха, средиземноморская плодовая муха, западный (калифорнийский) цветочный трипс, южноамериканская томатная моль, тутовая и калифорнийские щитовки выявлены в срезах цветов, овощах, фруктах и другой продукции растениеводства, поступающей из Турции, Польши, Марокко, Македонии, Сербии, Испании, и Молдовы.

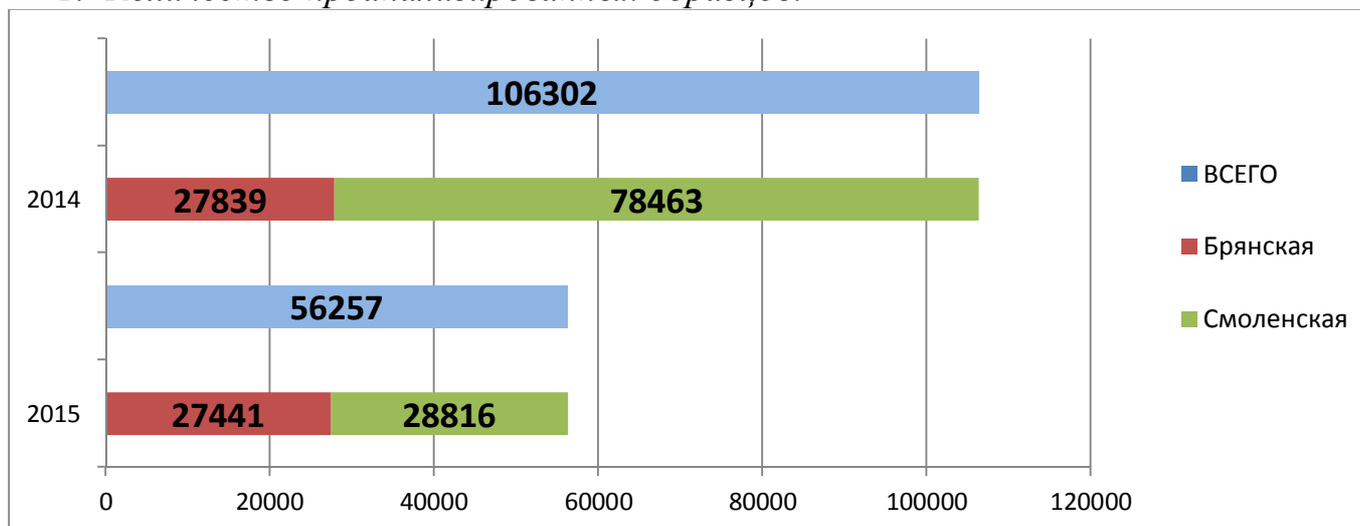
Герботологическая экспертиза образцов зерна и продуктов его переработки, семян цветочных, овощных и технических культур показала наличие семян карантинных сорных растений: череды волосистой, амброзии полыннолистной и амброзии трехраздельной, а так же семян повилики. Зараженная подкарантинная продукция ввозилась из Нидерландов, Венгрии, Краснодарского края, Волгоградской, Саратовской, Ростовской и Тульской областей.

На территории Брянского региона отмечены очаги амброзии полыннолистной и амброзии трехраздельной. Кроме того, специалисты лаборатории отмечают тенденцию к увеличению выявления очагов повилики. Все эти карантинные сорные растения подавляют культурные растения, иссушают и истощают почву, в результате чего резко снижается урожайность сельскохозяйственных культур.

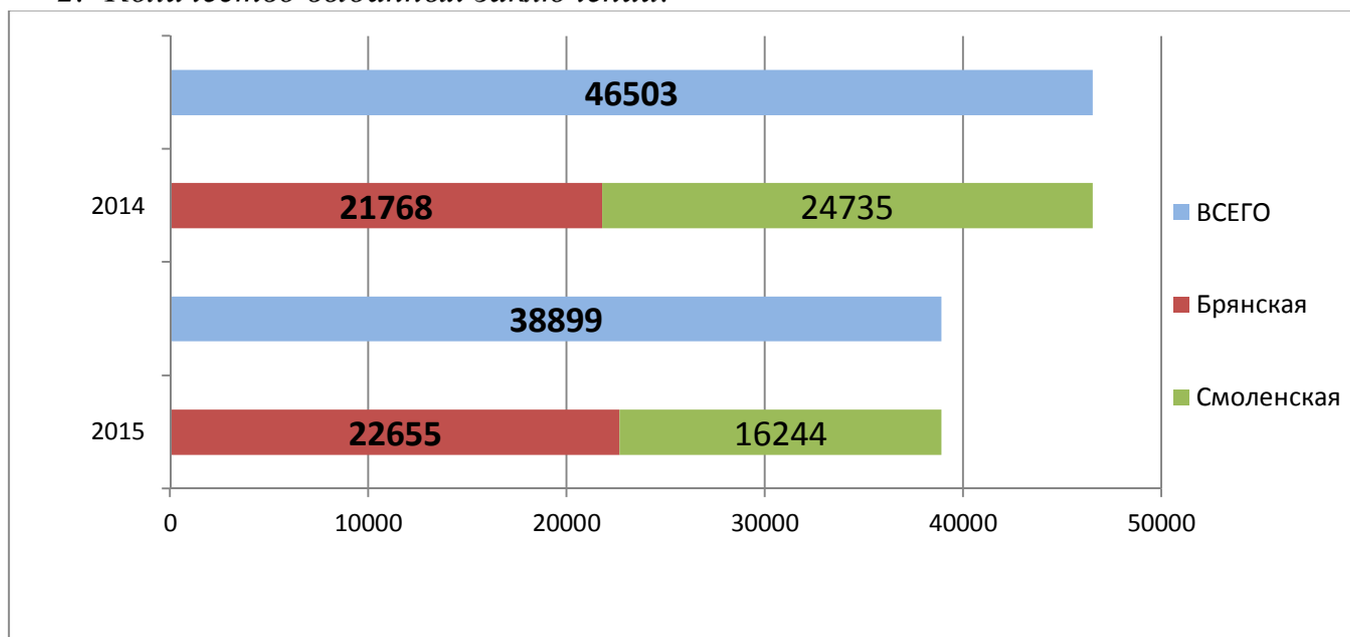
Проведенные обследования лесных насаждений подтвердили наличие на территории Брянской и Смоленской областей усачей рода *Monochamus*: усача черного елового малого, усача черного елового большого и усача черного соснового.

В учреждении также проводились бактериологические и вирусологические исследования подкарантинного материала методом ПЦР. Этот метод позволяет выявлять и идентифицировать скрытую инфекцию карантинных видов в подкарантинном материале. С помощью указанного метода в образцах почв, отобранных с приусадебных участков, выявлены цисты золотистой картофельной нематоды. Этим методом был выявлен ожог плодовых деревьев в 20-ти случаях и потивирус шарки (оспы) слив на плодах в 36-ти случаях. Результаты исследований на наличие бурой бактериальной гнили картофеля показали, что Брянская и Смоленская области остаются благополучными по данному опасному заболеванию.

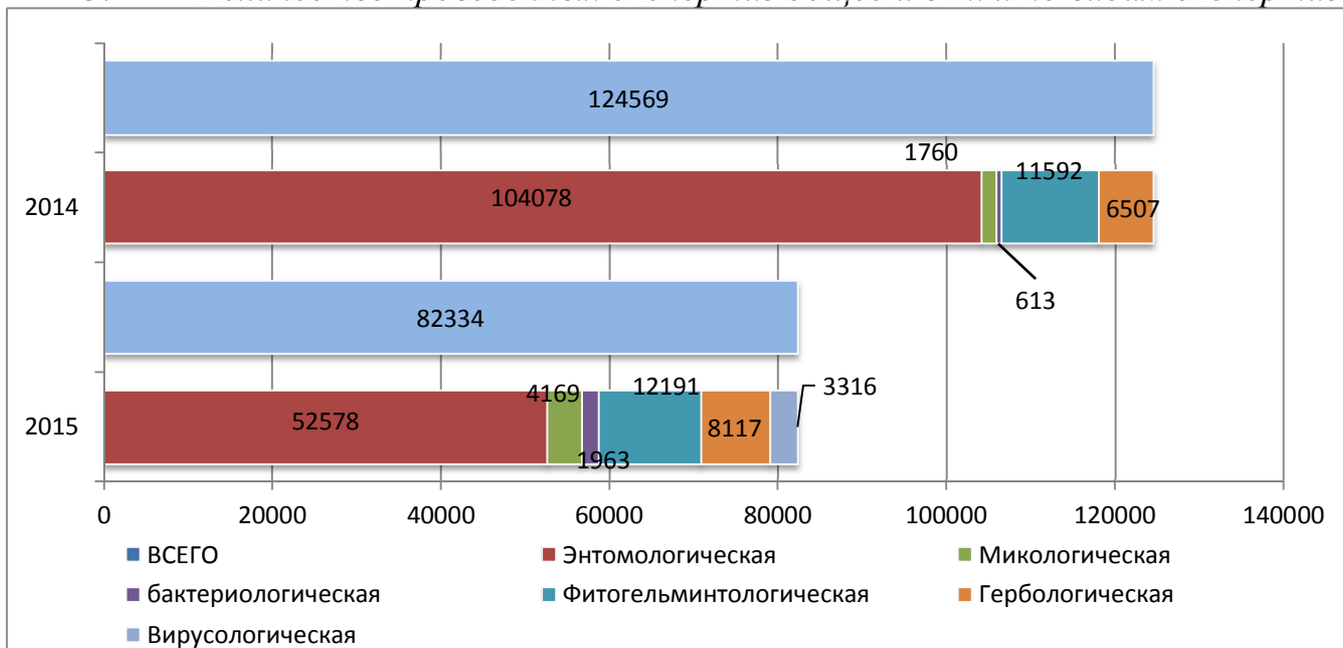
1. Количество проанализированных образцов:



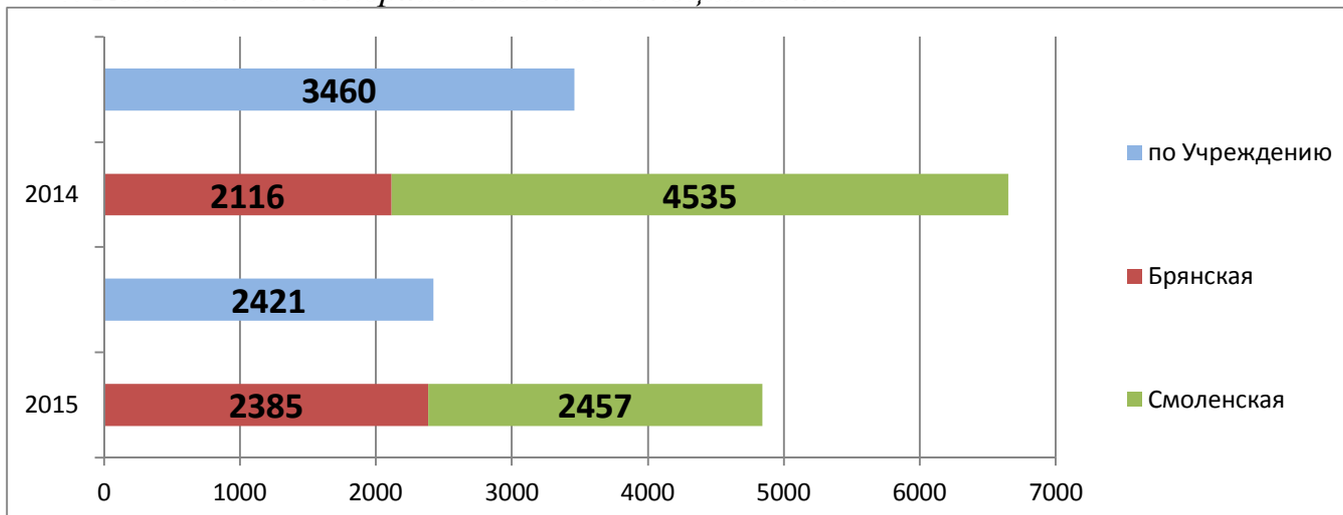
2. Количество выданных заключений:



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

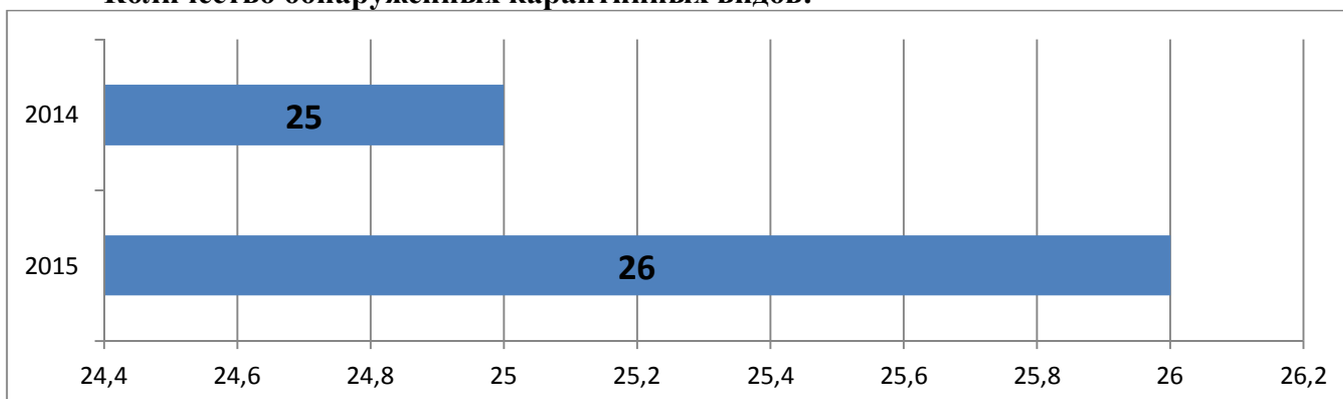


4. *Количество экспертиз на одного специалиста:*

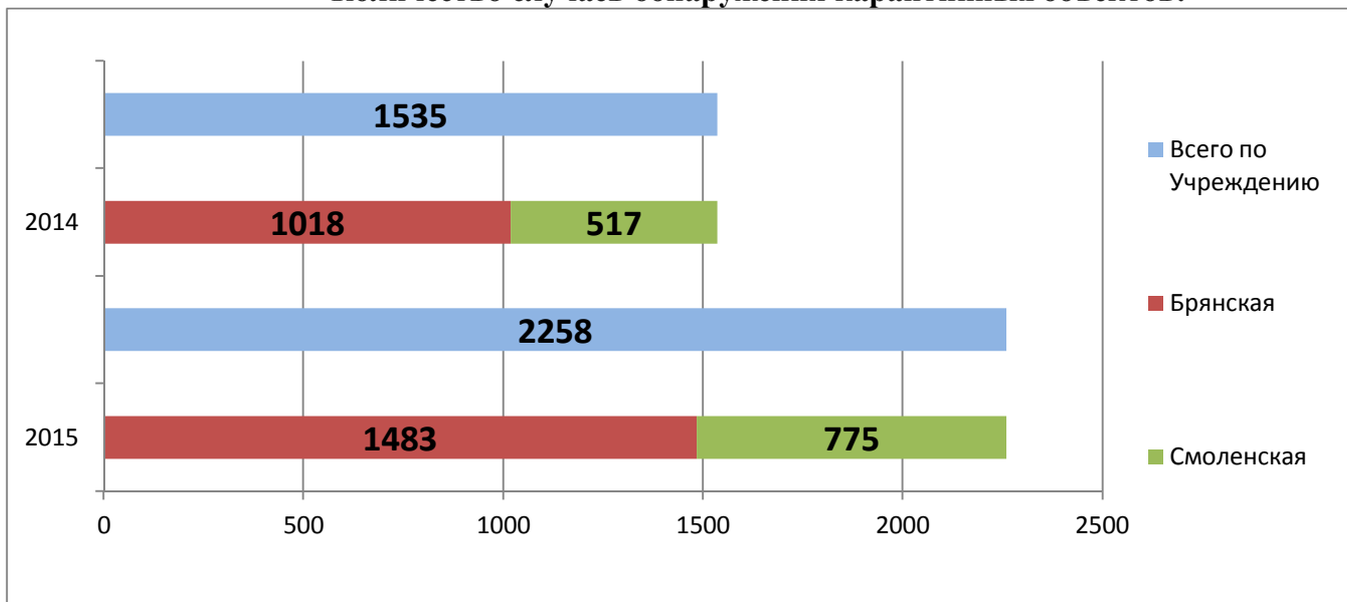


4. *Количество видов карантинных объектов и случаев обнаружения карантинных объектов.*

Количество обнаруженных карантинных видов:



Количество случаев обнаружения карантинных объектов:

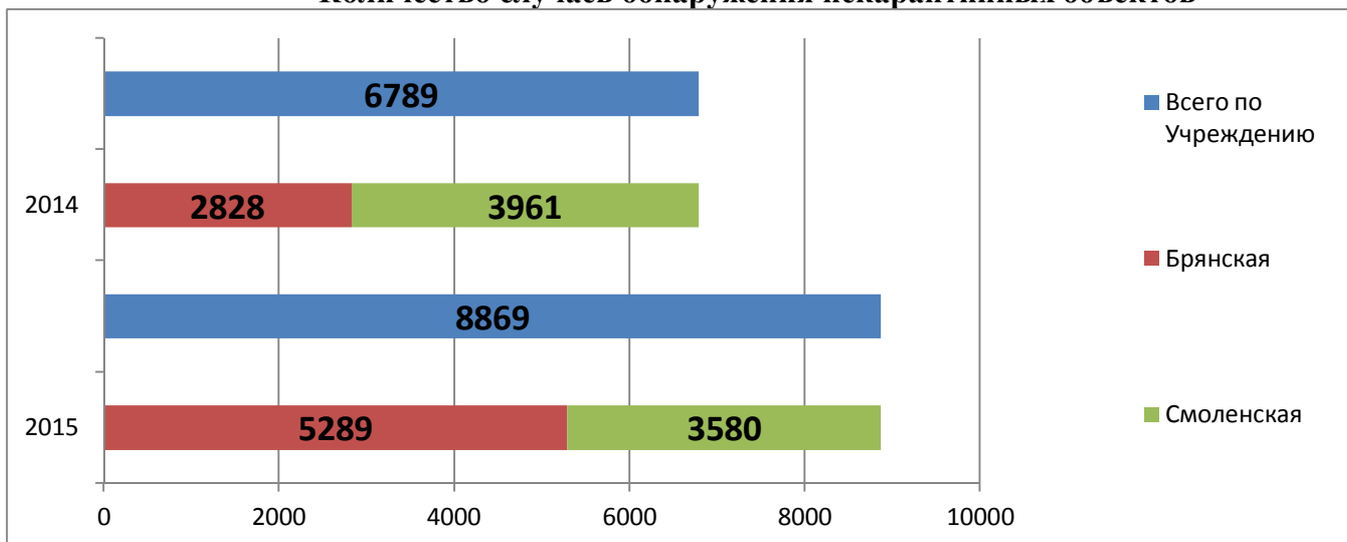


б. Количество видов и случаев обнаружения не карантинных объектов.

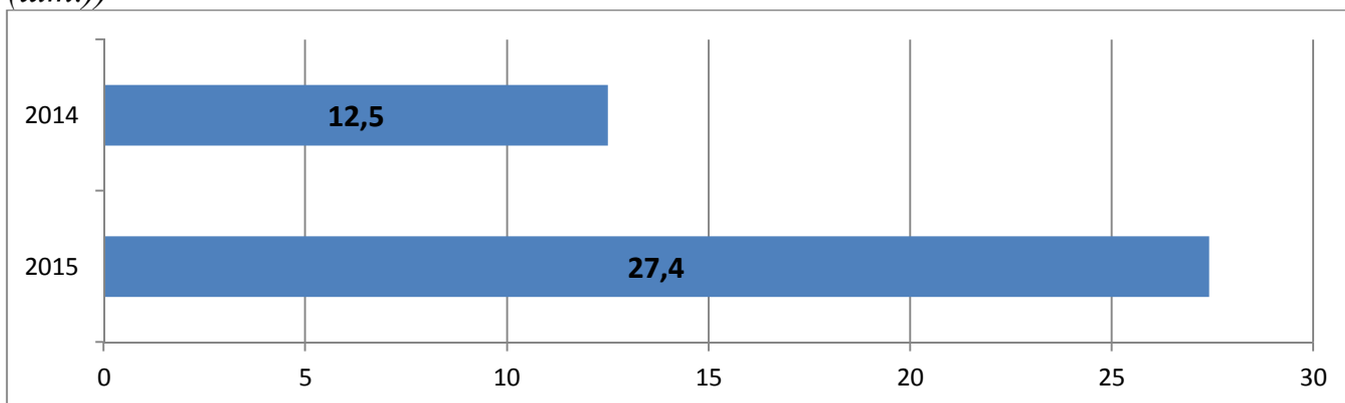
Количество обнаруженных видов некарантинных видов:



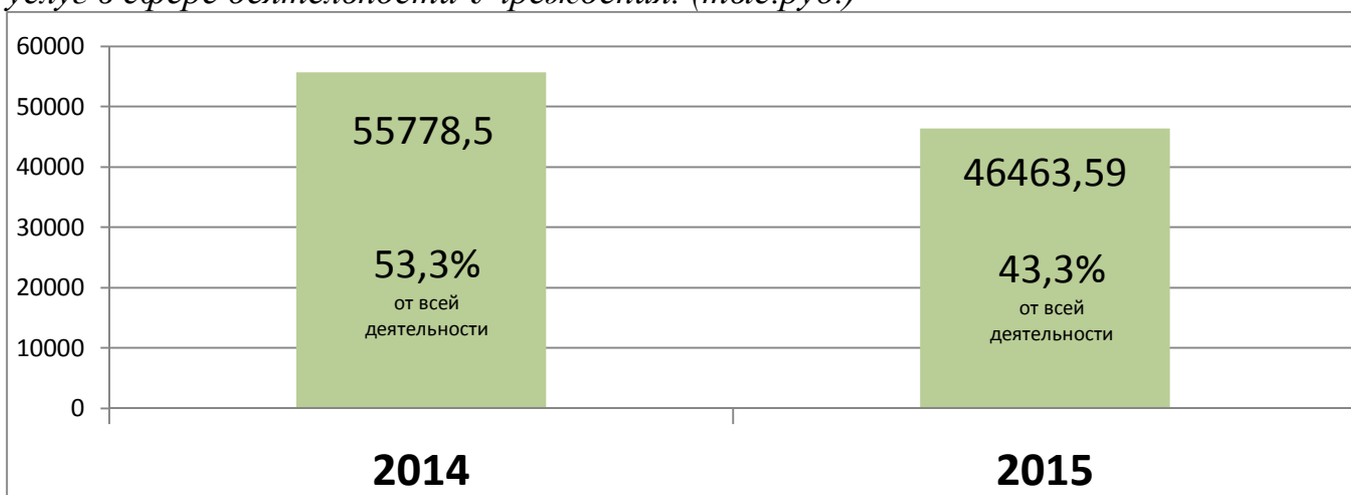
Количество случаев обнаружения некарантинных объектов



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 за 2015 год в области карантина составил 46 463,59 тысяч рублей, в том числе по Брянску – 24 821,93 тыс. руб. и Смоленскому филиалу – 21 641,66 тысяч рублей. К уровню 2014 года поступление средств от оказания услуг в сфере карантина растений уменьшилось на 9 312,41 тыс. рублей.

VII. Показатели финансово-хозяйственной деятельности

Сведения о показателях финансово-хозяйственной деятельности

По итогам отчетного года поступления от приносящей доход деятельности составили 107 915, 5 тыс. руб., что превысило утвержденный план доходов (105 000,0 тыс. руб.) на 2 915,5 тыс. руб. или 2,8%. В сравнении с 2014 годом доход увеличился на 3 217,7 тыс. рублей или 3,1%.

Доходы от фитосанитарной деятельности составили 43,0% или 46 427,61 тыс. руб., от ветеринарной диагностической деятельности 10,9% или 11 792,92 тыс. руб., от услуг по определению безопасности продукции 34,4% или 37 170,15 тыс. руб., от услуг в сфере подтверждения соответствия продукции 7,0 % или 7 524,7 тыс. руб., от деятельности в области селекции семеноводства, качества и безопасности зерна и продуктов его переработки 1,9% или 2 035,5 тыс. руб. Работы фумигационного отряда принесли

0,9% или 1 064,1 тыс. руб., от определения качества земель получено 1,6% от общих доходов или 1751,1 тыс. руб.

За 2015 год общее количество используемого Учреждением автотранспорта возросло на 1 единицу (за счет приобретения 3 единиц автотранспорта и выбытия 2 единиц). Приобретение производилось за счет средств от приносящей доход деятельности.

Обеспеченность автотранспортными средствами за текущий год увеличилась и составила 4,9 чел./автомашину, что выше прошлогоднего показателя на 0,4 чел/ автомашину (2014=5,3 чел./автомашину).

Общая занимаемая Учреждением площадь помещений по состоянию на 01.01.2016 года составила 9 032,4 кв.м., что ниже показателя 2015 года на кв. м., за счет уточнения площадей и списания сооружений.

Среднемесячная заработная плата по Учреждению в 2015 году составила 29 435 руб., что на 1 397 руб. выше уровня прошлого года (+5,0%) (2014 год- 28 038 руб.).

Структура заработной платы в 2015 году составила 61,8% за счет субсидий и 38,2 % за счет средств от приносящей доход деятельности. По сравнению с 2014 годом доля заработной платы за счет приносящей доход деятельности уменьшилась на 1,2%.

Итоговый план финансово-хозяйственной деятельности на 2015 год утвержден Россельхознадзором в общей сумме по доходам на 294 412,2 тыс. руб., из них:

- субсидии на выполнение государственного задания- 102 430,6 тыс. руб.;
- бюджетные инвестиции- 83 112,55 тыс. руб.;
- целевые субсидии на закупку лабораторного оборудования и расходных материалов- 28 258,4 тыс. руб.;
- субсидии на выплаты стимулирующего характера 865,29 тыс. руб.;
- субсидия на возмещение командировочных расходов в рамках мероприятий ВТО- 88,16 тыс. руб.;
- поступления от приносящей доход деятельности 107 915,5 тыс. руб.

В сравнении с 2014 годом отмечен рост поступления финансирования по:

- субсидиям на выполнение государственного задания- 6257,7тыс. руб. или +6,5%;
- субсидиям на выплаты стимулирующего характера 212,8 тыс. руб. или +32,6%;
- субсидиям на возмещение командировочных расходов в рамках мероприятий ВТО- 65,6 тыс. руб. или в 2,9 раза больше;
- поступлениям от приносящей доход деятельности на 3 217,7 тыс. руб. или 3,1%

Целевые субсидии на закупку лабораторного оборудования и расходных материалов отчетном году не доводились.

Общая балансовая стоимость основных средств по состоянию на 01.01.15 равна 655 794,8 тыс. руб., рост за год составил 10928,3 тыс. руб. или 1,7%. (2014-644866,5 тыс. руб.). Остаточная стоимость основных средств 421 183,6 тыс. руб., общий износ фондов 35,8%.

Степень износа основных средств по группам, %

Наименование группы	Балансовая стоимость, руб.	Сумма амортизации, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Степень износа, %
Здания и сооружения	312 997 541,22	20 856 317,80	292 141 223,42	6,66
Транспортные средства	27 039496,95	15 139 935,93	11 899 561,02	55,99

Наименование группы	Балансовая стоимость, руб.	Сумма амортизации, руб.	Остаточная стоимость, руб.	Степень износа, %
Машины и оборудование	287 485 263,25	173 632 330,45	113 852 932,80	60,97
Инструменты и инвентарь	26 649 312,38	24 514 216,08	2 135 096,30	91,98
Прочие ОС	1 623 265,77	468 493,68	1 154 772,09	28,86
Итого	655 794 879,57	234 611 293,94	421 183 585,63	35,77

Наименьший износ основных средств наблюдается в группе «здания и сооружения» - 6,66 % за счет недавнего введения в эксплуатацию реконструированных зданий. Наибольший износ приходится на группу «Инструменты и инвентарь» - 91,98 % и группу «Машины и оборудование» - 60,97%.

VIII. Взаимодействие со СМИ

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

В течение 2015 года совместно с Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям учтено 840 материалов в различных СМИ. В том числе, в эфир телеканалов, вещающих на территории зоны обслуживания, вышло 74 видеоматериала (45 материалов в 2014) о деятельности Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областей, в том числе и ФГБУ «Брянская МВЛ». Выступлений и упоминаний по радио в 2015 году было 55 раз. В печатных изданиях (журналы и газеты) за 2015 год вышло 10 публикаций. В других интернет СМИ об Учреждении указано в 701 статье.

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 РФ и Россельхознадзора на сайте размещена необходимая информация, в разделах сайта по направлениям деятельности.

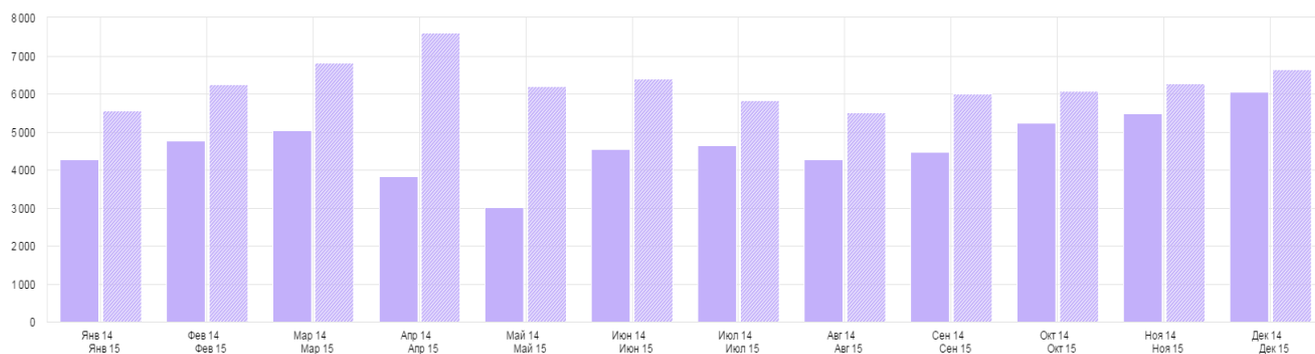
Страницы сайта индексируются поисковыми системами Яндекс и Google, подключены службы мониторинга сайта рейтинговыми системами.

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 порядка 60 новых материалов. Всего за 2015 год на сайте размещено 734 релиза (503 в 2014 году). Согласно отчетности сайт аудиторов интернета Индекс популярности сайта составляет GooglePR – 2, тцУ–40.

График посещаемости сайта Учреждения за 2014-2015 годы:

Визиты



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

В 2015 году споров (в том числе судебных) между учреждением и Федеральной антимонопольной службой Российской Федерации не было.

В указанный период времени Управлением Федеральной антимонопольной службы по Брянской области была осуществлена внеплановая проверка 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	-	-	-	Размещение документации об электронном аукционе с нарушением требований Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (установление требований к первой части заявки и участие в аукционе без учета внесенных в закон изменений).

X. Устранение замечаний по итогам предыдущей Балансовой комиссии.

Замечания, вынесенные на заседании балансовой комиссии по итогам работы Учреждения за 2014 год, в общем устранены, в том числе по пунктам Решения:

1. Продолжить участие в доработке и совершенствовании ФГИС «ВЕСТА»

В 2015 году учреждение продолжило участие в доработке и совершенствовании ФГИС «Веста». Постоянно проводится корректировка справочников программы, а также тестирование и корректировка раздела «Паспорт лаборатории» в части аккредитации.

2. Сформировать на 2016 год и в последующем обоснованные объемы государственных заданий (с учетом практики контрольно-надзорной деятельности соответствующих территориальных управлений Россельхознадзора) и объемы их финансового обеспечения (в части стоимости оказываемых государственных услуг).

В IV квартале 2015 года ФГБУ «Брянская МВЛ» совместно с Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям осуществлено формирование на 2016 год и плановый период 2017, 2018 годы обоснованных объемов государственных заданий с учетом:

- плана контрольно-надзорной деятельности Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям;

- количества предприятий, осуществляющих содержание, разведение, выращивание животных, их убой, переработку, производство и хранение продукции животного происхождения и кормов для продуктивных животных;

-объемов производимой на территории подконтрольных субъектов сельскохозяйственной продукции (включая корма);

-наличия поголовья сельскохозяйственных животных на территории субъектов, находящихся в зоне ответственности.

С учетом запланированных объемов государственных заданий на 2016 год и плановый период просчитаны объемы финансового обеспечения на выполнение государственных работ с учетом выявленных ранее рисков и угроз.

3. Обеспечить оказание услуг на платной основе в объеме не менее 25% от объема выделяемого финансового обеспечения государственного задания.

По состоянию на 01.01.2016 года план по доходам от приносящей доход деятельности выполнен на 102,8% (107 915,5 тыс. руб.- факт., 105 000,0 тыс. руб.- план) от годового плана, при этом первоначальный план утверждался в сумме 103 750,0 тыс. руб. Таким образом, поставленная задача выполнена в полном объеме.

4. Проанализировать результаты квалификации испытательных лабораторий по результатам участия за 2012-2014 гг. в межлабораторных сравнительных испытаниях почв на агрохимические и химико-токсикологические показатели, на основании чего принять корректирующие меры по обеспечению соответствующего уровня технической компетентности.

Анализ результатов межлабораторных сравнительных испытаний по определению агрохимических и химико-токсикологических показателей в почвах за 2012-2014 гг.

	2012	2013	2014	2015
Количество образцов (раундов)	3	8	2	2
Количество исследований	12	41	12	8
Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований	12	38	12	8

ФГБУ «Брянская МВЛ» в 2012-2015 гг. регулярно принимало участие в межлабораторных сравнительных испытаниях по определению агрохимических и химико-токсикологических показателей в почвах. По всем неудовлетворительным результатам, которые были получены только в 2013 году, внедрены корректирующие мероприятия. После выполнения корректирующих мероприятий учреждение приняло участие в повторных раундах МСИ. Были получены удовлетворительные результаты.

В 2015 году учреждение приняло участие в 2-х раундах МСИ по 8 исследованиям. По всем показателям получен удовлетворительный результат.

5. Усилить контроль за управлением федеральным имуществом, в том числе оформить право оперативного управления на объекты недвижимого имущества в установленном законодательством Российской Федерации порядке.

На 01.01.2016 г. не оформлено право оперативного управления на объект недвижимости - гараж, расположенный по адресу: г. Смоленск, ул. Николаева, ГО «Связист», гараж № 225, так как идет процесс передачи вышеуказанного имущества в ТУ Росимущества по Брянской области. Пакет документов направлен в ТУ Росимущества 14.08.2015г.

6. Представить предложения по оптимизации численности работников, занятых в области ветеринарии в срок до 01.07.2015 г.

Штатная численность учреждения на 01.01.2015 составляла 233 человека, фактическая численность 229 человек. На 01.01.2016 штатная численность сокращена до 221 сотрудника, т.е. на 12 единиц. Фактическая численность составила 219 человек.

В области диагностики болезней животных и определения пищевой безопасности были задействованы 89 сотрудников из 3 лабораторий (испытательная лаборатория, лаборатория диагностики болезней животных, радиологическая лаборатория). За 2015 год сотрудниками данной группы проведено 346 664 исследования материалов. В расчете на 1 сотрудника проведено 3 895 исследований, что является высоким показателем производительности труда. При расчете учитывалось количество выполненных исследований как в рамках государственного задания, так и сверх государственного задания.

Для повышения показателей в IV квартале 2015 года проведены следующие мероприятия по оптимизации штатной численности и организационной структуры учреждения:

1) приказом от 25.09.2015 №335-общ утверждена структурная схема учреждения с 01 октября 2015 г., в соответствии с которой:

а) образован учебный центр (2 шт. ед.), за счет внутреннего перемещения 1 шт. ед. из лаборатории экспертизы зерна и семян, 1 шт. ед. из отдела капитального строительства;

б) образован планово – экономический отдел (3 шт. ед.) за счет внутреннего перемещения 1 шт. ед. из административно-управленческого персонала, 1 шт. ед. из отдела бухгалтерского учета и отчетности, 1 шт. ед. из отдела маркетинга, договорной и претензионной работы;

в) реорганизован сектор патоморфологии и диагностики бешенства лаборатории диагностики болезней животных, его сотрудники вошли в состав сектора вирусологии данной лаборатории;

г) выведены из штатного расписания 2 шт. ед.: 1 шт. ед. из лаборатории экспертизы зерна и семян, 1 шт. ед. из органа по сертификации продукции и услуг.

2) приказом от 15.12.2015 №435-общ с 21 декабря 2015 года утверждена структурная схема учреждения, в соответствии с которой упразднена радиологическая лаборатория (18 шт. ед.):

- 8 шт. ед. вошли в состав вновь образованного сектора радиологии испытательной лаборатории;

- 10 шт. ед. выведено в связи с сокращением численности штата работников подразделений радиологической лаборатории.

В настоящее время, с учетом зон ответственности, требований аккредитующих органов, как национальных, так и международных, структура учреждения охватывает все направления деятельности и включает 21 подразделение.

Для обеспечения эффективной работы, с целью планирования равномерной нагрузки, в 2016 году будет проводиться перераспределение видов исследований между структурными подразделениями с учетом кадрового потенциала, технической оснащенности, критериев аккредитации в пределах существующей штатной численности и структуры.

Кроме того, в отчетном году отмечается повышение доходов от деятельности сверх государственного задания в сравнении с показателями 2014 года. Так, испытательная лаборатория увеличила доход на 13 009,5 тыс. руб., лаборатория диагностики животных на 1 221,02 тыс. руб. Лаборатория экспертизы подкарантинных материалов сократила доходы на 9 350,9 тыс. руб. Радиологическая лаборатория реорганизована в сектор радиологии в составе испытательной лаборатории, с сокращением штатной численности на 10 сотрудников.

7. Представить объяснения по факту снижения интенсивности использования основных фондов Учреждения в срок до 01.07.2015 г.

В учреждении отсутствует не используемое в деятельности движимое имущество. Показатель фондоотдачи в 2008 году составлял 1,3, в 2014 году- 0,17, в 2015 году- 0,16.

За период 2008-2015 годов, т.е. с момента начала работ по реконструкции материальной базы учреждения, уровень доходов учреждения повысился с 63 631,0 тыс. руб. до 107 915,5 тыс. руб. или на 69,6%. В это же время рост балансовой стоимости основных средств составил 585 992,8 тыс. руб. или в 8,2 раза (с 69 802 тыс. руб. до 655 794,8 тыс. руб.), из них прирост стоимости недвижимого имущества составил 281 985,2 тыс. руб. Именно данный факт является основной причиной резкого снижения показателей интенсивности использования основных фондов за отчетный период. При сравнении показателя фондоотдачи нашего учреждения с показателями учреждений, где не проводилась реконструкция материальной базы или она еще не завершена, наблюдается значительная разница. Если же из расчета фондоотдачи исключить стоимость недвижимого имущества, то показатель будет на уровне 0,31.

Кроме того, до конца 2016 года планируется ввод в эксплуатацию 1-й и 2-й очереди ветеринарной лаборатории с общей стоимостью затрат на реконструкцию 709 817,3 тыс. рублей, что значительно увеличит показатель фондовооруженности и скажется на показателе фондоотдачи в учреждении.

XI. Предложения по повышению эффективности работы учреждения

Для обеспечения стабильной и эффективной деятельности Учреждения, как референтного центра Россельхознадзора, на 2016 год ставятся следующие задачи:

1. Пройти подтверждение компетентности Испытательного центра учреждения.
2. Расширить область аккредитации Испытательного центра учреждения на новые методы проведения исследований:
 - различных видов ветпрепаратов;
 - в области диагностики болезней животных;
 - в области карантина растений;
 - в области семеноводства;
 - в области безопасности и качества зерна;
 - объектов окружающей среды, в том числе почв.
3. Ввести в эксплуатацию и приступить к работе в новом лабораторном корпусе ветеринарной лаборатории.

4. В целях расширения номенклатуры исследований в части определения остатков запрещенных и вредных веществ в продукции животного происхождения, для отработки (разработки) новых методик испытаний, необходимо дооснастить учреждение двумя жидкостными масс-спектрометрами (квадрупольным тандемным масс-спектрометром **AB Sciex 5500** (Ай Би Сайкс 5500) и квадрупольным тандемным масс-спектрометром **EVOQ Elite, Bruker** (*Эвок Элит*)).