

Основные производственно-финансовые показатели ФГБУ «Брянская МВЛ» за 2012 год в сравнении с 2011 годом

I. Общая информация

ФГБУ «Брянская межобластная ветеринарная лаборатория» (далее – Учреждение) является референтным центром Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (далее – Россельхознадзор).

Одна из основных задач деятельности Учреждения – обеспечение деятельности Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям (далее – Управление Россельхознадзора). Деятельность учреждения направлена на реализацию единой государственной политики в области ветеринарии, карантина и защиты растений, семеноводства и селекционных достижений, агрохимии, плодородия почв, качества и безопасности зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна, охраны, воспроизводства, использования объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты, водных биологических ресурсов и среды их обитания, ведения агропромышленного производства на участках земли с находящимися на них объектами, содержащих искусственные или естественные радионуклиды в количествах, создающих дозовую нагрузку на население и животных, превышающую допустимые уровни, установленные санитарными, ветеринарными нормами и правилами и (или) в количестве, физическом, химическом состоянии, не позволяющем получать в данной местности продовольственное сырье, пищевые продукты, корма и сырье кормового назначения, отвечающие требованиям радиационной безопасности.

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

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

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

На базе Учреждения работают аккредитованные Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Испытательный центр (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПФ86 со сроком действия до 1 июня 2016 г.), проводящий испытания на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006 (международного стандарта ИСО/МЭК 17025-2005), и Орган по сертификации продукции и услуг (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.10АИ91 со сроком действия до 29 января 2015 г.).

Испытательный центр Учреждения аккредитован на проведение испытаний пищевой продукции и сырья, кормов животного и растительного происхождения, кормовых добавок, средств, применяемых при воспроизводстве животных и птиц, почвы, воды природной и сточной, грунтов,

шерсти и кожевенного сырья, определение качества зерновых культур, продуктов переработки зерна, кормов, исследования лесоматериалов, определение действующего вещества пестицидов. На сегодня область аккредитации Испытательного центра включает в себя испытания по 47 группам продукции.

Область аккредитации Органа по сертификации продукции и услуг состоит из 11 направлений и включает следующие группы продукции: молоко и молочные продукты; мясо и мясная продукция; рыба, консервы рыбные; зерно и продукты его переработки; хлебобулочные, кондитерские и макаронные изделия; продукты сахарной промышленности; плоды, овощи и продукты их переработки; продукция пчеловодства; корма и кормовые добавки; масложировая продукция; услуги торговли. Орган по сертификации продукции и услуг укомплектован 12 штатными экспертами, обученными в Регистре системы сертификации персонала Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

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

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

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

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

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

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

Свидетельство об аккредитации в области государственного ветеринарного надзора от 28.04.2012 №РОСС RU.0001.410005, выданное Федеральной службой по аккредитации, со сроком действия до 28.04.2017 года.

Свидетельство об уполномочивании органа по сертификации от 06.08.2012

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

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

Учреждение является членом Международной ассоциации по испытанию семян (ISTA). Свидетельство о членстве от 06.05.2011 №RUMLO600.

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

В целях выполнения мероприятий, связанных с вступлением России в ВТО и выполнению требований соглашений ВТО по применению санитарных и фитосанитарных мер (СФС), Учреждение ведет интенсивную работу по подготовке к аккредитации в системе Dakks (Германия) на соответствие требованиям ISO/IEC 17025:2005. Орган по аккредитации Dakks является полноправным членом Международного сотрудничества по аккредитации (ILAC), международного форума по аккредитации (IAF) и Европейского сотрудничества по аккредитации (EA).

На сегодняшний день Учреждение уже прошло три основных этапа аккредитации:

- оценку международными ассессорами документации;
- аудит организации системы менеджмента качества;
- аудит химических исследований, проводимых в Учреждении.

По итогам двух аудитов было выявлено 9 незначительных несоответствий. Все несоответствия устранены, выполнены корректирующие мероприятия. Отчет о проведении корректирующих мероприятий переведен и отправлен на рассмотрение в орган по аккредитации Dakks.

В марте 2013 года запланирован очередной этап – аудит микробиологических исследований. Планируемая дата получения аттестата аккредитации – II квартал 2013 года.

Готовность к международной аккредитации составляет 90%.

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

В 2012 году в соответствии с утвержденной 01.02.2012 программой, Руководством по качеству и операционной процедурой проводились внутренние проверки системы менеджмента качества. По выявленным несоответствиям принимались предупреждающие и корректирующие действия.

В марте 2012 года проведено ежегодное годовое собрание «Анализ со стороны руководства», на котором оценивалась эффективность системы менеджмента, определялись цели и задачи в области качества на 2012 год и направления по совершенствованию деятельности и системы менеджмента Учреждения.

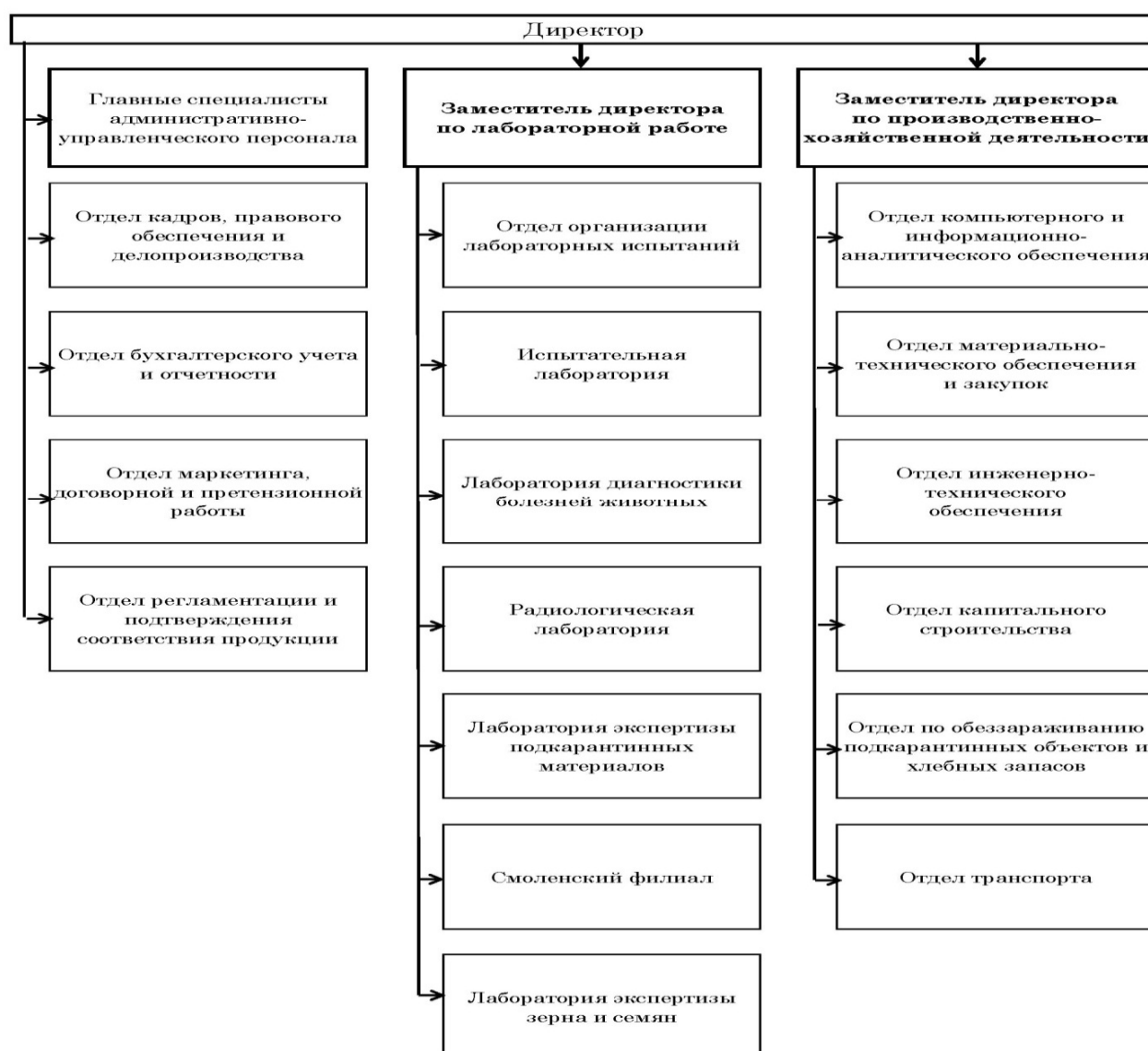
С 2007 года сотрудники регулярно проходят обучение в ведущих учреждениях России, Латвии, Литвы, Германии по вопросам международной аккредитации, внедрения системы качества, проведения испытаний и валидации методов испытаний. Сотрудники имеют специальное образование и практический опыт работы.

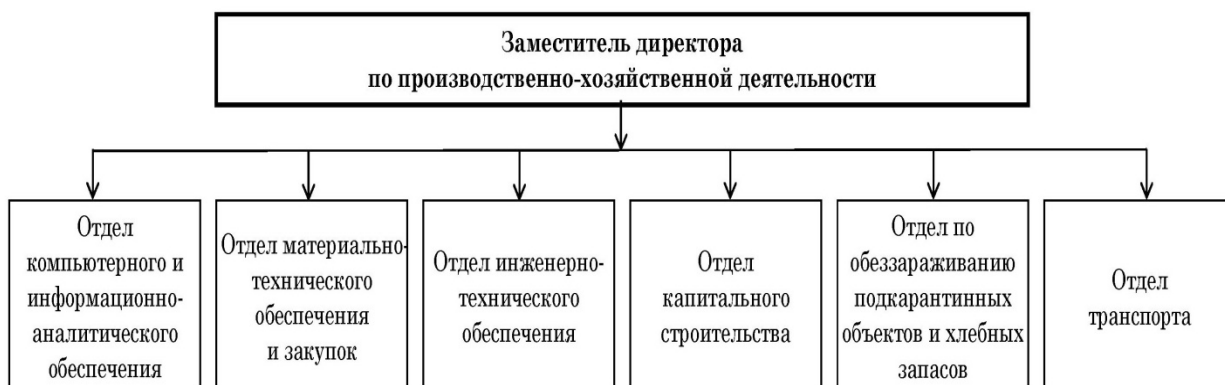
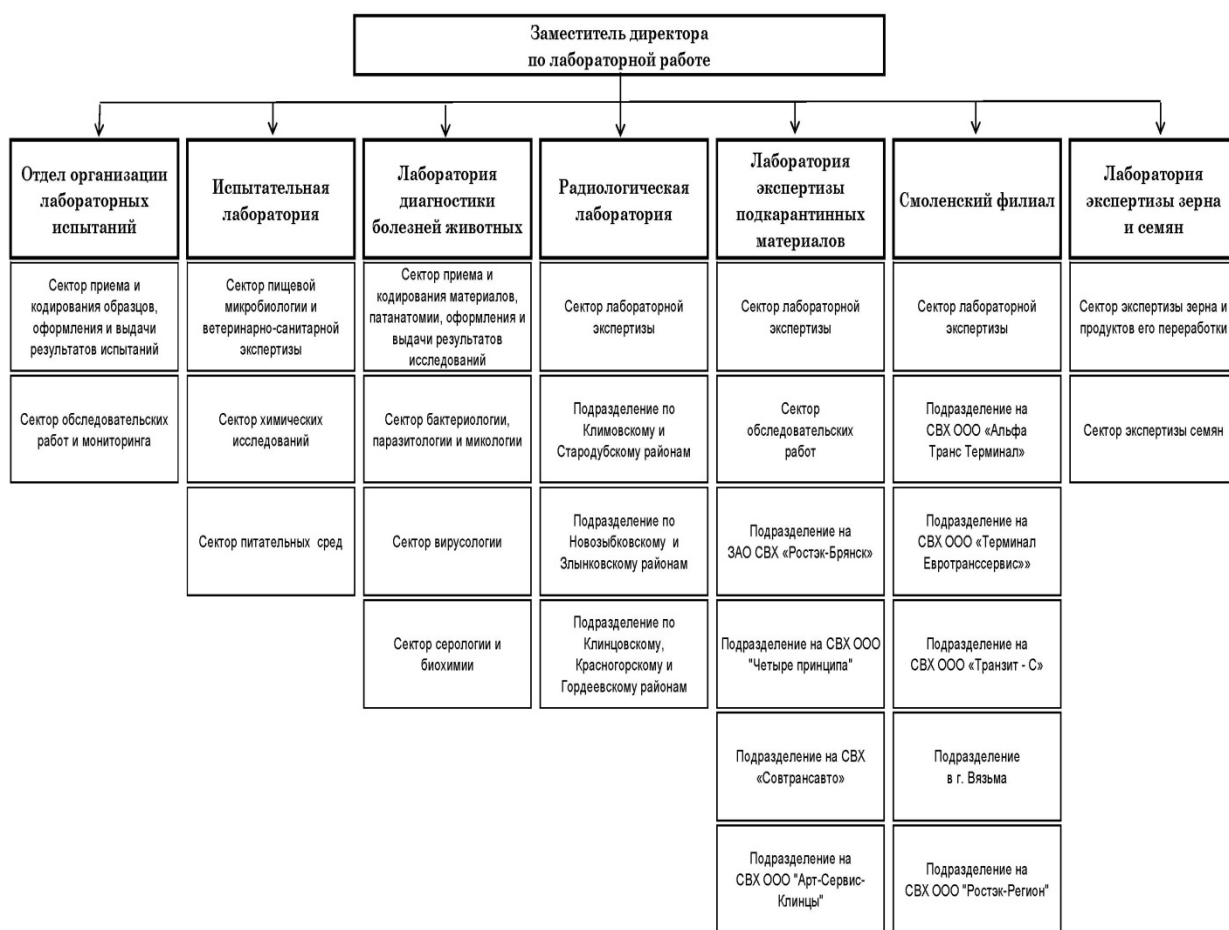
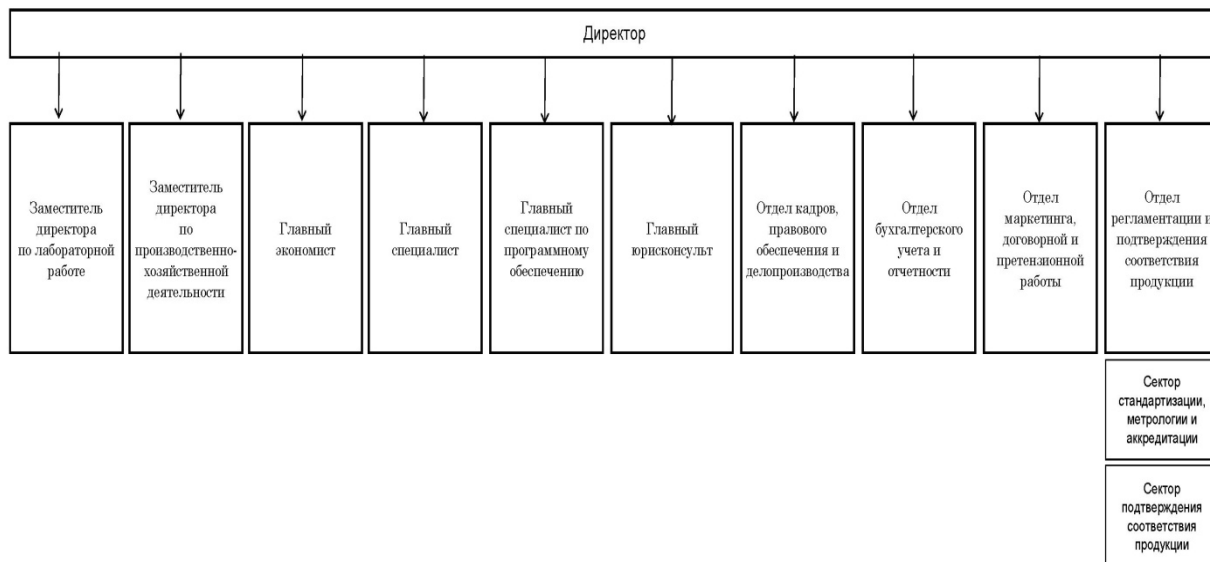
Условия испытаний постоянно поддерживаются в помещениях на требуемом уровне и контролируются.

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

В настоящее время 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.

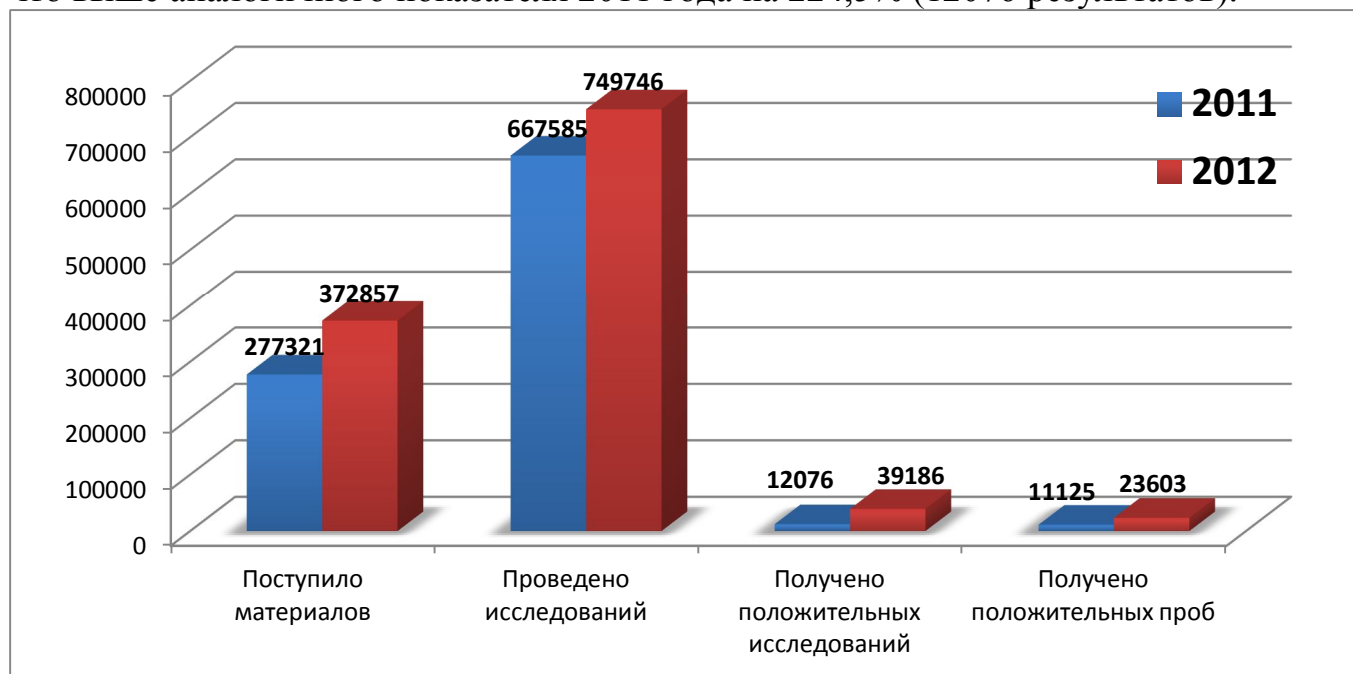
Структурная схема
федерального государственного бюджетного учреждения
«Брянская межобластная ветеринарная лаборатория»



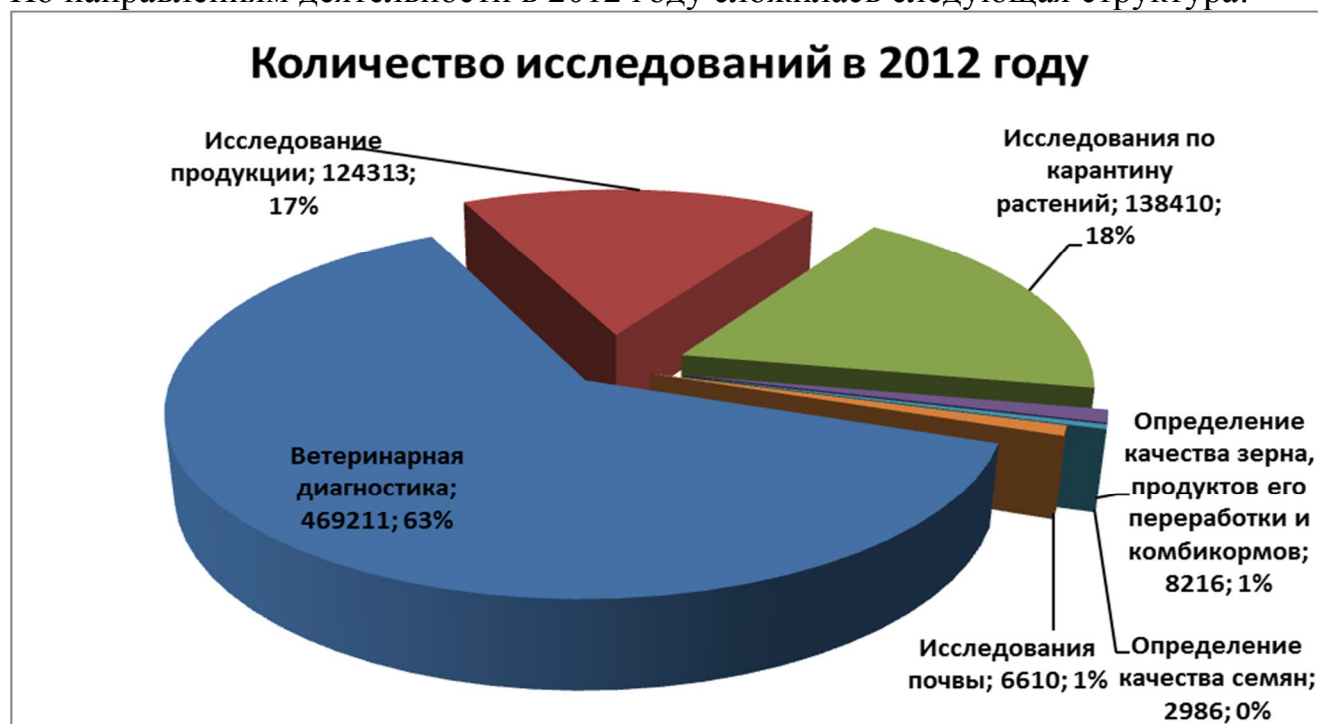


ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В 2012 г. в Учреждение поступило 372857 проб различных материалов, что на 34,4% больше, чем в 2011 году (277321 проба). По ним проведено 749746 исследований – 112% к уровню 2011 года (667585 исследований). По результатам проведенных исследований выявлено 39186 положительных результатов, что выше аналогичного показателя 2011 года на 224,5% (12076 результатов).



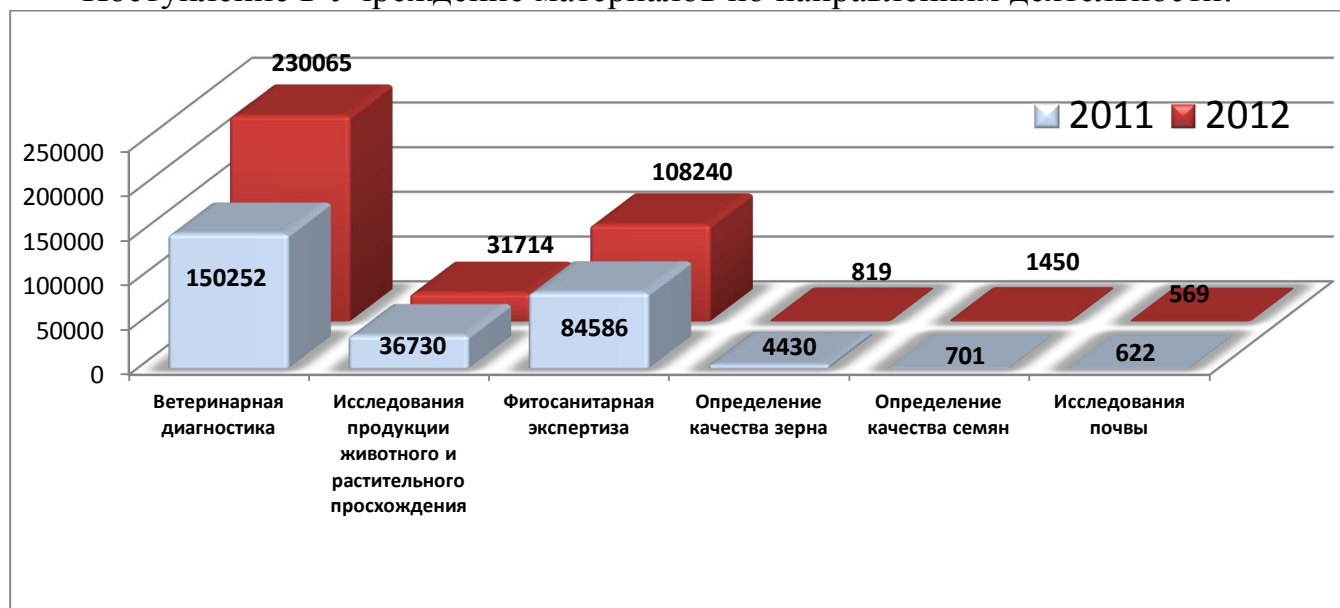
По направлениям деятельности в 2012 году сложилась следующая структура:



Как видно из диаграммы, 63% всех объемов исследований это ветеринарная диагностика, 18% - исследования в сфере карантина растений, 17% - исследования качества и безопасности продукции животного и растительного происхождения, кормов. Количество исследований по иным видам деятельности (экспертиза зерна и продуктов его переработки, экспертиза семян, а также исследования почвы) не превышают процента и в сумме составляют около 2% от всех исследований, проведенных Учреждением.

В 2012 году возросло на 37% количество материалов, поступающих в Учреждение для проведения исследований по ветеринарной диагностике, на 28% увеличилось поступление материалов для проведения исследований по карантину растений, на 61,4% снизилось поступление материалов по контролю за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки. Материалов для определения качества семян поступило больше на 106,8%, т.е. более чем в 2 раза. Отмечается снижение поступления материалов для исследования продукции (на 10,5%). За отчетный период поступило образцов почвы на 9% меньше, чем за такой же период 2011 года).

Поступление в Учреждение материалов по направлениям деятельности:



Поступление в 2012 году материалов и количество проведенных исследований в сравнении с 2011 годом отражено в таблице:

Наименование показателей	2012 г.	2011 г.	2012 г. в % к 2011 г.
Кол-во поступивших материалов на все виды исследований, всего	372857	277321	134,45
Проведено всех видов исследований по ФГБУ, всего	749746	667585	112,31
Выявлено положительных результатов по всем видам исследований	39186	12076	324,49
<i>В том числе по направлениям:</i>			
Ветеринарная диагностика			
<i>Поступило материалов</i>	230065	150252	153,12
<i>Проведено исследований</i>	469406	351387	133,59
<i>Выявлено положительных результатов</i>	31017	6925	447,90
Исследование продукции			
<i>Поступило материалов</i>	31714	36730	86,344
<i>Проведено исследований</i>	124118	175311	70,799
<i>Выявлено положительных результатов</i>	5477	3530	155,156
Карантин растений			
<i>Поступило материалов</i>	108240	84586	127,96
<i>Проведено исследований</i>	138410	101863	135,88
<i>Выявлено положительных результатов</i>	1724	967	178,28
Определение качества зерна, комбикормов и компонентов для их производства, а также побочных продуктов переработки зерна			
<i>Поступило материалов</i>	819	4430	18,488

Наименование показателей	2012 г.	2011 г.	2012 г. в % к 2011 г.
<i>Проведено исследований</i>	8216	33585	24,463
<i>Выявлено положительных результатов</i>	249	338	73,669
Определение качества семян			
<i>Поступило материалов</i>	1450	701	206,85
<i>Проведено исследований</i>	2986	2101	142,12
<i>Выявлено положительных результатов</i>	415	280	148,21
Исследования почвы			
<i>Поступило материалов</i>	569	622	91,48
<i>Проведено исследований</i>	6610	3338	198,02
<i>Выявлено положительных результатов</i>	304	36	844,44

Из таблицы видно, что за 2012 год в ФГБУ «Брянская МВЛ» поступило материалов на 34% больше к уровню прошлого года. По ним проведено всего 749746 исследований, что на 12% больше к уровню 2011года.

Проведено исследований по направлениям деятельности Учреждения:



количество полученных положительных результатов в целом по Учреждению за 2012 год в сравнении с 2011 годом:

Наименование показателей	2012 г.	2011 г.	% 2012г. к 2011г.
Получено положительных результатов, всего	39186	12076	324,49
<i>в том числе:</i>			
Ветеринарная диагностика	31017	6925	447,90
- бактериальные болезни	151	60	251,67
- микозы	45	23	195,65
- вирусные болезни	8885	459	1935,73
- серологические	3497	1747	200,17
- паразитарные	2974	1967	151,19
- биохимические	14370	2403	598,00
- гематологические	30	31	96,77
- молекулярная диагностика	858	66	1300,00
- гистологические	207	169	122,49
Контроль продукции и кормов	5477	3530	155,16
- микотоксины	1	1	100,00
- ветсанэкспертиза	943	443	212,87
- санитарно-микологические	30	17	176,47

Наименование показателей	2012 г.	2011 г.	% 2012г. к 2011г.
- санитарно-зоогигиенические	70	51	137,25
- химико-токсикологические	257	477	53,88
- молекулярная диагностика	141	15	940,00
- радиологические	4035	2541	158,80
Фитосанитарная экспертиза	1724	967	178,28
- энтомологических	627	93	674,19
- микологических	9	2	450,00
- фитогельминтологических	837	287	291,63
- гербологических	251	585	42,91
Экспертиза зерна	249	338	73,67
- контроль качества зерна	249	338	73,67
Экспертиза семян	415	280	148,21
- контроль качества семян	415	280	148,21
Исследований почвы	304	36	884,44
- химико-токсикологические	304	36	884,44

Процент выявляемости положительных случаев по определяемым показателям говорит о том, что основную массу положительных результатов в 2012 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.

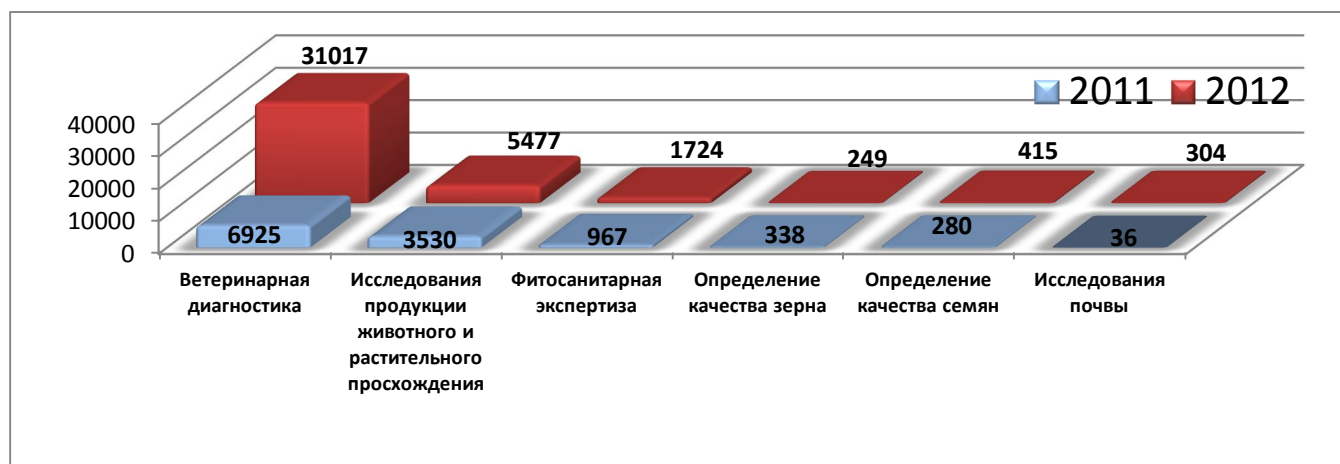
Снижение выявлений количества положительных результатов произошло по следующим видам исследований: по гематологическим на 3%; по контролю качества зерна на 14%.

**Выявляемость положительных случаев
по направлениям деятельности (процент):**

Направления деятельности	2011		2012	
	% от проб	% от исслед.	% от проб	% от исслед.
Ветеринарная диагностика	4,26	1,97	7,03	6,61
Исследование продукции	9,04	2,01	15,31	4,41
Фитосанитарная экспертиза	0,95	1,14	1,57	1,25
Определение качества зерна, комбикормов и компонентов их производства,	4,56	1,06	22,50	3,03
Определение качества семян	32,24	13,33	27,66	13,9
Исследование почвы	1,13	1,08	65,43	4,60
ВСЕГО	4,01	1,81	6,33	5,23

За 2012 год количество полученных положительных результатов увеличилось практически по всем направлениям деятельности, за исключением исследований по экспертизе зерна, по которым положительных случаев выявлено на 14% меньше, чем в 2011 г.

Положительные случаи по направлениям деятельности Учреждения, выявленные в 2012 году (в сравнении с показателями 2011 года):



В области земельного надзора

Исследование почвенных образцов на химико-токсикологические показатели.

	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, экотоксикантов за отчетный период (шт.)		Общее количество выявлений за отчетный период (шт.)		Процент положительных проб за отчетный период	
	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012	2011	2012
ФГБУ "Брянская МВЛ"	381	242	2271	5180	7	126	36	310	9,4	52,1
в том числе от Упр.Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям	372	223	2190	5094	7	124	36	308	9,7	55,6

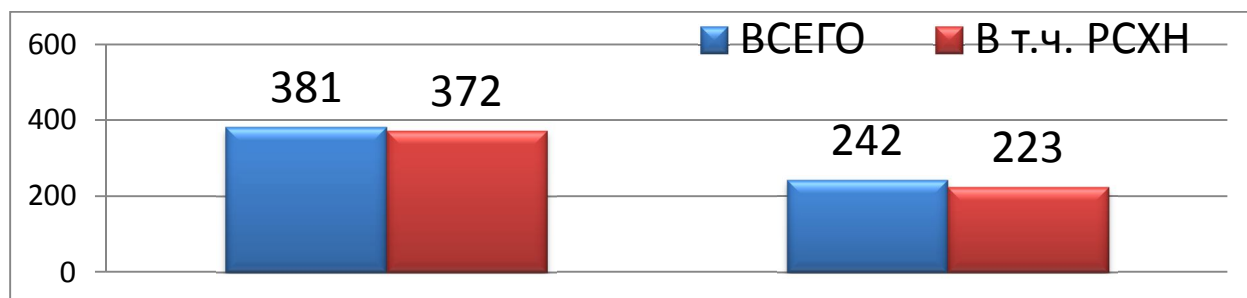
Всего для исследования почвенных образцов на химико-токсикологические показатели (содержание нефтепродуктов, бенз(а)пирена, хлор-, фосфорорганических пестицидов, пестицидов других групп, химических элементов) за 2012 год поступило 242 пробы почвы, что на 36,5 % меньше уровня прошлого года (381 проба). По ним проведено 5180 исследований (на 128% больше уровня прошлого года - 2271 исследование), выявлено 310 положительных результатов, что 8.6 раза больше чем в 2011 году (36 случаев). Выявленные токсиканты при исследованиях почвенных образцов:

Токсикант	Количество положительных результатов	Факт, мг/кг	Норма, не более, мг/кг	Превышение во сколько раз
Атразин	22	0,02-51,4	0,01	2-5140
Ацетохлор	2	1,1-13,5	0,5	2,2-27
ГХБ	12	0,1-51,4	0,05	2-1028
ГХЦГ	21	0,12-55,7	0,1	1,2-557
ДДТ и его метаболиты	14	0,2-23,5	0,1	2-235
Дельтаметрин	2	1,1-13,5	0,01	110-1350
Имидаклоприд	2	0,21-0,37	0,1	2,1-33,7
Карбофос	2	1,1-8,7	2	0,6-4,4
Прометрин	23	0,52-51,4	0,5	1-102,8
Симазин	32	0,02-51,4	0,01	2-5140

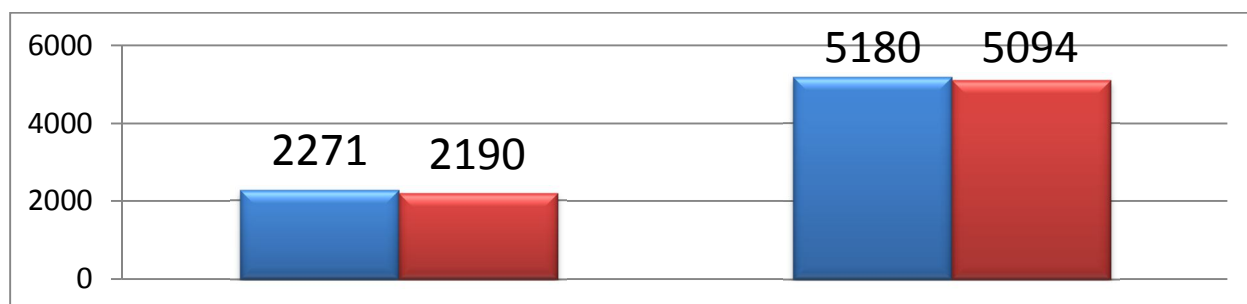
Токсикант	Количество положительных результатов	Факт, мг/кг	Норма, не более, мг/кг	Превышение во сколько раз
Фозалон	2	1,1-13,5	0,5	2,2-27
Хлороталонил	3	3,2-602	0,2	16-3010
Триадименол	1	0,46	0,02	23
Триадимефон	9	0,06-0,38	0,03	2-12,7
Хлорпирифос	5	0,31-13,5	0,2	1,6-67,5
Эсфенвалерат	2	1,42-13,5	0,1	14,2-135
Циперметрин	2	0,59-13,5	0,02	29,5-675
Итого по пестицидам:	156			
Марганец	1	1667	1500	1,1
Медь	74	135-99608	132	1-754,6
Кадмий	3	2,12-3,47	2	1,1-1,7
Ртуть	20	2,27-196	2,1	1,1-95,3
Цинк	50	38,7-15200	220	0,2-69,1
Свинец	3	138-232	130	1,1-1,8
Итого по токсичным элементам:	151			
Нефтепродукты	3	0,08 – 2,97	0,03	2,7 – 99,0
ВСЕГО:	310			

От Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям в 2012 году поступило на химико-токсикологические показатели 223 пробы почвы, что на 23,5 % меньше уровня прошлого года (372 пробы). По ним проведено 5094 исследований (на 360,7% больше уровня прошлого года-2190 исследований), выявлено 308 положительных результатов.

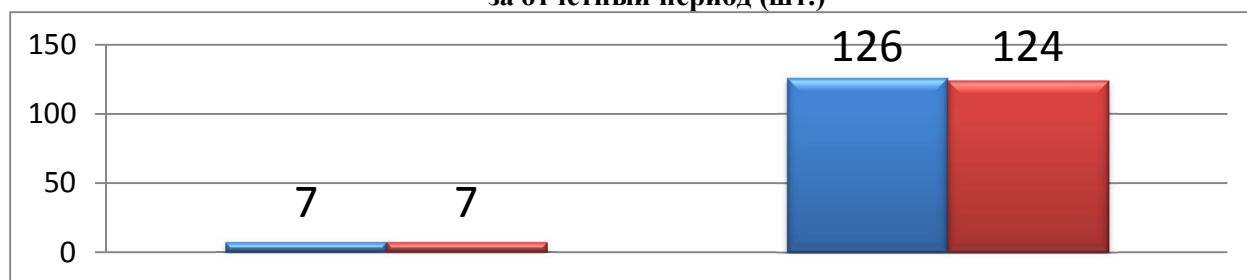
Количество проанализированных образцов за отчетный период (шт.)



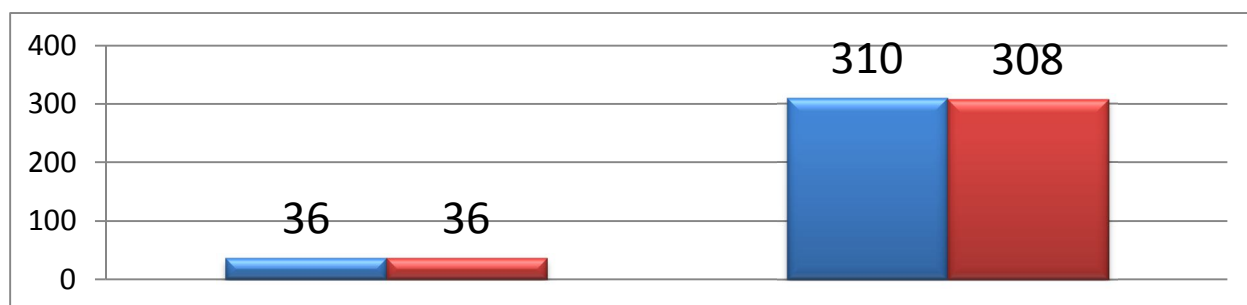
Количество проведенных исследований за отчетный период (шт.)



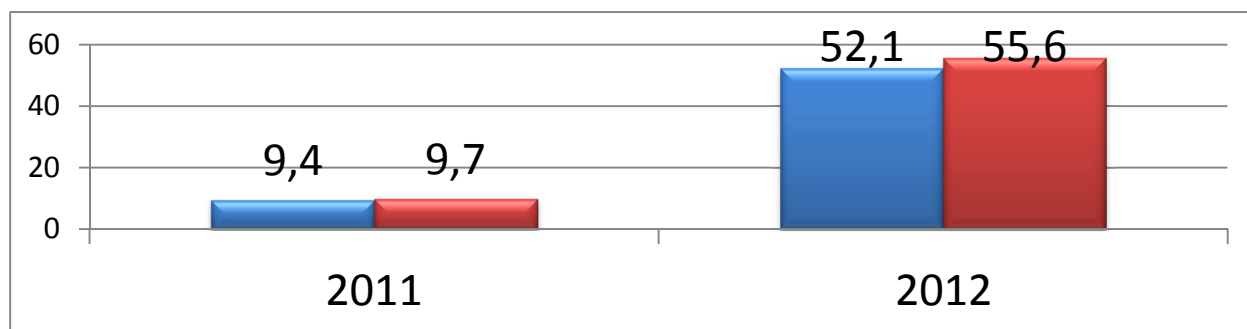
Общее количество образцов, в которых выявлено превышение предельно допустимой концентрации (ПДК) опасных химических веществ, патогенов, экзопатогенов за отчетный период (шт.)



Общее количество выявлений за отчетный период (шт.)



Процент положительных проб за отчетный период



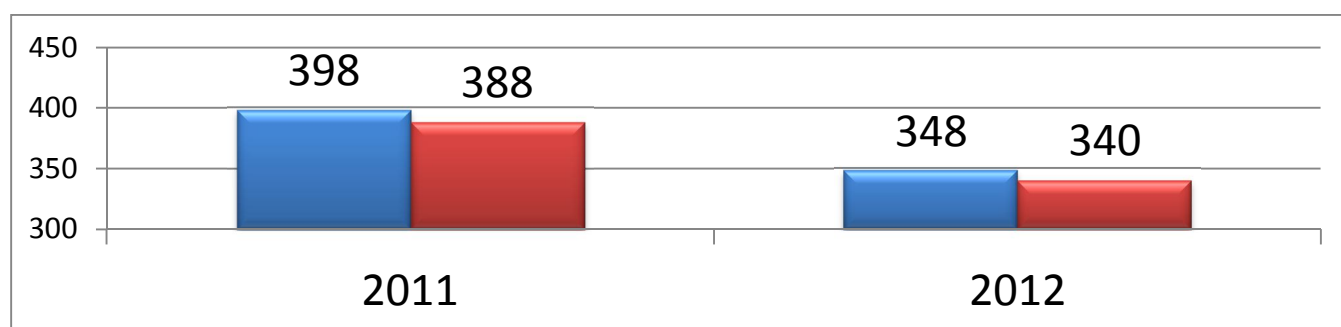
Исследование почвенных образцов на агрохимические показатели:

	Количество проанализированных образцов за отчетный период		Количество проведенных исследований за отчетный период	
	2011 г., (шт.)	2012 г., (шт.)	2011 г., (шт.)	2012 г., (шт.)
ФГБУ "Брянская МВЛ"	398	348	1493	1551
в т.ч. от Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям	388	340	1453	1519

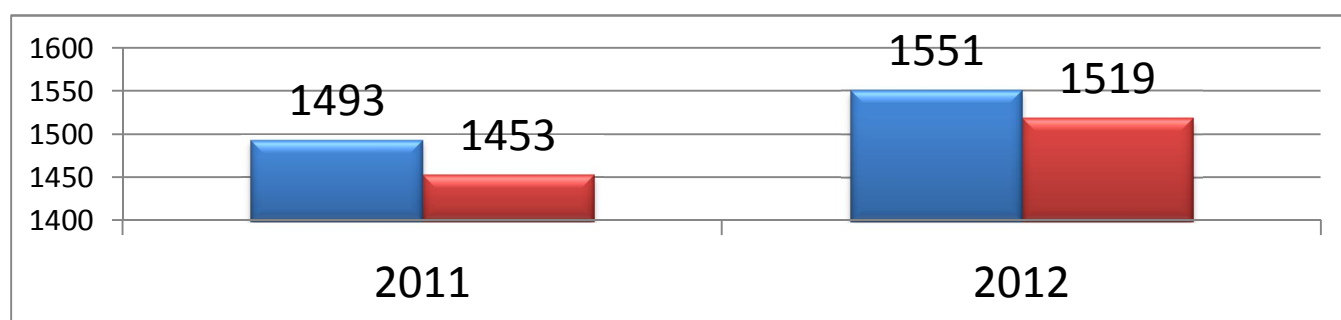
Всего для исследования почвенных образцов на агрохимические показатели (органическое вещество (гумус), подвижные соединения калия, подвижные соединения фосфора, рН, аммонийный и нитратный азот) за 2012 год поступило 348 проб почвы, что на 12,6 % меньше уровня прошлого года (398 проб), по ним проведено 1551 исследование (на 3,9% больше уровня прошлого года - 1493 исследования).

В том числе Управлением Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям в 2012 году направлено на агрохимические показатели 340 проб почвы, что на 12,4 % меньше уровня прошлого года (388 пробы), по ним проведено 1519 исследований (на 4,5% больше уровня прошлого года-1453 исследования).

Количество проанализированных образцов за отчетный период



Количество проведенных исследований за отчетный период



В течение 2012 года выдан 541 протокол испытаний по исследованиям в области земельного контроля. Заключений Учреждение в 2012 году не выдавало

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.

В области ветеринарного надзора

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	465000	469211	100,91	31017	6,61
Контроль качества и безопасности продукции животного и растительного происхожд., кормов	120000	124313	103,59	5477	4,41
ИТОГО	585000	593524	101,46	36494	6,15

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

Виды исследований	Проведено исследований	Процентное соотношение	
		По направлению	По всей ветеринарии
Ветеринарная диагностика	469406	100	79,09
Бактериологические	31217	6,65	5,26
Вирусологические	39429	8,40	6,64
серологические	397831	84,75	67,03
Химико-токсикологические	240	0,05	0,04
Радиологические (прижизненная радиометрия)	689	0,15	0,12
Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	124118	100	20,91
Микологические	629	0,51	0,11
Ветсанэкспертиза	31663	25,51	5,33
Молекулярные (ГМО, ДНК)	195	0,16	0,03
Химические	72254	58,21	12,17
Радиологические	19377	15,61	3,26
ВСЕГО:	593524		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.)		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
ВСЕГО	Ветеринарная деятельность	235832	351387	469406	8345	6925	31017	125168	150252	230065	7864	6408	16134
	Бактериологические	20170	40938	31217	1396	2120	3240	8939	21412	13213	957	1629	2285
	Вирусологические	37153	23073	39429	836	628	9859	32257	18453	37059	836	628	6372
	Серологические	165740	285116	397831	3008	4123	17912	77427	109475	179056	2966	4097	7472
	Химико-токсикологические	7100	1348	240	2536	0	6	876	0	48	2536	0	5
	Радиологические (прижизн. радиометрия)	5669	912	689	569	54	0	5669	912	689	569	54	0
	Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	153834	175311	124118	4159	3530	5477	42276	36730	31714	3951	3321	5036
	Микологические	6216	11190	629	34	20	30	1437	1667	102	34	20	30
	Ветсанэкспертиза	36509	30712	31663	434	443	943	6093	4911	5529	232	234	718
	Молекулярные (ГМО, ДНК)	122	371	195	27	77	141	122	371	169	27	77	141
	Химические	82411	110216	72254	898	443	328	10390	9456	8582	892	443	224
	Радиологические	28576	22822	19377	2766	2547	4035	24234	20325	17332	2766	2547	3923
	ВСЕГО:	389666	526698	593524	12504	10455	36494	167444	186982	261779	11815	9729	21170
Смоленская область	Ветеринарная деятельность	4	1249	2324	0	0	4	4	1070	2078	0	0	4
	Бактериологические	0	122	120	0	0	0	0	65	10	0	0	0
	Вирусологические	4	103	150	0	0	4	4	103	150	0	0	4
	Серологические	0	1024	2054	0	0	0	0	902	1918	0	0	0
	Химико-токсикологические	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Радиологические (прижизн. радиометрия)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	14649	13876	21747	153	148	1752	716	1829	230	151	125	110
	Микологические	14	177	278			54	35	443	1	0	0	1
	Ветсанэкспертиза	3357	887	4971	24	73	625	463	599	84	22	70	74
	Молекулярные (ГМО, ДНК)	12	22	684	4	12	14	6	22	32	4	12	14
	Химические	11266	12585	14580	125	63	1059	716	765	33	125	60	21
	Радиологические	0	205	1234	0	0	0	6	0	80	0	0	0
	ВСЕГО:	14653	15125	24071	153	148	1756	720	2899	2308	151	125	114

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.)		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Брянская область	Ветеринарная деятельность	235828	350138	466929	8345	6925	31000	125164	149182	227893	7864	6408	16118
	Бактериологические	20170	40816	31094	1396	2120	3238	8939	21347	13194	957	1629	2284
	Вирусологические	37149	22970	39259	836	628	9854	32253	18350	36889	836	628	6367
	Серологические	165740	284092	395647	3008	4123	17902	77427	108573	177073	2966	4097	7462
	Химико-токсикологические	7100	1348	240	2536	0	6	876	0	48	2536	0	5
	Радиологические (прижизн. радиометрия)	5669	912	689	569	54	0	5669	912	689	569	54	0
	Исследование продукции животного и растительного происхождения, кормов	139185	161435	102371	4006	3382	3725	41560	34901	31484	3800	3196	4926
	Микологические	6202	11013	351	34	20	-24	1402	1224	101	34	20	29
	Ветсанэкспертиза	33152	29825	26692	410	370	318	5630	4312	5445	210	164	644
	Молекулярные (ГМО, ДНК)	110	349	-489	23	65	127	116	349	137	23	65	127
	Химические	71145	97631	57674	773	380	-731	9674	8691	8549	767	383	203
	Радиологические	28576	22617	18143	2766	2547	4035	24228	20325	17252	2766	2547	3923
	ВСЕГО:	375013	511573	569453	12351	10307	34738	166724	184083	259471	11664	9604	21056
Калужская обл.	Ветеринарная деятельность	0	0	153	0	0	13	0	0	94	0	0	12
	Бактериологические			3			2			9			1
	Вирусологические			20			1			20			1
	Серологические			130			10			65			10

5. Мониторинг

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

Информация о проведенных исследованиях по эпизоотическому мониторингу в 2012 году:

Наименование заболевания	Всего по Приказу Кол-во исследований	Выполнено, с нарастающим итогом				
		Всего		в т.ч. по субъектам РФ		
		кол-во исследований	выявлено положительных	Обслуживаемый субъект РФ	кол-во исследований	выявлено положительных
Африканская чума свиней	1650	1650	0	Брянская	1000	0
				Смоленская	650	0
Бешенство	450	450	16	Брянская	300	12
				Смоленская	150	4
Блютанг	111	111	0	Брянская	61	0
				Смоленская	50	0
Болезнь Ньюкасла	600	600	0	Брянская	300	0
				Смоленская	300	0
Высокпатогенный грипп птиц	900	900	0	Брянская	500	0
				Смоленская	400	0
Классическая чума свиней	840	840	0	Брянская	422	0
				Смоленская	418	0
ИТОГО	4551	4551	16	Брянская	2583	12
				Смоленская	1968	4

Процент выявляемости по эпизоотическому мониторингу за 2012 год составил 0,35% от исследованных проб.

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.

В 2012 году согласно плана государственного лабораторного

мониторинга остатков запрещенных и вредных веществ Учреждением исследовано 1727 проб продукции, из них 774 отечественного и 635 проб импортного происхождения, а также 318 проб из стран Таможенного Союза (без учета РФ). Проведено согласно плана 8602 исследования, в том числе 3801 по отечественной, 3179 по импортной продукции и 1622 по ТС. Всего с учетом оценки «рисков» выявлено 277 партий некачественной и опасной продукции по 293 показателям, что соответствует 3,41% от числа проведенных исследований, или 16% от исследованных проб:

Вид продукции, материал	Количество проб	Количество исследований	Положительных	% положительных от исследований	Количество проб	Количество исследований	Положительных	% положительных от исследований	Количество проб	Количество исследований	Положительных	% положительных от исследований	Количество проб	Количество исследований	Положительных	% положительных от исследований
	ВСЕГО исследований				ИМПОРТ				ОТЕЧЕСТВЕННАЯ				ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ			
I. Биоматериал (печень, почки, мускулатура и др. – от убойных животных, моча, сыворотка, фекалии и др. – от живых животных)	15	60	0	0,00					15	60	0	0,00	0	0	0	
II. Корма и кормовые добавки	210	1051	52	4,95	141	717	3	0,42	69	334	49	14,67	0	0	0	
III. Мёд и продукты пчеловодства	6	18	0	0,00	3	10	0	0,00	3	8	0	0,00	0	0	0	
IV. Молоко	142	716	108	14,94	0	0	0		142	716	108	14,94	0	0	0	
V. Молочная продукция	221	1106	26	2,35	44	218	0	0,00	91	455	19	4,18	86	433	7	1,62
VI. Мясо баранины, субпродукты, мясная продукция	14	68	1	1,47	3	11	0	0,00	11	57	1	1,75	0	0	0	
VII. Мясо говядина, субпродукты, мясная продукция	323	1655	31	1,81	184	941	8	0,85	106	546	19	3,30	33	168	4	2,38
VIII. Мясо диких животных	3	10	0	0,00	3	10	0	0,00	0	0	0		0	0	0	
IX. Мясо кролика, субпродукты, мясная продукция	13	67	0	0,00	0	0	0		13	67	0	0,00	0	0	0	
X. Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	234	1102	27	2,45	56	253	4	1,58	116	538	14	2,60	62	311	9	2,89
XI. Мясо свинина, субпродукты, мясная продукция	398	2037	45	2,21	143	720	3	0,42	153	773	20	2,59	102	544	22	4,04
XII. Нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся	55	287	2	0,70	36	192	0	0,00	9	45	1	2,22	10	50	1	2,00
XIII. Рыба и рыбопродукция, аквакультура	77	382	1	0,26	22	107	1	0,93	33	163	0	0,00	22	112	0	0,00
XIV. Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	16	43	0	0,00	0	0	0		13	39	0	0,00	3	4	0	0,00
ИТОГО:	1727	8602	293	3,38	635	3179	19	0,60	774	3801	231	6,02	318	1622	43	2,65

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

Вид продукции, материал	Количество исследований	выявлено положительных	Процент положительных от исследованных	Количество исследований	выявлено положительных	Процент положительных от исследованных
	Брянская область			Смоленская область		
I. Биоматериал (печень, почки, мускулатура и др. – от убойных животных, моча, сыворотка, фекалии и др. – от живых животных)	36			24		
II. Корма и кормовые добавки	411	52	12,65	640		
III. Мёд и продукты пчеловодства	16			2		
IV. Молоко	512	85	16,60	204	23	11,27
V. Молочная продукция	771	22	2,85	335	4	1,19
VI. Мясо баранины, субпродукты, мясная продукция	68	1	1,47			
VII. Мясо говядины, субпродукты, мясная продукция	720	8	1,11	935	23	2,46
VIII. Мясо диких животных	10					
IX. Мясо кролика, субпродукты, мясная продукция	67					
X. Мясо птицы, субпродукты, продукция из мяса птицы	765	14	1,83	337	13	3,86
XI. Мясо свинины, субпродукты, мясная продукция	853	12	1,41	1184	33	2,79
XII. Нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски) и продукты их переработки, земноводные, пресмыкающиеся	256	2	0,78	31		
XIII. Рыба и рыбопродукция, аквакультура	223	1	0,45	159		
XIV. Яйцо, меланж, порошок яичный, яйцепродукция	19			24		
итого:	4727	197	4,17	3875	96	2,48

**Информация о поступлении материалов по всем направлениям
деятельности за период 2010 - 2012 годы:**

Наименование субъекта	Всего проб	В т.ч. от территориального о управления	% проб	Всего положительных проб	Количество положительных проб по территориальному управлению	% положительных проб
Год 2010						
Брянская область	216024	36458	16,88	10468	1480	14,14
Смоленская область	24565	24565	100,00	520	520	100,00
ИТОГО	240589	61023	25,36	10988	1976	17,98
Год 2011						
Брянская область	222789	58120	26,09	10085	730	6,76
Смоленская область	54532	24818	45,51	1040	752	72,31
ИТОГО	277321	82938	29,91	11125	1482	13,32
Год 2012						
Брянская область	294697	73991	25,11	22860	10154	44,42

Наименование субъекта	Всего проб	В т.ч. от территориального управления	% проб	Всего положительных проб	Количество положительных проб по территориальному управлению	% положительных проб
Смоленская область	78160	75249	96,28	743	743	100,00
ИТОГО	372857	149240	40,03	23603	10941	46,35

За отчетный период учреждением валидировано 8 методов испытаний.

1. М-04-46-2007 «Методика выполнения измерений массовой доли ртути в пробах пищевых продуктов, продовольственного сырья, кормов, комбикормов и сырья для их производства атомно-абсорбционным методом с использованием анализатора ртути РА-915+ с приставкой ПИРО-915+».

2. МУК 4.1.986-00 «Методика выполнения массовой доли свинца и кадмия в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии».

3. МУ 1538-2/23 «Методические указания по арбитражному определению тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», ГОСТ Р 53601-2009 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». (Матрица – мясо).

4. ГОСТ Р 53182-2008 (ЕН 14627:2005) «Продукты пищевые. Определение общего мышьяка и селена методом атомно-абсорбционной спектроскопии с генерацией гидридов предварительной минерализацией пробы под давлением».

5. МУ 1538-2/23 «Методические указания по арбитражному определению тетрациклинов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором», ГОСТ Р 53601-2009 «Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием». (Матрица – сухое молоко).

6. ФР.1.31.2010.07610 «Методика измерений остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почв методом хромато-масс-спектрометрии».

7. Методические указания по определению рактопамина в мясной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием, утв. директором ФГБУ «Брянская МВЛ».

8. МУК 4.1.1219-04 «Метод определения левомицетина (хлорамфеникола) с помощью тест-системы Ридаскрин».

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

План валидации методов исследований.

На 2012 год Учреждение запланировано провести валидацию 19 методик. В связи с подготовкой к международной аккредитации план валидации был скорректирован. Проведена валидация 8 методик и подтверждение 9 методик.

Количество внедренных новых методических указаний

В течение отчетного периода внедрены в практику следующие методические указания:

1. ГОСТ 29246-91 Консервы молочные сухие. Методы определения влаги.
2. ГОСТ 13496.3-92 Комбикорма, комбикормовое сырьё. Методы определения влаги.
3. ГОСТ 13586.5-93 Зерно. Метод определения влажности.
4. ГОСТ 26226-95 Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Методы определения сырой золы.
5. ГОСТ 13496.15-97 Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Методы определения содержания сырого жира.
6. ГОСТ 29033-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения жира.
7. ГОСТ Р 51417- 99 Корма, комбикорма, комбикормовое сырьё. Определение массовой доли азота и вычисление массовой доли сырого протеина.
8. ГОСТ 10846-91 Зерно и продукты его переработки. Метод определения белка.
9. ГОСТ Р 53951-2010 Продукты молочные, молочные составные и молокосодержащие Определение массовой доли белка методом Кьельдаля.
10. ГОСТ 8606-93 Определение общей серы. Метод Эшка.
11. МУК 4.1.1912-04 Определение остаточных количеств левомицетина (Хлорамфеникола, Хлормицетина) в продуктах животного происхождения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии и иммуноферментного анализа.
12. ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия. (Установление фальсификации жировой фазы масла и масляной пасты из коровьего молока жирами немолочного происхождения).
13. ГОСТ Р 53752-2009 Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии.
14. ГОСТ 12571-98 Сахар. Метод определения сахарозы.
15. Методические указания по определению рактопамина в мясной продукции методом ВЭЖХ с масс-спектрометрическим детектором, утв. директором ФГБУ «Брянская МВЛ» 20.08.2012.
16. Методика выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода *Jerusalemia* в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов) иммуноферментным методом (ИФА).
17. Использование иммунологических тестов производства США фирма IDEXX: «Дирофиляриоз собак и кошек».

Методика Определение остатков теплокровных животных и рыб методом микроскопии.

19. Количественное определение яиц гельминтов и цист простейших в фекалиях методом Мак-Мастера.

20. ГОСТ Р ИСО 21527-1-2010 Метод подсчета дрожжевых и плесневых грибов.

21. ГОСТ Р 54674-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения *Staphylococcus aureus*.

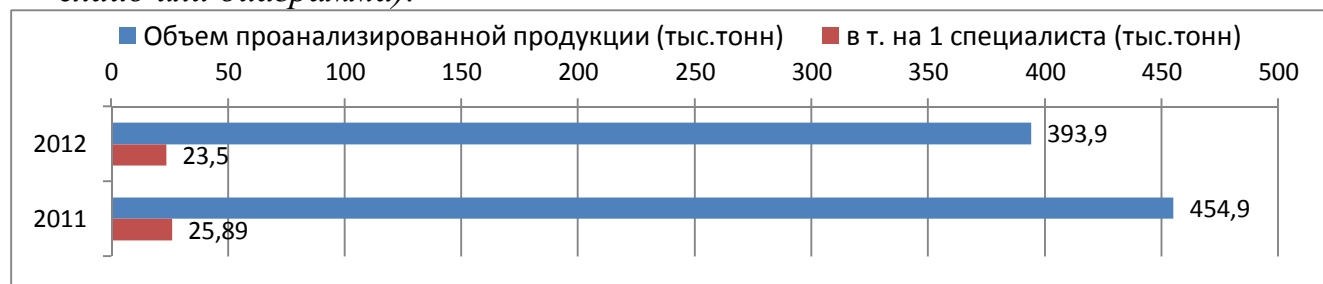
22. ГОСТ Р 54374-2011 Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий).

25. Методика обнаружения синильной кислоты и цианидов. Справочник лабораторные исследования в ветеринарии под редакцией Б.И. Антонова.

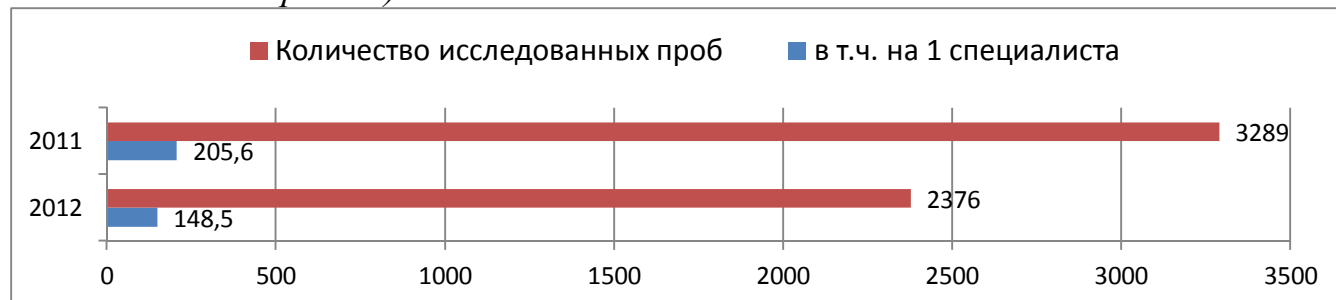
В области подтверждения соответствия качества и безопасности зерна и продуктов его переработки

В 2012 году для подтверждения качества и безопасности зерна и продуктов его переработки испытано 2376 проб указанной продукции, в том числе общим объемом партий 393,9 тыс.тонн, что на 27,7% меньше к уровню 2011 года (3289 проб, объемом партий 454,9 тыс.тонн). По ним проведено 23875 исследований, что на 38,3% меньше чем за аналогичный период прошлого года (38677 исследований). За отчетный период выявлено 249 партий некачественного зерна и продуктов его переработки общей массой 52,25 тыс.тонн, что на 22,3% меньше чем за 2011 год (338 партий от 54,38 тыс.тонн).

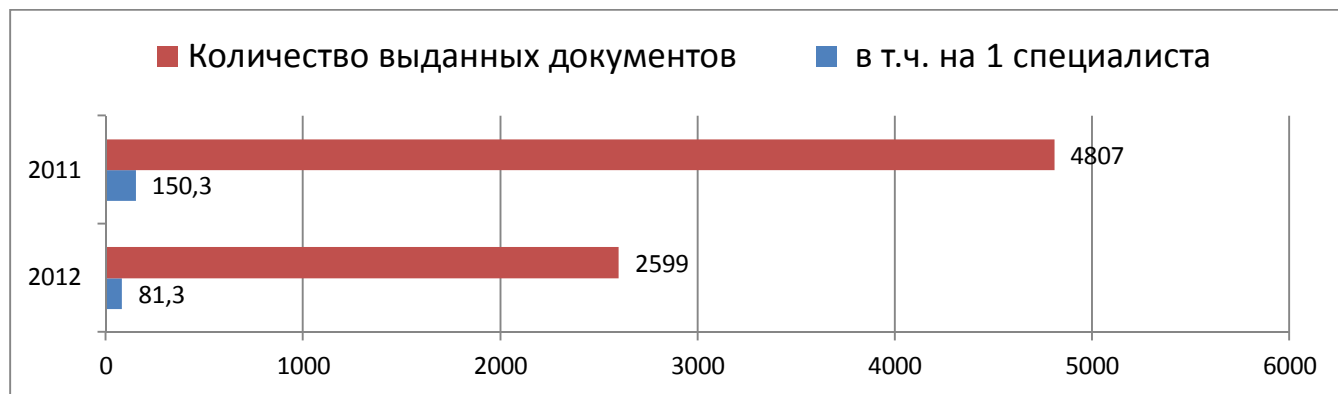
1. *Объем проанализированной продукции, в т.ч. на 1 специалиста (в динамике за отчетный период по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, слайд или диаграмма).*



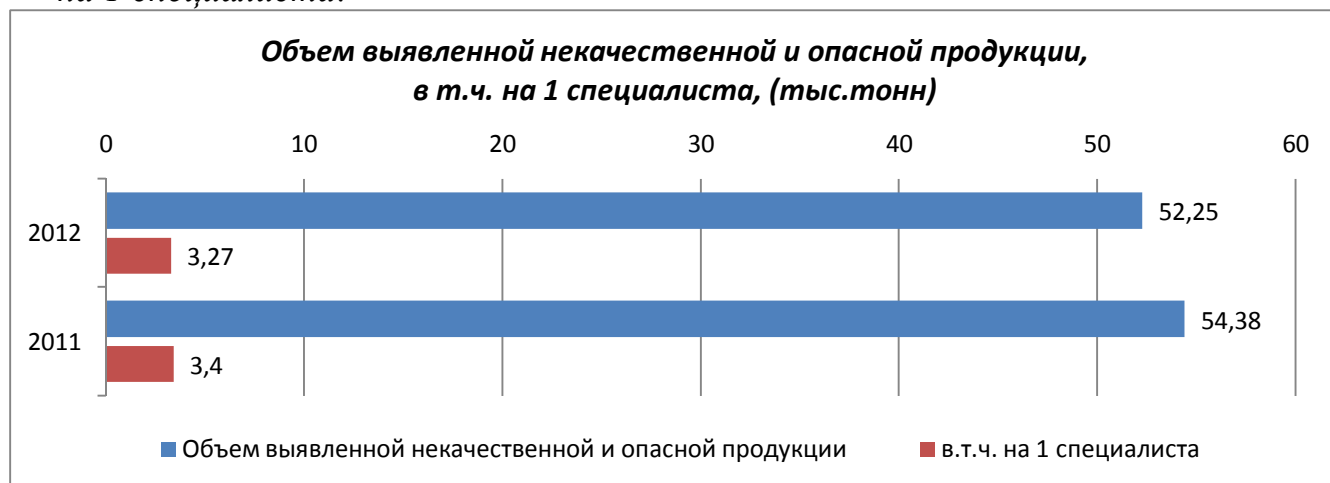
2. *Количество исследованных проб, в т.ч. на 1 специалиста (в динамике за отчетный период по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, слайд или диаграмма):*



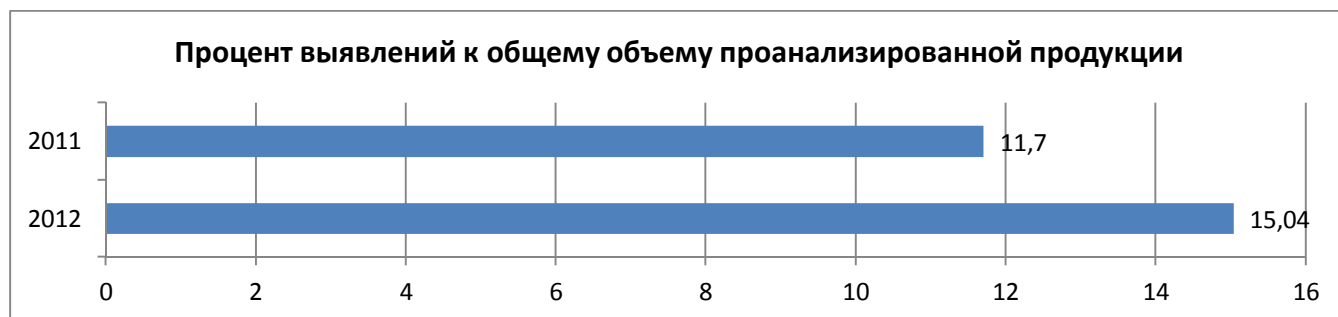
3. Количество выданных документов, в т.ч. на 1 специалиста:



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.

В области контроля качества и безопасности зерна Учреждение в 2012 году принимало участие в межлабораторных сравнительных испытаниях, организованных как национальными, так и международными координаторами. Всего в 2012 году по данному направлению Учреждение приняло участие в 33 раундах МСИ по 111 исследованиям. Из 111 результатов исследований 108 - приемлемые (удовлетворительные), что составляет 97 %.

С национальными координаторами (ФГБУ «ЦНМВЛ», ФГБУ «Центр оценки качества зерна», ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора», ФГБУ «Белгородская МВЛ») учреждение приняло участие в 27 раундах по 83 исследованиям. Из 83 обработанных результатов 81 - приемлемые (удовлетворительные).

С международными координаторами (Компания FERA (Великобритания) программа FAPAS (пищевая химия) и GeMMA (ГМИ) учреждение приняло участие в 6 раундах по 28 исследованиям. Из 28 обработанных результатов 27 - приемлемые (удовлетворительные).

Участие в МСИ с национальными координаторами:

Координатор МСИ	Матрица	Определяемый показатель	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	Соевая мука	- мышьяк - кадмий - ртуть - свинец	1	4	4
	Комбикорм	- свинец - кадмий - мышьяк - ртуть	7	28	28
	Комбикорм	Массовая доля кальция	1	1	1
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	ОК-ЗП-027 Пшеница (зерно пшеницы мягкой)	- массовая доля сырой клейковины - качество сырой клейковины - массовая доля влаги - число падения - запах, - массовая доля белка	1	6	6
	ОК-ЗР-027 Рожь (зерно ржи)	- запах - массовая доли влаги - число падения - массовая доля белка	1	4	4
	ОК-ОКП.01-027 (Размолотое зерно пшеницы)	- гамма-ГХЦГ - 4,4-ДДТ	1	2	2
	ОК-ОКП.02-027 (Размолотое зерно пшеницы)	- 2,4-Д кислота	1	1	1
	ОК-Афл-В1-27 (Размолотое зерно пшеницы)	- афлатоксин В1	1	1	1
	ОК-Охр-27 (Размолотое зерно пшеницы)	- охратоксин А	1	1	1
	ОК-ТМ-Сd-027 (Размолотое зерно пшеницы)	кадмий	1	1	1
	комбикорм	- массовая доля сырого протеина - массовая доля сырого жира - массовая доля сырой клетчатки - массовая доля кальция - массовая доля фосфора - массовая доля золы	1	6	6
ФГБУ «Орловский референтный центр	ячмень	- м.д. белка в пересчете на абсолютно сухое	1	2	2

Координатор МСИ	Матрица	Определяемый показатель	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований
Россельхознадзор»		вещество - сырой протеин			
	пшеница	- число падения - жир - кислотное число жира - сорная и зерновая примесь - клоп - черепашка - зараженность - натура - 2,4- Д кислота - гексахлорцикло-гексан - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол - свинец - кадмий - мышьяк - ртуть	1	16	15
	рапс	- кислотное число масла - масличность	1	2	2
	пшеница	- массовая доля сырой клейковины - качество сырой клейковины	1	2	1
ФГБУ «ЦНМВЛ»	Зерно	определение наличия ртутьорганических соединений	2	2	2
	Зерно	определение наличия ТМТД	2	2	2
	Кукурузная мука	Определение содержание охратоксина А	1	1	1
	Корм на зерновой основе	определение содержания афлатоксинов	1	1	1
ВСЕГО:			27	83	81

Участие в МСИ с международными координаторами:

Координатор МСИ	Матрица	Определяемый показатель	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов
Компания FERA (Великобритания) программа FAPAS (пищевая химия)	Рис	афлотоксины	1	1	1
	Корм для коров	-зольность -влажность - белок - общий жир - клетчатка	1	5	5
	Овсяная мука	Т-2 токсин	1	1	1
	зерновые	- массовая доля влаги - зольность - массовая доля	1	3	3

Координатор МСИ	Матрица	Определяемый показатель	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов
		азота			
	Корм для животных	зеараленон	1	1	1
Компания FERA (Великобритания) программа GeММа (ГМИ)	Смешанная мука	Качественное определение ГМО	1	17	16
ВСЕГО			6	28	27

7. Количество поступивших рекламаций.

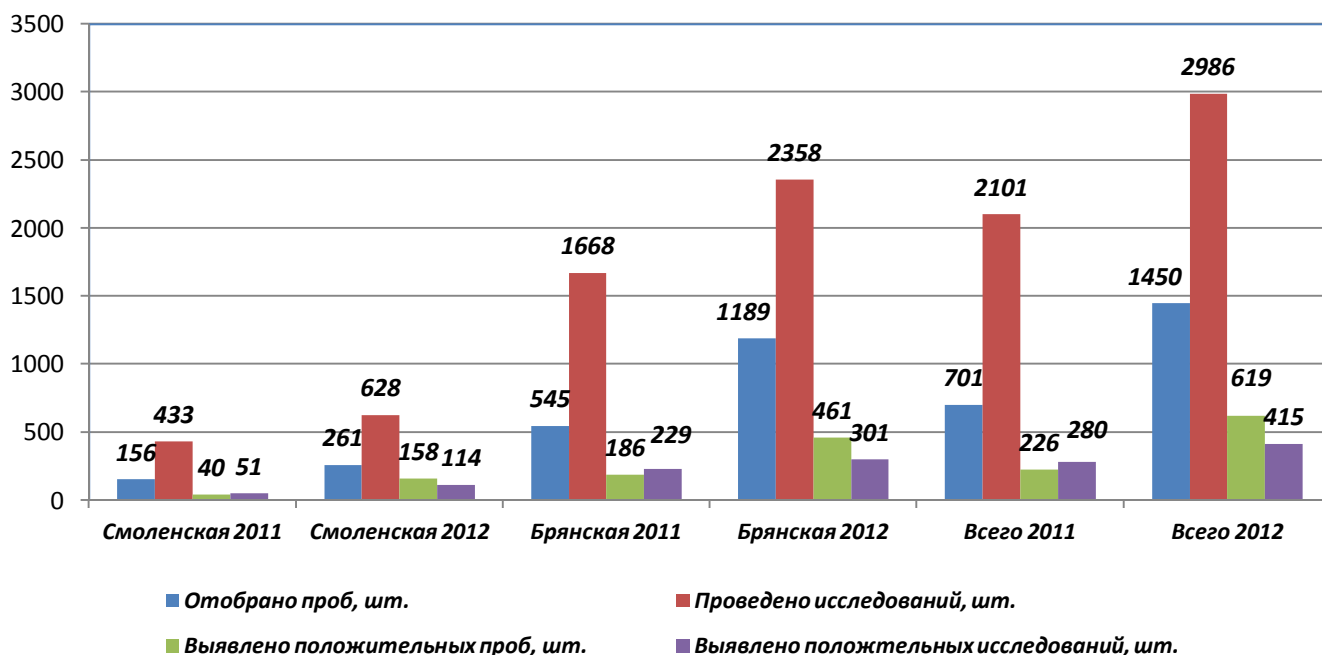
В течение отчетного периода рекламаций на сертифицированное зерно в адрес Учреждения не поступало.

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

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

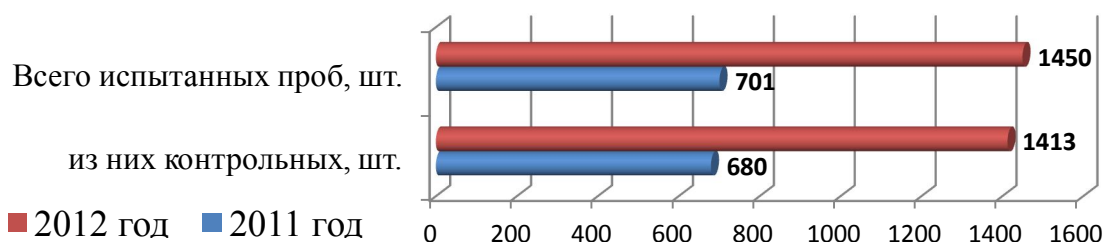
Пробы отобраны и представлены отделом семенного контроля Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

Информация о проведенных испытаниях семян всего, в том числе в разрезе Брянской и Смоленской областей за 2012 г. в сравнении с 2011 г.



Всего за отчетный период проконтролировано 1450 проб, что выше показателя 2011 года на 749 проб. Из них контрольных в 2012 году - 1413 проб в 2011 – 680.

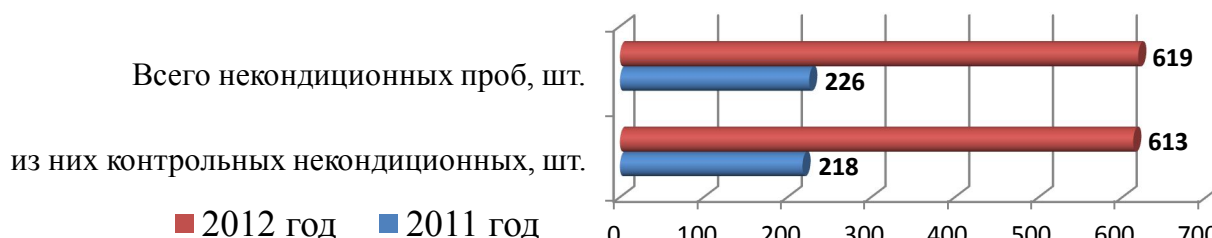
Количество испытанных проб, в т.ч. контрольных



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

По результатам проведенных испытаний было установлено, что 619 проб от отобранных партий семян сельскохозяйственных растений не соответствуют требованиям стандартов по различным показателям и являлись некондиционными (положительными). Из 1413 контрольных проб по результатам проведенных испытаний установлено, что 613 проб не отвечали требованиям нормативных документов.

Количество некондиционных проб, в т.ч. контрольных



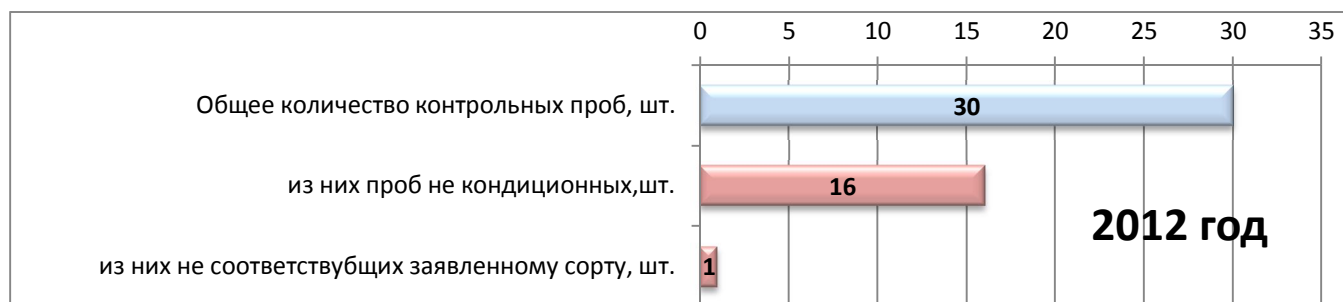
По общему количеству представленных проб проведено 2986 испытаний, из которых выявлено 415 не кондиционных (положительных).

Из Смоленской области на подтверждение требований государственных стандартов поступила 261 проба семян сельскохозяйственных растений, из них 158 проб не соответствовали требованиям государственных стандартов.

Из Брянской области на подтверждение требований государственных стандартов поступило 1189 проб семян сельскохозяйственных растений, из них 461 проба не соответствовали требованиям государственных стандартов.

В рамках осуществления контрольно-надзорных мероприятий сельскохозяйственных предприятий в период весеннего и осеннего сева сельскохозяйственных культур, осуществляемого отделом семенного контроля Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям, произошло существенное увеличение числа поступивших в сектор экспертизы семян проб за 2012 год по сравнению с 2011 годом.

Для установления сортовой чистоты и принадлежности к сорту посредством вертикального электрофореза поступили пробы семян, отобранные от 30 партий. По результатам идентификации установлено, что 16 партий семян пшеницы и ячменя не соответствовали требованиям ГОСТ Р 52325 – 2005 по сортовой чистоте.



В 2011 году испытаний по определению сортовых качеств семян методом электрофореза сектором экспертизы семян не проводилось.

За отчетный период выявлена 1 проба не соответствующих заявленному сорту, также выявлено 16 проб не соответствующих сортовой чистоте.

Испытания проб семян на определение генетически модифицированных источников не осуществлялось.

Испытания проб семян на определение генетически модифицированных источников не осуществлялось.

По общему количеству испытанных проб семян выдан 731 протокол испытаний, из них по контрольным пробам 697 шт.

Испытано проб семян на сортовые и посевные качества в расчете на одного аналитика - 725 штук, в расчете на одного сотрудника 241 шт.

Для проверки и соблюдения специалистами испытательной лаборатории методики проведения анализа и требований, предусмотренных нормативно-технической документацией на семена, во втором квартале 2012 года ФГБУ «Белгородская МВЛ» было представлено задание и контрольная проба семян 12-1. 15 августа 2012 года получен результат контрольной пробы 12-1 – 100 баллов. Результат оценивался по 100 бальной системе.

В 4 квартале 2012 года ФГБУ «Белгородская МВЛ» было представлено задание и контрольная проба семян 12-2. В декабре 2012 года результаты контрольного задания отправлены. (предварительный результат 100 баллов).

По результатам прошедшего аудита и после выполнения корректирующих действий в августе 2012 года Учреждение уполномочено в качестве органа по сертификации семян сельскохозяйственных растений «СемСтандарт» с правом проведения сертификации реализуемых семян и посадочного материала и выдачей сертификатов соответствия.

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 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.

В области карантина растений

Лаборатория экспертизы подкарантинных материалов проводит следующие виды экспертиз подкарантинной продукции, подкарантинных материалов, подкарантинных грузов: энтомологическую - на выявление и определение карантинных видов вредителей; гербологическую – на выявление и определение карантинных видов сорняков; микологическую - на выявление и определение возбудителей болезней растений; фитогельминтологическую – на выявление и определение зараженности в растительных материалах и почвы паразитических видов нематод. Кроме того сектор вирусологии Учреждения проводит бактериологические и вирусологические исследования методом ПЦР. Этот сектор располагает необходимым оборудованием, в том числе прибором для проведения ПЦР в режиме реального времени Rotor – Gene 6000. Этот метод позволяет выявлять и идентифицировать скрытую инфекцию карантинных видов в подкарантинном материале.

В лаборатории работают квалифицированные специалисты с большим практическим опытом работы. Все они имеют высшее специальное или профильное образование. Специалисты ежегодно повышают квалификацию, проходят индивидуальные стажировки по освоению новых методов диагностики в учебно-методических центрах ФГУ «ВНИИКР» и его Пятигорском филиале. Проводится тестирование шифрованными образцами специалистов лаборатории. Специалисты сектора лабораторных экспертиз ежедневно анализируют от 30 до 70 различных образцов (проб) и нередко обнаруживают в анализируемых образцах карантинные вредные организмы. За 2012 год специалистами лаборатории экспертизы подкарантинных материалов Учреждения осуществлено 498 выездов 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. Затрачено всего 677 чел/дней.

Лаборатория экспертизы подкарантинных материалов оснащена оборудованием, есть необходимый комплект современных методик 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 автотранспортом, оснащённым холодильным оборудованием.

За 2012 год проведено установление фитосанитарного состояния 4500 тонн семенного материала, из них 2683 тонны импортного (59,6 % от общего количества), поступившего из 13 стран и государств.

Осмотрено более 15 947 тысяч штук посадочного материала, из них 99 процентов импортного происхождения (Нидерланды, Польша, Франция, Сербия, Бельгия, Венгрия и так далее).

Наибольший удельный вес по осмотру и экспертизам занимают продовольственные грузы (зерно продовольственное, фуражное, мука, крупы, кукуруза, картофель, фрукты, овощи и другие). Общий объём по этой категории продукции 850 тысяч тонн, из них 756 тысяч тонн (88,9 %) – продовольственные импортные грузы из Польши, Венгрии, Украины, Китая, Чехии, Бразилии, Аргентины, США, Ирана, Сербии, Греции, Молдовы, Турции, Испании, Израиля, Египта, Беларусь и так далее.

Технические грузы досмотрены в количестве 27,6 тысяч тонн, из них отечественные грузы занимают 69 % и импортные 31%.

Около 15 тысяч тонн осмотрено прочих грузов, из них 92 процента составляют отечественные грузы.

Лесоматериалов отечественного происхождения осмотрено более 129 тысяч куб. м., импортного – 9,0 тысяч куб. м.

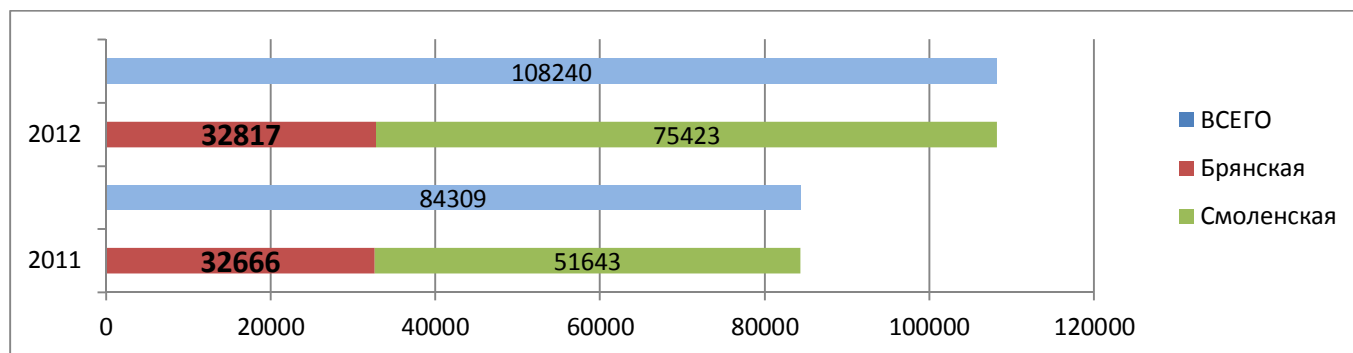
Согласно плана организационно - технических мероприятий по организации карантинных фитосанитарных обследований госинспекторами отдела надзора в области внутреннего карантина растений Управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям в 2012 г. были предоставлены образцы (пробы) в лабораторию для исследования. По результатам энтомологической экспертизы в 65 случаях на площади 272,1 тыс. га лесных угодий и территорий обнаружены имаго усача черного елового малого (36 случаев), имаго усача черного соснового (25 случаев) и усача черного елового большого (4 случая). Кроме того проведено обследование складов 55 организаций и предприятий, хранящих и перерабатывающих подкарантинную продукцию на выявление карантинных вредителей в объемах 46,7 тыс. куб. м. Проведено обследование приусадебных участков личных подсобных хозяйств на наличие золотистой картофельной нематоды на площади 266,52 га. и на рак картофеля на площади 8,05 га. В результате гельминтологической экспертизы в 837 случаях выявлены цисты золотистой картофельной нематоды на площади 187,15 га. и при проведении микологической экспертизы обнаружены зооспорангии рака картофеля на площади 2,65 га. в 9 случаях.

Многолетние плодовые насаждения обследованы:

- на бактериальный ожог плодовых на площади 215,0 га;
- на фитофтороз корней земляники и малины на площади 9,5 га;

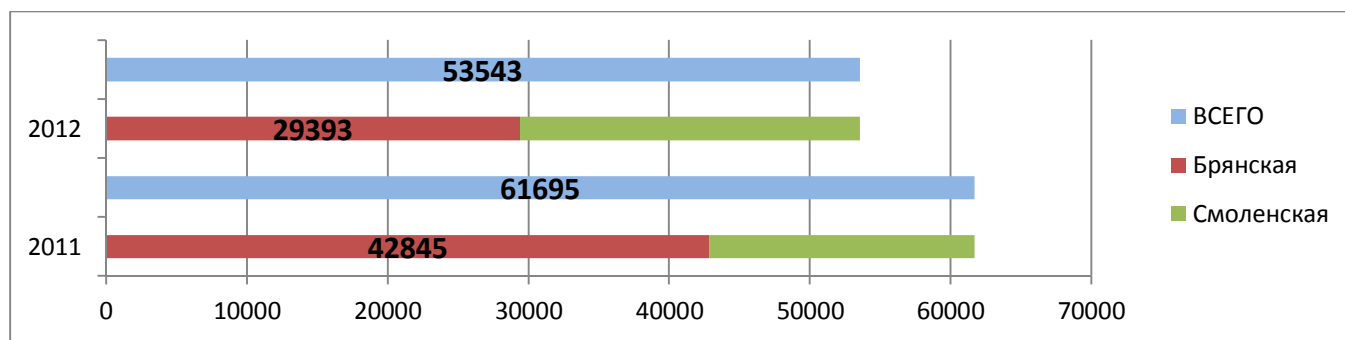
- на карантинных вредителей закрытого грунта на площади 184,86 га.

1. Количество проанализированных образцов:



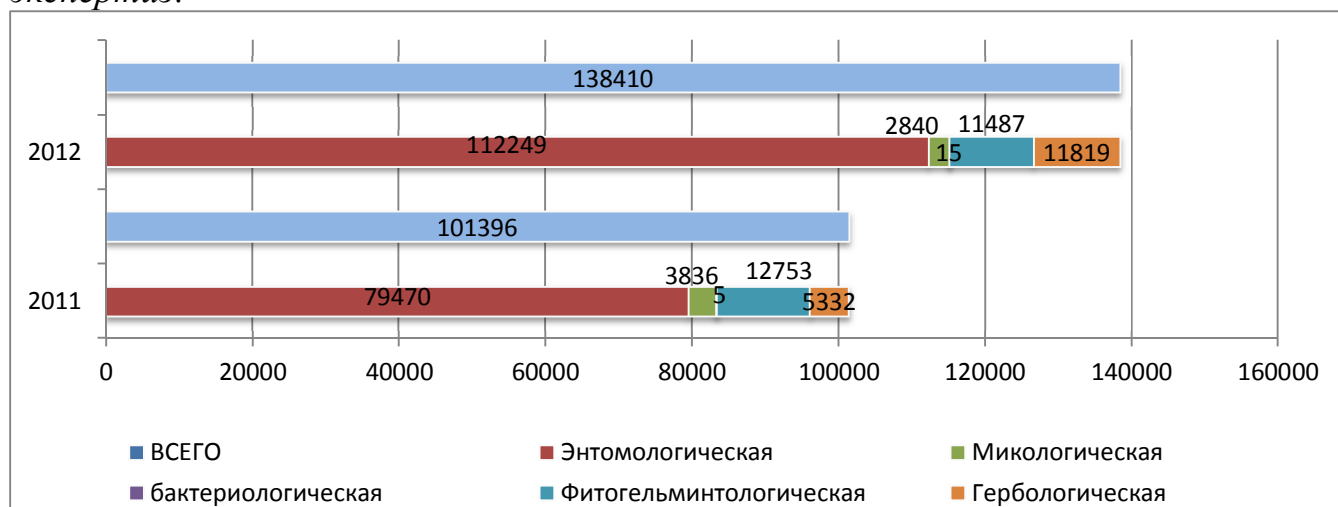
Всего проанализировано 108240 образцов (проб). Общее количество образцов в 2012 году к предыдущему периоду увеличилось на 23654 шт. или на 28,0 %.

2. Количество выданных заключений:



За данный период времени оформлено и выдано заявителям - 53543 заключения об установлении фитосанитарного состояния подкарантинной продукции. К уровню 2011 года количество выданных заключений уменьшилось на 8152 шт., то есть на это же количество сократилось партий подкарантинной продукции, предназначенной для отправки одним транспортным средством в один пункт назначения одному получателю.

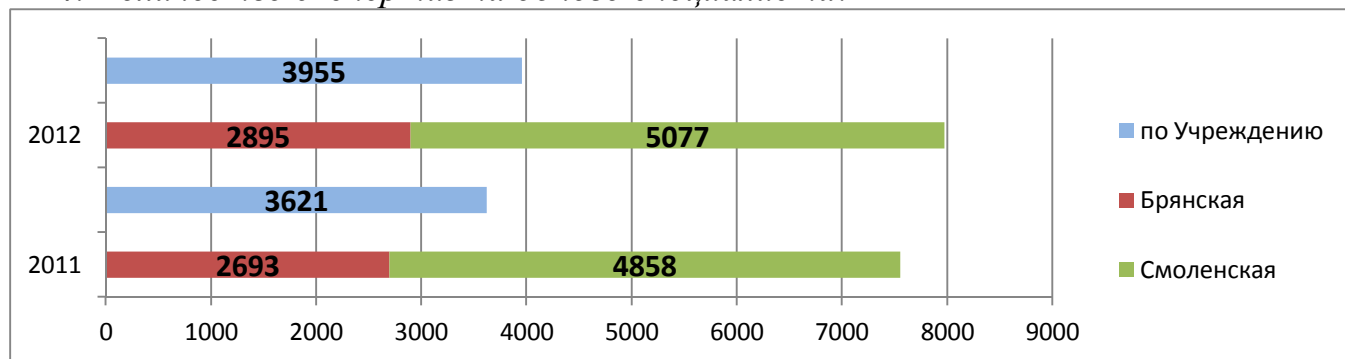
3. Количество проведенных экспертиз общее и в т.ч. по видам экспертиз:



Проведено лабораторных исследований – 138410, из них платно – 138119 (99,8%) и бесплатно – 291 (0,2 % от общего количество исследований). Более 80 процентов исследований занимает энтомологическая экспертиза – 112249. Фитогельминтологических экспертиз проведено - 11487, микологических –

2840, гербологических – 11819. В сравнении с 2011 годом увеличился объем энтомологических исследований подкарантинной продукции на 32779 шт., гербологических на 6487 шт. В тоже время произошло уменьшение количества исследований фитогельминтологических экспертиз на 1266 шт. и микологических на 996 шт. В целом количество проведенных исследований в 2012 году увеличилось на 37014 или на 36,5%.

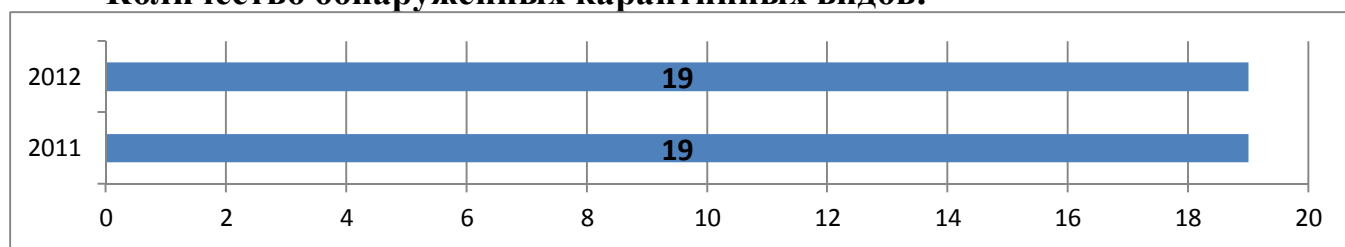
4. Количество экспертиз на одного специалиста:



Количество лабораторных экспертиз на одного специалиста к уровню 2011 года увеличилось на 334 шт.

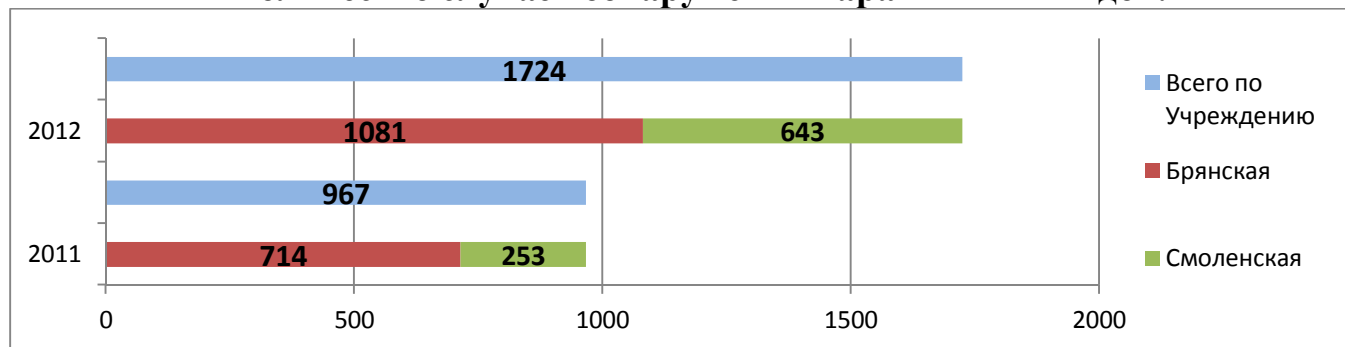
5. Количество видов карантинных объектов и случаев обнаружения карантинных объектов.

Количество обнаруженных карантинных видов:



При проведении лабораторных экспертиз в подкарантинной продукции всего обнаружено 19 карантинных видов (амброзия полыннолистная, амброзия трехраздельная, череда волосистая, ипомея ямчатая, повилка полевая, повилка клеверная, повилка тимьяновая, ценхрус малоцветковый, восточная плодожорка, средиземноморская плодовая муха, американская белая бабочка, западный цветочный трипс, калифорнийская и тутовая щитовки, золотистая картофельная нематода, рак картофеля, усач черный еловый малый, усач черный сосновый и усач черный еловый большой). В 2011 году также было обнаружено 19 карантинных видов.

Количество случаев обнаружения карантинных видов:



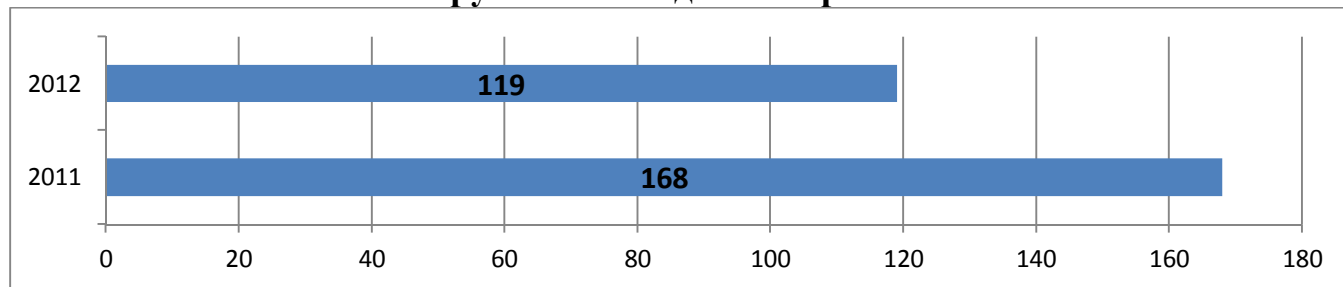
Всего случаев обнаружения по итогам работы текущего года - 1724, что на 757 случаев больше уровня 2011 года (факт 2011 года 967 случаев).

Процент обнаружения за 2012 год составил 1,24 (факт 2011 года за этот

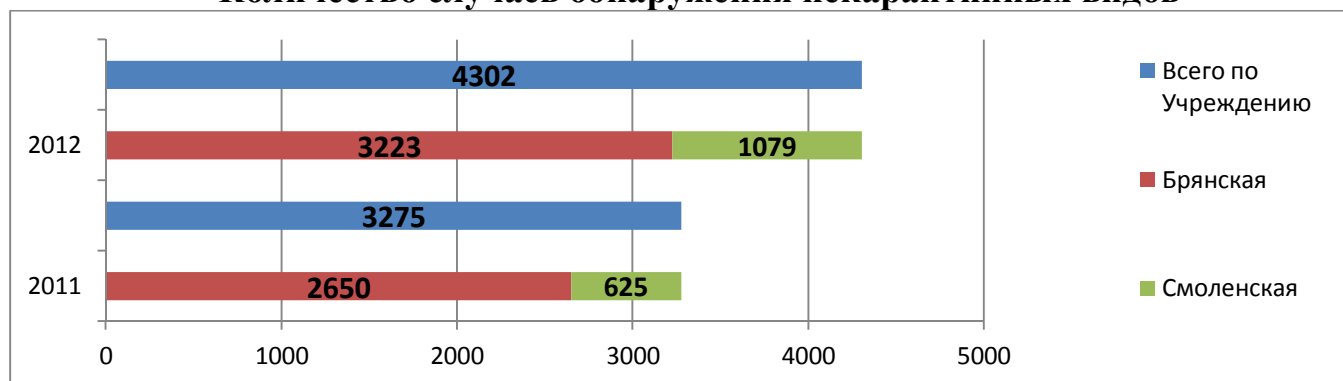
период – 0,95 процента).

6. Количество видов и случаев обнаружения не карантинных объектов.

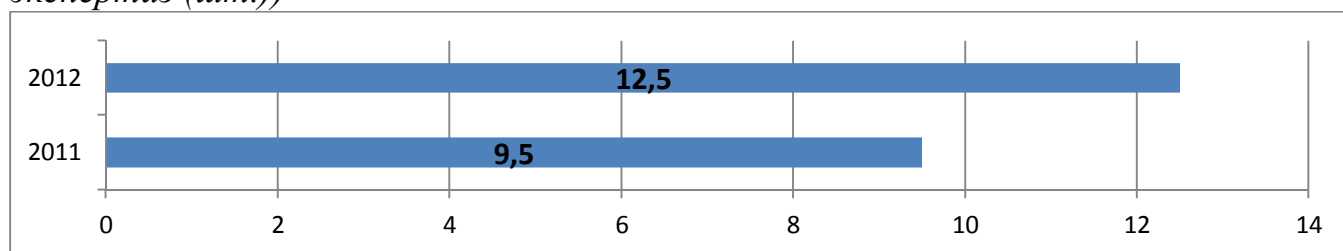
Количество обнаруженных видов некарантинных объектов:



Количество случаев обнаружения некарантинных видов



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



Участие в межлабораторных сличительных испытаниях

С целью подтверждения достигнутого уровня точности измерений, а также для наиболее эффективной оценки работы лаборатории, в 2012 году проводился внешний лабораторный контроль посредством участия в межлабораторных сравнительных испытаниях (МСИ), организованных как национальными, так и международными координаторами. Всего в 2012 году Учреждение приняло участие в 207 раундах МСИ по 519 исследованиям. Из 416 обработанных результатов исследований 409 - приемлемые (удовлетворительные), что составляет 98%.

Среди **национальных координаторов МСИ** (ФГБУ «ЦНМВЛ», ФГБУ «Центр оценки качества зерна», ФГБУ «ВНИИЗЖ», ФГБУ «ВГНКИ», ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора», ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора», ФГБУ «Белгородская МВЛ», ФБУ «Брянский ЦСМ», ГБУ БО «Новozyбковская зональная ветеринарная лаборатория») учреждение участвовало по молекулярно-биологическим,

серологическим, вирусологическим, бактериологическим исследованиям, по определению химических, физико-химических показателей качества и безопасности пищевой продукции, комбикормов, зерна и продуктов его переработки, почвы и посевных качеств семян. Всего Учреждение приняло участие в 169 раундах, организованных национальными координаторами по 385 исследованиям. Из 300 обработанных результатов 299 - приемлемые (удовлетворительные).

Участие в МСИ с национальными координаторами:

Координатор МСИ	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований
ФГБУ «Белгородская МВЛ»	30	82	82
ФГБУ «ВНИИЗЖ»	19	45	Результаты обрабатываются
ФГБУ «ВГНКИ»	40	40	Результаты обрабатываются
ФГБУ «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»	3	12	11
ФГБУ «Брянская МВЛ» (для ФГБУ «Белгородская МВЛ»)	20	82	82
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»	8	22	22
ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора»	4	22	22
ФБУ «Брянский ЦСМ»	1	4	4
ГБУ БО «Новozyбковская зональная ветеринарная лаборатория»	4	23	23
ФГБУ «ЦНМВЛ»	40	53	53
ВСЕГО:	169	385	299 из 300 обработанных

В 2012 году ФГБУ «Брянская МВЛ» продолжило участие в **международных межлабораторных сравнительных испытаниях** по определению микробиологических, химических и физико-химических, радиологических показателей безопасности пищевой продукции, бета-антагонистов в патологическом материале, посевных качеств семян, по обнаружению генетически модифицированных организмов в смешанной муке. Данные раунды были организованы ассоциацией ISTA (Швейцария), Европейской референтной лабораторией по исследованию остаточного содержания ветеринарных препаратов (Германия), ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Белоруссия), компанией «FERA» (Великобритания) и представлены ООО «Компания «Стайлаб». Схемы МСИ FERAS (пищевая микробиология) и FAPAS (пищевая химия) сертифицированы по международному стандарту ISO/IEC 17043. GeMMA (генетически модифицированные источники) сертифицированы по международному стандарту ISO/IEC 17043.

Всего учреждение приняло участие в 38 раундах международных МСИ по 134 исследованиям. Из 116 обработанных результатов исследований 110 - приемлемые (удовлетворительные).

Участие в МСИ с международными координаторами:

Координатор МСИ	Количество образцов (раундов)	Количество исследований	Количество сопоставимых (приемлемых) результатов исследований
Компания FERA (Великобритания) программа FAPAS (пищевая химия)	12	42	34 из 36 обработанных
Компания FERA (Великобритания) программа FEPAS (пищевая микробиология)	8	10	10
Компания FERA (Великобритания) программа GeMMA (ГМИ)	1	17	16
Ассоциация ISTA (Швейцария)	12	36	21 из 24 обработанных
Европейская референтная лаборатория по исследованию остаточного содержания ветеринарных препаратов	4	24	24
ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»	1	5	5
ВСЕГО:	38	134	110 из 116 обработанных

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.

Курсы повышения квалификации специалистов ФГБУ «Брянская МВЛ»

За 2012 год 48 специалистов повысили свою квалификацию по 62 различным темам обучения, в том числе 11 из них прошли курсы повышения квалификации продолжительностью не менее 72 часов обучения, 9 специалистов стажировались за рубежом. данные отражены в таблице:

п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Место обучения, пройденная тема.	Дата проведения
1	Андоралов А.М.	главный специалист – заместитель начальника испытательной лаборатории	г. Москва, Росстандарт Семинар: «GMP и GLP на практике, валидация аналитического оборудования и методик» Г. С-Петербург Европейский учебно-консультационный центр Учет и отчетность для внутренних проверок качества и валидации исследований	06.02.2012-08.02.2012 17.04.2012-20.04.2012
2	Вороненкова Т.П.	заведующий сектором стандартизации, метрологии и аккредитации отдела регламентации и подтверждения соответствия продукции	г. Москва, Росстандарт Семинар: «GMP и GLP на практике, валидация аналитического оборудования и методик»	06.02.2012-08.02.2012

п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Место обучения, пройденная тема.	Дата проведения
3	Клименкова И.Н.	агроном по семеноводству II категории сектора экспертизы семян лаборатории экспертизы зерна и семян	г.Рига, Латвийская Республика Семинар: «Метод определения посевных качеств семян в соответствии с правилами ИСТА» ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» Курсы повышения квалификации по теме: «Контроль посадочного материала плодовых, ягодных культур. Качества зерна и семян сельскохозяйственных растений»	25.02.2012–04.03.2012 17.09.2012 – 22.09.2012
4	Клименков Ф.И.	заведующий сектором экспертизы семян лаборатории экспертизы зерна и семян	г.Кишинев, Республика Молдова Семинар: « Методы отбора проб семян сельскохозяйственных растений в соответствии с правилами ИСТА» ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» Курсы повышения квалификации по теме: «Контроль посадочного материала плодовых, ягодных культур. Качества зерна и семян сельскохозяйственных растений»	18.03.2012-24.03.2012 17.09.2012 – 22.09.2012
5	Дроздова А.Г.	начальник отдела регламентации и подтверждения соответствия продукции	РСПП (Регистр системы сертификации персонала), г.Москва Семинар: »Товарная экспертиза» г.Москва Семинар по теме: «Актуализация знаний экспертов по сертификации услуг торговли» г. Москва Семинар по теме « Актуализация знаний экспертов по подтверждению соответствия рыбы, нерыбных объектов промысла, вырабатываемых из них, включая требования технических регламентов Таможенного союза». г. Москва Семинар по теме: «Актуализация знаний экспертов по подтверждению мяса, мясной продукции, мяса птицы, яиц и продуктов их переработки, включая требования технических регламентов Таможенного союза».	25.03.2012-29.03.2012 04.07.2012 – 07.07.2012 23.10.2012-26.10.2012 05.12.2012-08.12.2012
6	Сидорова Е.Н.	ветврач II категории сектора вирусологии лаборатории диагностики болезней животных	ФГБУ «ЦНМВЛ» г.Москва Семинар: «Применение ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» для качественного и количественного выявления ГМО в кормах и продуктах питания»	11.03.2012-24.03.2012
7	Могильный А.Н.	Главный токсиколог	Кортэк Теория и практика Атомной Абсорбции на приборе Квант-2А г. Москва Семинар по теме: «Оборудование Analytik Jena для решения актуальных аналитических задач».	16.04.2012–28.04.2012 06.11.2012-09.11.2012
8	Пряхина Н.В.	Инженер-химик II категории	ЗАО Вектон Учет, оборот и хранение прекурсоров, наркотических средств и психотропных веществ. Инновационно-образовательный центр Северная столица Ветсанэкспертиза кормов. Меры профилактики и предотвращения микотоксикозов животных	11.04.2012-13.04.2012 23.05.2012–25.05.2012
9	Соколова Е.И.	Гл. инженер-химик	ООО Лабораториум-аудит Менеджмент лабораторий. Выполнение требований ISO EC 17025-2005 и порядок проведения внутренних аудитов согласно ISO EC 19011-2011	15-18 мая

п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Место обучения, пройденная тема.	Дата проведения
10	Тимошенко М.М.	Зав.сектором	Аналитический центр ЗАО Роса Контроль качества в аналитической лаборатории	21-25 мая
11	Лесюнина И.С.	Инженер-химик II категории	Европейский учебно-консультационный центр г.Санкт-Петербурга Лабораторные исследования на показатели плодородия, безопасности и качества почвы. Опыт ЕС ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» Курсы повышение квалификации: «Методы оценки состояния плодородия и безопасности почв земель сельхозназначения»	23-31 мая 17.09.2012 – 22.09.2012
12	Чефранов А.В.	Главный инженер-химик	ВНИИ КП Современные методы контроля качества сырья и комбикормов Литовская Республика, г. Вильнюс Обучение по теме: «Организация системы менеджмента качества и методы испытаний»	28-31 мая 25.11.2012-01.12.2012
13	Хоменкова М.Н.	Бактериолог II категории	Московская область, п.г.т.Красково ГНУ ВНИИ КХ Россельхозакадемии Стажировка на тему:» Применение лабораторных методов диагностики вирусных и бактериальных болезней картофеля на основе ИФА г. Москва Семинар по теме: «Лабораторная диагностика болезней молодняка сельскохозяйственных животных».	3-7 апреля 09.12.2012-22.12.2012
14	Гамалей О.Н.	Ведущий ветврач	Московская область, п.г.т.Красково ГНУ ВНИИ КХ Россельхозакадемии Стажировка на тему:» Применение лабораторных методов диагностики вирусных и бактериальных болезней картофеля на основе ИФА	3-7 апреля
15	Корнюш М.А.	Завсектором фитосанитарной лаборатории	г.Пятигорск семинар на тему: «Фитосанитарная экспертиза и экспертиза подкарантинных объектов»	13-29 апреля
16	Климова Е.Н.	ведущий ветврач	ФГБУ «ЦНМВЛ» Диагностика вирусных болезней животных животных(болезней свиней, КРС, плотоядных, птиц) с использованием метода ПЦР.	14-25 мая
17	Игрунева И.В.	Начальник лаборатории диагностики болезней животных	г.Владимир семинар на тему: «Научно-методологические основы государственного мониторинга особо опасных болезней животных на территории РФ»	4-8 июня
18	Колоскова Э.Л.	Завсектором лаборатории диагностики болезней животных	г.Владимир семинар на тему: «Научно-методологические основы государственного мониторинга особо опасных болезней животных на территории РФ»	4-8 июня
19	Сенченкова М.Н	Завсектором ИЛ	ООО «СИМАС ИнтерЛаб» Семинар Инновационное оборудование, лабораторные технологии и новые расходные материалы для клинической и санитарной микробиологии	22-24 мая
20	Семеко А.А.	Специалист по качеству	ООО Лабораториум-аудит Менеджмент лабораторий. Выполнение требований ISO EC 17025-2005 и порядок проведения внутренних аудитов согласно ISO EC 19011-2011 Литовская Республика, г. Вильнюс Обучение по теме: «Организация системы менеджмента качества и методы испытаний»	15-18 мая 25.11.2012-01.12.2012
21	Рябцева Т.М.	Зам. главного бухгалтера учреждения	г.Москва семинар на тему: «Бухучет, отчетность, налогообложение и правовые вопросы в государственных учреждениях в соответствии с нормативными документами»	

п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Место обучения, пройденная тема.	Дата проведения
22	Романишко Р.Н.	Специалист учреждения	Московская область, ФГБУ «ВНИИКР» «Фитосанитарная экспертиза и экспертиза подкарантинных объектов»	12-27 мая
23	Карташова О.В.	Ветврач II категории	ФГБУ «ВГНКИ» Стажировка по теме: «Культивирование культуры клеток, криогенизация, реакция нейтрализации для идентификации болезней КРС».	15-21 апреля
24	Амельченкова И.И.	главный специалист по программному обеспечению административно - управленческого персонала	г.Москва, ООО «1С-Учебный центр №3» Курсы повышения квалификации: «Комплексный курс по конфигурации в системе «1С: предприятие 8.2».	08.07.2012 – 21.07.2012
25	Сидоров И.И.	директор учреждения	Г. Москва, ФГБУ «ЦНМВЛ» Семинар на тему «Организация деятельности ветеринарных лабораторных учреждений России в рамках Таможенного союза» Литовская Республика г.Вильнюс Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии Семинар на тему: «Система оценки качества и безопасности кормов и кормовых добавок в странах ЕС»	08.07.2012-14.07.2012 23.09.2012 – 29.09.2012
26	Федосова Е.А.	энтофитопатолог сектора лабораторной экспертизы лаборатории экспертизы подкарантинных материалов	г.Пятигорск ВНИИКР Семинар: «Карантинные вредные организмы сада»	03.08.2012 – 13.08.2012
27	Захарова Л.А.	заведующая сектором лабораторной экспертизы Смоленского филиала	г.Пятигорск ВНИИКР Семинар: «Карантинные вредные организмы сада»	04.08.2012-12.08.2012
28	Бондаренко А.В.	инженер – электроник отдела инженерно – технического обеспечения	Московская обл., г.Люберцы, филиал ФГБУ «РЭА» Минэнерго России Курсы повышения квалификации лиц, ответственных за энергоэффективность, энергосбережение и энергоснабжение.	16.09.2012 – 21.09.2012
29	Ерохова О.Н.	ветврач сектора обследовательских работ и мониторинга отдела организации лабораторных испытаний	ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» Курсы повышение квалификации: «Методы оценки состояния плодородия и безопасности почв земель сельхозназначения»	17.09.2012 – 22.09.2012
30	Нестерович М.Н.	главный агроном по семеноводству сектора экспертизы семян лаборатории экспертизы зерна и семян	ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» Курсы повышения квалификации по теме: «Контроль посадочного материала плодовых, ягодных культур. Качества зерна и семян сельскохозяйственных растений»	17.09.2012 – 21.09.2012
31	Рылько А.В.	инженер- лаборант сектора экспертизы семян лаборатории экспертизы зерна и семян	ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» Курсы повышения квалификации по теме: «Контроль посадочного материала плодовых, ягодных культур. Качества зерна и семян сельскохозяйственных растений»	17.09.2012 – 21.09.2012
32	Сканченко С.А.,	главный агроном сектора экспертизы зерна и продуктов его переработки лаборатории экспертизы зерна и семян	ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» Курсы повышения квалификации по теме: «Контроль посадочного материала плодовых, ягодных культур. Качества зерна и семян сельскохозяйственных растений»	17.09.2012 – 21.09.2012

п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Место обучения, пройденная тема.	Дата проведения
33	Юдина С.А.,	инженер – лаборант сектора экспертизы зерна и продуктов его переработки лаборатории экспертизы зерна и семян	ФГБОУ ВПО «Брянская государственная сельскохозяйственная академия» Курсы повышения квалификации по теме: «Контроль посадочного материала плодовых, ягодных культур. Качества зерна и семян сельскохозяйственных растений»	17.09.2012 – 21.09.2012
34	Щеглов Н.А.	начальник радиологической лаборатории	Литовская Республика г.Вильнюс Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии Семинар на тему: «Система оценки качества и безопасности кормов и кормовых добавок в странах ЕС»	23.09.2012 – 29.09.2012
35	Куринова Т.Б.	начальник испытательной лаборатории	Литовская Республика г.Вильнюс Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии Семинар на тему: «Система оценки качества и безопасности кормов и кормовых добавок в странах ЕС» г. Москва Практический семинар по теме «Система менеджмента современной лаборатории»	23.09.2012 – 29.09.2012 23.10.2012- 27.10.2012
36	Прохорова О.Ю.	заведующий сектором бактериологии, паразитологии и микологии лаборатории диагностики болезней животных	Литовская Республика г.Вильнюс Национальный институт оценки риска продовольствия и ветеринарии Семинар на тему: «Система оценки качества и безопасности кормов и кормовых добавок в странах ЕС»	23.09.2012 – 29.09.2012
37	Ковалева Н.П.	агроном подразделения на СВХ ООО «Арт-Сервис Клины» лаборатории экспертизы подкарантинных материалов	г. Пятигорск Курсы повышения квалификации в области карантина растений	11.10.2012- 29.10.2012
38	Фомина Е.В.	заведующая сектором серологии и биохимии лаборатории диагностики болезней животных	г. Покров Прохождение обучения постановке метода иммуноферментного анализа на классическую чуму свиней «Набором для определения антител к вирусу классической чумы свиней в сыворотке крови методом конкурентного иммуноферментного анализа»	16.10.2012- 19.10.2012
39	Зверева Л.А.	ведущий ветврач сектора серологии и биохимии лаборатории диагностики болезней животных	г. Покров Прохождение обучения постановке метода иммуноферментного анализа на классическую чуму свиней «Набором для определения антител к вирусу классической чумы свиней в сыворотке крови методом конкурентного иммуноферментного анализа»	16.10.2012- 19.10.2012
40	Данилкин Д.И.	инженер-микробиолог сектора пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы испытательной лаборатории	г. Москва Курсы повышения квалификации по теме «Химические исследования продукции и кормов на соответствие требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм Таможенного союза».	20.10.2012- 03.11.2012

п/п	Ф.И.О.	Занимаемая должность	Место обучения, пройденная тема.	Дата проведения
41	Егорова В.В.-	главный инженер-технолог сектора экспертизы зерна и продуктов его переработки лаборатории экспертизы зерна и семян	г. Москва Семинар по актуализации знаний экспертов по подтверждению соответствия зерна и продуктов его переработки, включая требования технических регламентов Таможенного союза	14.11.2012-17.11.2012
42	Нетбай С.Д.	заведующий сектором стандартизации, метрологии и аккредитации отдела регламентации и подтверждения соответствия продукции	Литовская Республика, г. Вильнюс Обучение по теме: «Организация системы менеджмента качества и методы испытаний»	25.11.2012-01.12.2012
43	Казачкова Р.В.-	главный ветврач сектора бактериологии, паразитологии и микологии лаборатории диагностики болезней животных	Литовская Республика, г. Вильнюс Обучение по теме: «Организация системы менеджмента качества и методы испытаний»	25.11.2012-01.12.2012
44	Латушко Е.В. –	инженер –химик II категории сектора химических исследований испытательной лаборатории	г. Санкт-Петербург Научно-практический семинар по теме: «Определение микро- и макроколичеств элементов в различных объектах. Аналитические возможности и практическое применение атомно-абсорбционных спектрометров МГА -915М и РА – 915М».	25.11.2012-01.12.2012
45	Пономарева С.А.	заведующая сектором приема и кодирования образцов, оформления и выдачи результатов испытаний отдела организации лабораторных испытаний	г. Владимир Семинар по теме: «Практические аспекты подготовки и проведения аудитов по оценке систем ветеринарного надзора в зарубежных странах, анализ полученной информации в ходе аудитов, критерии принятия решения, подготовка предварительного и окончательного отчета».	02.12.2012-07.12.2012
46	Тришачкина Е.В. –	ведущий эксперт сектора подтверждения соответствия продукции отдела регламентации и подтверждения соответствия продукции	г. Москва Научно – практический семинар на тему: «О законодательстве в области производства и оборота молока и молочной продукции на территории РФ и Таможенного союза».	04.12.2012-06.12.2012
47	Ковалев Р.А.	агроном подразделения на СВХ ООО «Терминал Евротрансервис» Смоленского филиала	г. Москва Курсы повышения квалификации в области карантина растений	11.11.2012-24.11.2012
48	Романишко Н.Н.	специалист подразделения на СВХ ООО «Арт-Сервис Клинцы» лаборатории экспертизы подкарантинных материалов	г. Москва Курсы повышения квалификации в области карантина растений	10.11.2012-25.11.2012

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