



Российская Федерация
Белгородская область

**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

308014, г. Белгород,
1-й Мичуринский пер., 22А

тел. (4722) 31-27-60, 26-29-44 факс 31-27-59
E-mail: veter@belgorod.com

№ 45-03/2952 от «22» 05 2015 года
на № _____ от «__» _____ 2015 года

**Начальникам станций
по борьбе с болезнями животных
районов и городских округов
Белгородской области**

**Об утверждении ведомственной
целевой программы**

Управление ветеринарии сообщает, что приказом департамента агропромышленного комплекса Белгородской области от 23 апреля 2015 г. № 131 утверждена ведомственная целевая Программа «Профилактика сальмонеллезных инфекций в Белгородской области» на 2015-2019 годы».

В целях реализации Программы и осуществления контроля за соблюдением ветеринарно-санитарных правил в птицеводческих хозяйствах и на птицеперерабатывающих предприятиях прошу принять меры по выполнению плана лабораторных исследований, указанных в программе.

Отчет о лабораторных исследованиях за 1 полугодие текущего года представить на сайт управления ветеринарии в электронном виде до 05.07.2015 года. Далее отчетность представлять ежеквартально до 5 числа месяца, следующего за отчетным кварталом согласно утвержденной Программы.

С уважением,

Начальник управления

А. Хмыров

Е.Р. Пересыпкина
31 27 59



Российская Федерация
БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

ДЕПАРТАМЕНТ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

П Р И К А З

от «23» апреля 2015 г.

№ 13-1

**Об утверждении
ведомственной целевой программы**

В целях совершенствования эпизоотологического и эпидемиологического мониторинга сальмонеллёзов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, а также предприятиях торговли, реализующих продукцию птицеводства, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить ведомственную целевую программу «Профилактика сальмонеллезных инфекций в Белгородской области» на 2015 – 2019 годы» - (прилагается).
2. Управлению ветеринарии Белгородской области (Хмыров А.В.) обеспечить реализацию положений программы и достижение целевых показателей.
3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя начальника департамента АПК Белгородской области А. Севальнева.

**Заместитель Губернатора
Белгородской области**

С. Алейник

Утвержден
приказом департамента
агропромышленного комплекса
от 23 апреля 2015 г.
№ 43-1

ПАСПОРТ
ведомственной целевой программы «Профилактика сальмонеллёзных
инфекций в Белгородской области» на 2015-2019 годы

Наименование Программы	Ведомственная целевая программа «Профилактика сальмонеллёзных инфекций в Белгородской области» на 2015-2019 годы (далее - Программа)
Ответственный исполнитель ведомственной Программы	Управление ветеринарии Белгородской области
Руководитель ответственного исполнителя ведомственной Программы	Начальник управления ветеринарии Белгородской области – главный государственный ветеринарный инспектор Белгородской области Хмыров А.В.
Наименование государственной программы Белгородской области и номер нормативно-правового акта, утвердившего данную программу	«Развитие сельского хозяйства и рыболовства в Белгородской области на 2014-2020 годы», утверждена постановлением Правительства Белгородской области от 28 октября 2013 года №439 - пп
Наименование подпрограммы государственной программы Белгородской области	Подпрограмма «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства»
Цель ведомственной Программы	-стабилизация заболеваемости сальмонеллёзными инфекциями населения Белгородской области на уровне среднероссийского показателя к 2020 году

<p>Задачи ведомственной Программы</p>	<p>-совершенствование эпизоотологического и эпидемиологического мониторинга сальмонеллёзов на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях, а также предприятиях торговли, реализующих продукцию птицеводства;</p> <p>-изучение состояния инфицированности птицы на всех этапах технологического производственного цикла: от закладки яйца в инкубатор до готового продукта, реализуемого населению;</p> <p>-проведение анализа инфицированности сальмонеллами продуктов птицеводства: яиц, мяса, готовой мясопродукции;</p> <p>-проведение анализа инфицированности сальмонеллами кормов, подстилочного материала;</p> <p>-выявление основных путей инфицирования живой птицы, яиц, мяса, кормов;</p> <p>-внедрение в систему эпизоотологического и эпидемиологического надзора современных методов диагностики сальмонеллёза (разработки единой методики индикации сальмонелл);</p> <p>-разработка комплекса профилактических мероприятий, позволяющих снизить заболеваемость сальмонеллезными инфекциями населения Белгородской области</p>
<p>Сроки и этапы реализации ведомственной Программы</p>	<p>2015 - 2019 годы</p>
<p>Общий объем бюджетных ассигнований на реализацию ведомственной Программы</p>	<p>Общий объем финансирования Программы составляет – 100 221 264,0 руб.:</p> <p>2015 год – 17 508 303,0 руб.;</p> <p>2016 год – 18 686 861,0 руб.;</p> <p>2017 год – 19 949 160,0 руб.;</p> <p>2018 год – 21 307 371,7 руб.;</p> <p>2019 год – 22 769 568,3 руб.;</p> <p>в том числе:</p> <p>средства из федерального бюджета – 4 395 672,0 руб. в том числе:</p> <p>2015 год – 720 000,0 руб.;</p> <p>2016 год – 792 000,0 руб.;</p> <p>2017 год – 871 200,0 руб.;</p> <p>2018 год – 958 320,0 руб.;</p> <p>2019 год – 1 054 152,0 руб.;</p> <p>от организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности - 81 295 454,0 руб.:</p> <p>2015 год – 14 408 303,0 руб.;</p> <p>2016 год – 15 276 861,0 руб.;</p>

	2017 год – 16 198 160,0 руб.; 2018 год – 17 181 271,7 руб.; 2019 год – 18 230 858,3 руб. из областного бюджета -14 530 138,0 руб.: 2015 год – 2 380 000,0 руб.; 2016 год – 2 618 000,0 руб.; 2017 год – 2 879 800,0 руб.; 2018 год – 3 167 780,0 руб.; 2019 год – 3 484 558,0 руб.
Целевые индикаторы реализации ведомственной Программы	-снижение заболеваемости сальмонеллёзными инфекциями до 45 случаев на 100 тыс. населения; -отсутствие групповых случаев заболеваний сальмонеллёзными инфекциями среди населения и в организованных коллективах; -снижение доли инфицирования сальмонеллами продуктов птицеводства, поступающих в розничную торговлю до 0,4 процента

1. Содержание проблемы и обоснование необходимости ее решения программно-целевым методом

Сальмонеллёзные инфекции относятся к зоонозным инфекциям, естественным резервуаром для которых являются различные представители животного мира, в том числе сельскохозяйственные животные и птицы, выращиваемые в промышленных масштабах. Из всех кишечных инфекций бактериальной и вирусной этиологии сальмонеллезы протекают значительно тяжелее и вызывают ряд осложнений вследствие поражения лимфоидного аппарата кишечника.

Уровень заболеваемости сальмонеллезами населения Белгородской области уже на протяжении более 10 лет превышает среднероссийский показатель в 1,5-2 раза и является одним из самых высоких в Российской Федерации.

Территориями наибольшего риска по заболеваемости сальмонеллезами на протяжении ряда лет остаются Белгородский, Волоконовский, Грайворонский, Ракитянский, Шебекинский и Яковлевский районы и город Белгород. Практически на всех перечисленных территориях сосредоточены птицеводческие и птицеперерабатывающие предприятия. Наибольшее их количество расположено на территориях Новооскольского, Белгородского, Шебекинского, Ракитянского, Валуйского и Волоконовского районов.

В этиологической структуре сальмонеллезов преобладают сальмонеллы типа *S. enteritidis*, заболеваемость которыми выше, чем всеми остальными сальмонеллами, в 14-56 раз. На сальмонеллез типа *S. enteritidis* приходится 82-87 процентов от всей зарегистрированной заболеваемости, на долю других групп сальмонелл только 13-18 процентов заболеваний. Преобладание сальмонелл типа *S. enteritidis* свидетельствует о ведущей роли мяса птицы и яиц в распространении сальмонеллеза среди населения области.

Руководителями подавляющего большинства птицеводческих хозяйств и птицеперерабатывающих предприятий области не организован должный производственный лабораторный контроль за обсемененностью сальмонеллами кормов, воздуха и подстилки в производственных помещениях хозяйств, инкубационного яйца, поголовья птицы на всех этапах выращивания, мяса птицы, пищевого яйца, что обусловлено недостаточным количеством производственных лабораторий и малой мощностью существующих.

За четыре года реализации областной целевой программы «Профилактика сальмонеллезных инфекций в Белгородской области» на 2009-2011 годы, утвержденной постановлением Правительства области 16 февраля 2009 года № 50-пп, и программы «Профилактика сальмонеллезных инфекций в Белгородской области» на 2012-2013 годы, утвержденной постановлением Правительства области от 16 июля 2012 года № 299-пп, наметилась тенденция к снижению показателя заболеваемости (ежегодно на 12%). Учитывая высокую заболеваемость, а также то, что мясо птицы и яйца являются ведущим поставщиком диетической белковой пищи в питании всех слоев населения области, проблема профилактики сальмонеллёзной инфекции остается крайне актуальной.

2. Система и описание программных мероприятий ведомственной программы

Системой программных мероприятий ведомственной целевой программы является совокупность взаимосвязанных между собой блоков.

1. Информационное обеспечение:

1. Проведение ежемесячного анализа заболеваемости сальмонеллёзными инфекциями населения Белгородской области, вызванными *S. enteritidis* и прочими серотипами сальмонелл. Информацию представляет ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» в Управление Роспотребнадзора по Белгородской области и управление ветеринарии Белгородской области с целью определения уровня заболеваемости сальмонеллёзом населения Белгородской области.

2. Обмен информацией о состоянии заболеваемости сальмонеллезами человека и птиц. Определение путей и факторов передачи инфекции. Комплексное рассмотрение хода реализации программы с оценкой результативности проведения мероприятий в разрезе птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятий. Оценка эпизоотологической ситуации по заболеваемости сальмонеллезными инфекциями птиц и животных. В течение года ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области», управление ветеринарии Белгородской области и Управление Роспотребнадзора по Белгородской области проводят обмен статистическими данными о количестве случаев выявления возбудителя заболевания.

3. Ежемесячно организации и предприятия агропромышленного комплекса независимо от форм собственности предоставляют в управление ветеринарии Белгородской области сведения по выполнению лабораторно-диагностических исследований птицеводческими и птицеперерабатывающими предприятиями согласно программы производственного контроля. Управление ветеринарии проводит анализ и ежеквартально направляет сведения в Управление Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области». Полученные лабораторные исследования позволяют своевременно принимать необходимые меры по предотвращению распространения возбудителя.

2. Анализ, оценка представленных данных, выход на управленческие решения:

Организации и предприятия агропромышленного комплекса независимо от форм собственности ежемесячно определяют основные пути, источники и факторы передачи сальмонеллёзов птиц, выращиваемых на промышленной основе: на этапе закладки яйца в инкубатор, на этапе выращивания птицы, определение уровня инфицированности мяса птицы и разделанной птицы. Результатом проводимой работы является контроль проведения ветеринарно-санитарной экспертизы на птицеперерабатывающих предприятиях представителями производственной ветеринарной службы организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности и специалистами государственной ветеринарной службы.

3. Организационные мероприятия:

1. Организация диагностической работы, внедрение в практику современных методов индикации, приобретение лабораторного оборудования, соблюдение правил, режима работы и техники безопасности позволит проводить исследования государственными ветеринарными и производственными лабораториями.

2. Подготовка врачей-бактериологов государственных ветеринарных и производственных лабораторий, а также проведение курсов повышения квалификации по специальности «бактериология», семинаров по методам диагностики сальмонеллезных инфекций, приобретение нормативно-методической документации должны осуществляться в течении года на базе управления ветеринарии и в методических центрах, имеющих лицензию на право указанной деятельности. Проведение учебных занятий позволит повысить квалификацию лабораторных специалистов в вопросах профилактики и борьбы с сальмонеллезами.

3. Оказание консультативно-методической помощи организациям и предприятиям агропромышленного комплекса независимо от форм собственности по обеспечению лабораторной диагностики сальмонеллёза в течении года позволит соблюдать ветеринарно-санитарные мероприятия на птицеводческих предприятиях.

4. Отбор проб для выявления возбудителей сальмонеллёзов среди синантропных животных и птиц, обитающих на территории, прилегающей к птицеводческим хозяйствам и предприятиям по убою и переработке птицы, согласно утвержденного графика. Данные мероприятия должны осуществлять в течении года организации и предприятия агропромышленного комплекса независимо от форм собственности.

5. Комиссионное выявление причин и источников возбудителя по каждому случаю представленной рекламации на мясо или яйцопродукцию. В соответствии с проведенным анализом, разработка комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий для птицеводческого предприятия, направленных на выпуск биологически безопасной продукции. Создание контрольной группы по осуществлению контроля выполнения необходимых мероприятий. В состав контрольной группы должны входить представители управлений Роспотребнадзора, ветеринарии Белгородской области, организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности.

4. Профилактические ветеринарно-санитарные мероприятия:

1. Разработка организациями и предприятиями агропромышленного комплекса независимо от форм собственности планов противоэпизоотических и ветеринарно-санитарных мероприятий, выполняемых в течении года и согласованных с государственной ветеринарной службой, включающих соблюдение сроков межцикловых профилактических перерывов, обеспечение проведения дезинфекции, дезинсекции и дератизации объектов в периоды санитарных перерывов, проведение серологических исследований на сальмонеллезы птиц и бактериологического контроля каждой партии комбикормов, завезенной в хозяйство, воды и патматериала (трупов птицы, цыплят, замерших эмбрионов инкубаториев).

2. Обеспечение государственного и производственного контроля выполнения ветеринарно-санитарных правил содержания птиц на птицеводческих

предприятиях, согласно действующих нормативно-правовых распорядительных документов, в том числе контроль сопроводительных документов каждой завозимой партии инкубационного яйца или птицы, а также птицы, направляемой на убой, и реализуемой птицепродукции. Это позволит предотвратить проникновение возбудителя сальмонеллёзных инфекций на птицеводческие предприятия, а также будет способствовать выпуску безопасной в ветеринарно-санитарном отношении продукции животного происхождения.

3. Обеспечение соответствующей зоотехнической и ветеринарной подготовки персонала, проведение гигиенического обучения, прохождение медицинского обследования обслуживающего персонала. Данные мероприятия направлены на сохранение здоровья населения области и должны осуществляться в течение года.

5. Лабораторное обеспечение программы:

1. Проведение исследований в течение года с целью определения путей и факторов передачи сальмонеллезов птиц в рамках производственного контроля. Исследования в течение года проводят организации и предприятия агропромышленного комплекса независимо от форм собственности под контролем управления ветеринарии Белгородской области. Данный комплекс диагностических исследований позволит контролировать эпизоотическую ситуацию на птицеводческих предприятиях (Приложение № 1, № 2).

2. Диагностика сальмонеллезной инфекции среди населения Белгородской области. Исследования проводит ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области» в течение года. Данный комплекс диагностических исследований позволит контролировать эпидемиологическую ситуацию на территории Белгородской области.

6. Ресурсное обеспечение ведомственной Программы

№	Название мероприятия	Сроки	Объемы финансирования и источники	Механизмы привлечения бюджетных и внебюджетных средств	Исполнитель
1	Оснащение ветеринарных государственных лабораторий области оборудованием для проведения диагностической работы	2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г.	1 540 000 руб. 1 694 000 руб. 1 863 400 руб. 2 049 740 руб. 2 254 714 руб. Областной бюджет	Государственный контракт	управление ветеринарии Белгородской области
2	Подготовка врачей-бактериологов. Последипломное специализированное обучение, участие в курсах повышения квалификации, проведение семинаров	2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г.	780 000 руб. 858 000 руб. 943 800 руб. 1 038 180 руб. 1 141 998 руб. Областной бюджет	Государственный контракт	управление ветеринарии Белгородской области

9					
3	Приобретение нормативно-методической документации	2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г.	60 000 руб. 66 000 руб. 72 600 руб. 79 860 руб. 87 846 руб. Областной бюджет	Государственный контракт	управление ветеринарии Белгородской области
4	Проведение исследований с целью определения путей и факторов передачи сальмонеллезов птиц	2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г.	15 128 303,0 руб. 16 068 861,0 руб. 17 069 360,0 руб. 18 139 591,7 руб. 19 285 010,3 руб.	Денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности	управление ветеринарии Белгородской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области, департамент здравоохранения и социальной защиты населения области

3. Финансирование программы

Финансирование программы в 2015 году направлено на выполнение следующих программных мероприятий:

Наименование исполнителей Программы	Программные мероприятия			
	Информационное обеспечение	Анализ, оценка, представленных данных, выход на управленческие решения	Организационные мероприятия	Лабораторное обеспечение программы
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	текущее финансирование из федерального бюджета			2 862 860,0 руб.- денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности
Управление ветеринарии Белгородской области			2 380 000,0 руб. – областной бюджет	11 545 443,0 руб.- денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности

Наименование исполнителей Программы	Программные мероприятия			
	Информационное обеспечение	Анализ, оценка, представленных данных, выход на управленческие решения	Организационные мероприятия	Лабораторное обеспечение программы
Департамент здравоохранения и социальной защиты населения области				720 000,0 руб. - федеральный бюджет
Организации и предприятия агропромышленного комплекса независимо от форм собственности				Собственные средства

Всего финансирование программы в 2015 году составит 17 508 303,0 руб.

Финансирование программы в 2016 году направлено на выполнение следующих программных мероприятий:

Наименование исполнителей Программы	Программные мероприятия			
	Информационное обеспечение	Анализ, оценка, представленных данных, выход на управленческие решения	Организационные мероприятия	Лабораторное обеспечение программы
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	текущее финансирование из федерального бюджета			3 149 146,0 руб. - денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности
Управление ветеринарии Белгородской области			2 618 000,0 руб.- из областного бюджета	12 127 715,0 руб. – денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности

Наименование исполнителей Программы	Программные мероприятия			
	Информационное обеспечение	Анализ, оценка, представленных данных, выход на управленческие решения	Организационные мероприятия	Лабораторное обеспечение программы
Департамент здравоохранения и социальной защиты населения области				792 000,0 руб. - федеральный бюджет
Организации и предприятия агропромышленного комплекса независимо от форм собственности				Собственные средства

Всего финансирование программы в 2016 году составит 18 686 861,0 руб.

Финансирование программы в 2017 году направлено на выполнение следующих программных мероприятий:

Наименование исполнителей Программы	Программные мероприятия			
	Информационное обеспечение	Анализ, оценка, представленных данных, выход на управленческие решения	Организационные мероприятия	Лабораторное обеспечение программы
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	текущее финансирование из федерального бюджета			3 464 060,0 руб. - денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности
Управление ветеринарии Белгородской области			2879 800,0 руб. – из областного бюджета	12 734 100,0 руб. - денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности
Департамент здравоохранения и социальной защиты населения области				871 200,0 руб. - федеральный бюджет

Наименование исполнителей Программы	Программные мероприятия			
	Информационное обеспечение	Анализ, оценка, представленных данных, выход на управленческие решения	Организационные мероприятия	Лабораторное обеспечение программы
Организации и предприятия агропромышленного комплекса независимо от форм собственности				Собственные средства

Всего финансирование программы в 2017 году составит 19 949 160,0 руб.

Финансирование программы в 2018 году направлено на выполнение следующих программных мероприятий:

Наименование исполнителей Программы	Программные мероприятия			
	Информационное обеспечение	Анализ, оценка, представленных данных, выход на управленческие решения	Организационные мероприятия	Лабораторное обеспечение программы
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	текущее финансирование из федерального бюджета			3 810 466,7 руб.- денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности
Управление ветеринарии Белгородской области			3 167 780,0 руб. - из областного бюджета	13 370 805,0 руб.- денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности
Департамент здравоохранения и социальной защиты населения области				958 320,0 руб.- федеральный бюджет
Организации и предприятия агропромышленного комплекса независимо от форм собственности				Собственные средства

Всего финансирование программы в 2018 году составит 21 307 371,7 руб.

Финансирование программы в 2019 году направлено на выполнение следующих программных мероприятий:

Наименование исполнителей Программы	Программные мероприятия			
	Информационное обеспечение	Анализ, оценка, представленных данных, выход на управленческие решения	Организационные мероприятия	Лабораторное обеспечение программы
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»	текущее финансирование из федерального бюджета			4 191 513,3 руб.- денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности
Управление ветеринарии Белгородской области			3484 558,0 руб. – из областного бюджета	14 039 345,0 руб.- денежные средства организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности
Департамент здравоохранения и социальной защиты населения области				1 054 152,0 руб.- федеральный бюджет
Организации и предприятия агропромышленного комплекса				Собственные средства

Всего финансирование программы в 2019 году составит 22 769 568,3 руб.

Общее финансирование программы на 2015-2019 годы составит 100 221 264,0 руб.

4. Механизм реализации ведомственной программы

Контроль реализации мероприятий Программы осуществляется в установленном порядке на основе анализа информации о ходе реализации Программы, собираемой в рамках действующей системы отчетности.

Управление и контроль реализации программы включает задачи:

- разработку плана выполнения работ по реализации Программы;
- мониторинг реализации Программы на основании целевых показателей;
- управление отклонениями, возникающими при реализации Программы;
- текущее управление по сопровождению этапов реализации Программы.

5. Целевые индикаторы реализации ведомственной программы

- снижение заболеваемости сальмонеллезом до 45 случаев на 100 тыс. населения;

- отсутствие групповых случаев заболеваний сальмонеллезом среди населения и в организованных коллективах;

- снижение доли инфицирования сальмонеллами продуктов птицеводства, поступающих в розничную торговлю до 0,4 процента.

Промежуточная и завершающая оценка эффективности реализации Программы основывается на анализе промежуточных и конечных значений целевых индикаторов Программы.

Количественные целевые индикаторы эффективности Программы

№ п/п	Целевые индикаторы и показатели	Ед. измерения	Базовый показатель на 2014 год	Плановый период					Целевое значение
				2015	2016	2017	2018	2019	2019
1.	Количество случаев заболеваемости сальмонеллезом	случаев на 100 тыс. населения	60,0	55,0	52,0	50,0	48,0	45,0	45,0
2.	Количество групповых случаев заболеваний сальмонеллезом среди населения и в организованных коллективах	случаев	3	0	0	0	0	0	0
3.	Доля инфицирования сальмонеллами продуктов птицеводства, поступающих в розничную торговлю	%	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3

6. Описание социальных, экономических последствий реализации Программы, оценка рисков ее реализации

Реализация мероприятий позволит внедрить новые технологии в организацию ветеринарно-санитарного и эпидемиологического надзора за сальмонеллезом, улучшить техническое оснащение и обеспечение современным оборудованием производственных ветеринарных, государственных ветеринарных, бактериологических лабораторий лечебно-профилактических учреждений и санитарно-бактериологических лабораторий, повысить профессиональную подготовку специалистов, осуществляющих ветеринарно-санитарный и санитарно-эпидемиологический надзор.

7. Эффективность реализации Программы

Реализация мероприятий по совершенствованию и повышению эффективности надзора и лабораторного контроля позволит:

- стабилизировать и снизить уровень заболеваемости сальмонеллёзом;
- предупредить инфицирование сальмонеллами продуктов птицеводства;
- уменьшить экономические затраты, связанные с лечением и реабилитацией больных;

- сократить дни нетрудоспособности работающего населения и, соответственно, предупредить падение выработки валового внутреннего регионального продукта.

Эффективность расходования бюджетных средств на Программу достигается использованием существующих технологий проведения конкурсных торгов и централизацией основных видов расходов. Контроль финансирования мероприятий осуществляется на основании централизованных критериев и методик оценки эффективности бюджетных расходов.

8. Обоснование потребностей в необходимых ресурсах

Для реализации Программы необходимы следующие ресурсы:

- организационные - проведение организационных мероприятий силами управления ветеринарии Белгородской области, департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области, Управления Роспотребнадзора по Белгородской области и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области»;

- технические - необходимые средства оргтехники, автотранспорт, современное лабораторное и другое оборудование;

- кадровые - исполнители Программы обеспечивают решение организационных задач и разработку научно-методического обеспечения.

Программа предусматривает использование кадрового потенциала управления ветеринарии Белгородской области, департамента здравоохранения и социальной защиты населения Белгородской области, ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области».

**Начальник
управления ветеринарии**



А.Хмыров

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
патологический материал	3 480	716	456									
комбикорм с линии кормораздачи в корпусе (с учетом технологии кормления)	2 404	272	1 228									
Пищевое яйцо	916	236	232									
Цех инкубации												
санитарно-бактериологические смывы с поверхности цехов инкубации	7 700	2 200	5 500			1 100						
смывы с инкубационного яйца	154	44	110			22						
инкубационное яйцо	154	44	110			22						
замершие эмбрионы	4 620	1 320	3 300			660						
выведенный молодняк птицы	1 540	440	1 100			220						
Цыплята-, утята-, индюшата-бройлеры и др.												
санитарно-бактериологические смывы с поверхности объектов производственных помещений	35 280	13 370	15 550									
патологический материал	10 584	4 893	4 749									
комбикорм с линии кормораздачи в корпусе (с учетом технологии кормления)	3 528	1 337	1 569									
Товарная несушка (яичное направление)												
санитарно-бактериологические смывы с поверхности объектов производственных помещений				100	80		100					
клоакальные смывы от каждой возрастной партии птицы				200	120		220					
помет от каждой возрастной партии птицы				20	12		22					
патологический материал				78	144		108					
комбикорм с линии кормораздачи в корпусе (с учетом технологии кормления)				12	48		62					
столовое яйцо				72	24		24					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мясоперерабатывающие предприятия												
мясо птицы (с репродукторов)	26	12	8	6	2	8	2					
мясо цыплят-, утят-, индюшат-бройлеров	203	105	140					4				
субпродукты	609	399	294					13				
полуфабрикаты	1 080	360	1 080					360				
вареные, варено-копченые колбасы, сосиски и другие изделия	360	360	360									
изделия копчено-запеченные	360	360	360									
готовые быстрозамороженные блюда	360	360	360									
полуфабрикаты рубленые	360	360	360					360				
смывы с оборудования производств по переработке мясопродукции	4 400	2 200	3 300	1 100		1 100		1 100				
Цех по производству яичного порошка												
яичный порошок и др. яйцепродукты				100		100						
смывы с оборудования и поверхностей помещений цеха производства яйцепродуктов				660		660						
Цеха и утильзаводы по переработке сырья животного происхождения												
сырье животного происхождения									1 440	1 440	1 440	1 440
смывы с оборудования и поверхностей помещений цеха по переработке сырья животного происхождения									770	770	770	770

Приложение № 1.2
к паспорту ведомственной программы
«Профилактика сальмонеллёзных
инфекций в Белгородской области»
на 2015-2019 годы

План

**лабораторных исследований на сальмонеллезы, проводимых производственными лабораториями
организаций и предприятий агропромышленного комплекса независимо от форм собственности**
(в расчетном количестве на календарный год)

Наименование исследуемого материала	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15	16
		Новооскольский район, КПЖКП	Белгородский район, ИП Душин	Белгородский район, ИП Иванецкий-Кондратов	Белгородский район, ИП Нерубенко	Ивнянский район, с. Верхопенье, ООО «Ивняночка»	Краснояржский район, ИП Миронов	Краснояржский район, ИП Литвиненко	Ракитянский район, инкубационно-птицеводческая станция	Белгородский район, ИП Чаплюк	Вейделевский район, ООО «Птицевод»	МУК «Белгородский зоопарк»	Белгородский район, КФХ «Утиное»	Красненский район, ИП Плотников
	Птица (зоопарков, КФК и индивидуальных предпринимателей)													
	Клоакальные смывы от каждой возрастной партии птицы											10	10	10
	Помет от каждой возрастной партии птицы												1	1
Патологический материал												1	1	1
комбикорм с линии кормораздачи в корпусе (с учетом технологии кормления)												4	4	4
Цех инкубации														
санитарно-бактериологические смывы с поверхности цехов инкубации		200	200	200	200	60	12	9	300		60			

[illegible]

Приложение № 2
к паспорту ведомственной программы
«Профилактика сальмонеллёзных
инфекций в Белгородской области»
на 2015-2019 годы

Перечень
микробиологических и серологических исследований, проводимых
на птицеводческих и птицеперерабатывающих предприятиях

№ п/п	Наименование исследуемого материала	Периодичность и кратность исследований	Количество проб	Нормативная документация
1	2	3	4	5
1.	Репродукторы 1 и 2 порядка (мясное направление)			
1.1	Ремонтный молодняк			
1.1.1	Санитарно- бактериологические исследования смывов с поверхности помещений	после санитарной подготовки производственных корпусов	10 смывов (10 исследований)	«Рекомендации по санитарно-бактериологическому исследованию смывов с поверхности объектов, подлежащих ветеринарному надзору» № 432-3, утвержденная заместителем начальника главного управления ветеринарии Госагропрома СССР от 19 июля 1988 г. (далее – Рекомендация № 432-3)
1.1.2	Патологический материал	ежемесячно, от каждой возрастной партии	3 трупа птицы (3 исследования)	МУ 4.2.2723-10 «Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды», утвержденная руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 02 сентября 2010 г. (далее - МУ 4.2.2723-10)
1.1.3	Комбикорм с линии кормораздачи в корпусе (с учетом технологии кормления)	ежемесячно	1 проба (1 исследование)	«Правила бактериологического исследования кормов», утверждены главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г., ГОСТ 25311-82 «Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа», ГОСТ Р 51426-99

1	2	3	4	5
1.2	Родительское стадо			
1.2.1	Санитарно-бактериологические исследования смывов с поверхности помещений	после санитарной подготовки производственных корпусов	10 смывов (10 исследований)	«Инструкция о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболеваний кур и индеек пуллорозом-тифом», утвержденная главным управлением ветеринарии МСХ СССР 13 марта 1985 г. (далее – инструкция по пуллороз-тифу) «Инструкция о внесении изменений в инструкцию о мероприятиях по профилактике и ликвидации заболеваний кур и индеек пуллорозом-тифом», утвержденная главным управлением ветеринарии Государственного агропромышленного комитета СССР от 30 июля 1986 г. (далее - инструкция о внесении изменений в инструкцию по пуллороз-тифу)
1.2.2	Серологические исследования: кровяная реакция непрямой гемагглютинации (ККРНГА) или иммуноферментный анализ	куры и индейки по достижении 45-50% яйценоскости	10 проб (10 исследований)	инструкция по пуллороз-тифу, инструкция о внесении изменений в инструкцию по пуллороз-тифу
1.2.3	Смывы с инкубационного яйца от птицы каждого корпуса	ежемесячно	10 смывов (1 исследование)	Рекомендация № 432-3
1.2.4	Инкубационное яйцо от птицы каждого корпуса	ежемесячно	5 штук (1 исследование)	МУ 4.2.2723-10, ГОСТ Р 53944-2010 «Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы микробиологического анализа» (далее - ГОСТ Р 53944-2010), ГОСТ 52814-2007 «Продукты пищевые. Метод выявления бактерий Salmonella» (далее - ГОСТ 52814-2007).
1.2.5	Патологический материал от каждой возрастной партии птицы	ежемесячно	3 тупа (3 исследования)	МУ 4.2.2723-10
1.2.6	Клоакальные смывы от каждой возрастной партии птицы	ежемесячно	10 проб (10 исследований)	-//-

1	2	3	4	5
1.2.7	Помет от каждой возрастной партии птицы цеха родительского стада	ежемесячно	10 проб (1 исследование)	-//-
1.2.8	Мясо птицы каждой партии	согласно технологическому графику убоя	3 тушки (1 исследование)	МУ 4.2.2723-10, ГОСТ Р 53665-2009 «Мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы. Метод выявления Salmonell» (далее - ГОСТ Р 53665-2009)
1.2.9	Пищевое яйцо от каждой возрастной партии птицы	два раза в месяц	5 штук (1 исследование)	МУ 4.2.2723-10, ГОСТ Р 53944-2010, ГОСТ 52814-2007
2.	Цех инкубации			
2.1	Санитарно-бактериологические исследования смывов с поверхности помещений цеха инкубации: шкафа инкубационного, шкафа выводного, зала сортировки яйца, экспедиторской, вентиляции приточно-вытяжной	два раза в месяц	50 проб (50 исследований)	Рекомендация № 432-3
2.2	Смывы с инкубационного яйца	два раза в месяц	10 смывов (1 исследование)	-//-
2.3	Инкубационное яйцо	два раза в месяц	5 штук (1 исследование)	МУ 4.2.2723-10, ГОСТ Р 53944-2010, ГОСТ 52814-2007
2.4	Замершие эмбрионы	два раза в месяц	30 штук (30 исследований)	МУ 4.2.2723-10
2.5	Выведенный молодняк птицы (слабый, некондиционный)	два раза в месяц	10 проб (10 исследований)	-//-

1	2	3	4	5
3.	Цыплята-бройлеры, утята-бройлеры, индейки-бройлеры и др. домашняя птица			
3.1	Санитарно-бактериологические исследования смывов с поверхности производственных помещений	после санитарной подготовки производственных корпусов	10 проб (10 исследований)	Рекомендация № 432-3
3.2	Патологический материал	каждого тура выращивания цыплят бройлеров каждого птицеводческого предприятия	3 тупа (3 исследования)	МУ 4.2.2723-10
3.3	Комбикорм с линии кормораздачи в корпусе (с учетом технологии кормления)	ежедекадно	1 проба (1 исследование)	«Правила бактериологического исследования кормов» Утвержденная главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г., ГОСТ 25311-82 «Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа», ГОСТ Р 51426-99 «Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований».
3.4	Мясо птицы	каждого предприятия, каждого тура выращивания	3 тушки (1 исследование)	МУ 4.2.2723-10, ГОСТ Р 53665-2009
3.5	Субпродукты (сердце, печень, желудок)	каждого тура выращивания каждого предприятия	3 наименования (3 исследования)	-//-
3.6	Полуфабрикаты двух видов	каждого предприятия, каждого тура выращивания	3 наименования (3 исследования)	-//-

1	2	3	4	5
3.7	Колбасно-кулинарные изделия из птицепродуктов двух видов	ежедневно	не менее двух упаковок или 0,2 кг от партии	ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»
3.8	Готовые быстрозамороженные блюда двух видов	каждой производимой партии	не менее двух упаковок или 0,2 кг от партии	ГОСТ Р 54354-2011 «Мясо и мясные продукты. Общие требования и методы микробиологического анализа»
3.9	Продукты сублимационной сушки (фарш)	каждой производимой партии	не менее 0,2 кг от партии	ГОСТ Р 53665-2009
3.10	Смывы с поверхностей помещения и оборудования цеха производства по переработке мясопродукции: воздушно-капельного орошения, потрошения тушек, разделки мяса, фасовки мяса, инвентарь	два раза в месяц	50 проб (50 исследований)	Рекомендация № 432-3
4.	Птица товарных предприятий (яичного направления)			
4.1	Ремонтный молодняк			
4.1.1	Санитарно-бактериологические исследования смывов с поверхности помещений	после санитарной подготовки производственных корпусов	10 смывов (10 исследований)	Рекомендация № 432-3
4.1.2	Серологические исследования: кровяная реакция непрямой гемоглютинации (ККРНГА) или иммуноферментный анализ	куры и индейки по достижении 45-50% яйценоскости перед применением вакцины	10 проб (10 исследований)	инструкция по пуллороз-тифу, инструкция о внесении изменений в инструкцию по пуллороз-тифу

1	2	3	4	5
4.1.3	Патологический материал	ежемесячно, от каждой возрастной партии птицы	3 тупа (3 исследования)	МУ 4.2.2723-10, ГОСТ Р 53665-2009
4.1.4	Комбикорм с линии кормораздачи в корпусе (с учетом технологии кормления)	ежемесячно	1 проба (1 исследование)	«Правила бактериологического исследования кормов» Утвержденная главным управлением ветеринарии МСХ СССР 10 июня 1975 г., ГОСТ 25311-82 «Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа», ГОСТ Р 51426-99 «Микробиология. Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Общее руководство по приготовлению разведений для микробиологических исследований».
4.2	Родительское стадо			
4.2.1	Санитарно-бактериологические исследования смывов с поверхности помещений	после санитарной подготовки производственных корпусов	10 смывов (10 исследований)	Рекомендация № 432-3
4.2.2	Серологические исследования: кровеклапальная реакция непрямой гемагглютинации (ККРНГА) или иммуноферментный анализ	куры и индейки по достижении 45-50% яйценоскости	10 проб (10 исследований)	инструкция по пуллороз-тифу, инструкция о внесении изменений в инструкция по пуллороз-тифу
4.2.3	Смывы с инкубационного яйца от птицы каждого корпуса	ежемесячно	10 смывов (1 исследование)	Рекомендация № 432-3
4.2.4	Инкубационное яйцо от птицы каждого корпуса	ежемесячно	5 штук (1 исследование)	МУ 4.2.2723-10, ГОСТ Р 53944-2010, ГОСТ 52814-2007

1	2	3	4	5
4.2.5	Патологический материал от каждой возрастной партии птицы	ежемесячно	3 труп (3 исследования)	МУ 4.2.2723-10
4.2.6	Клоакальные смывы от каждой возрастной партии птицы	ежемесячно	10 проб (10 исследований)	-//-
4.2.7	Помет от каждой возрастной партии птицы цеха родительского стада	ежемесячно	10 проб (1 исследование)	-//-
4.2.8	Мясо птицы каждой партии	согласно технологическому графику убоя	3 тушки (1 исследование)	МУ 4.2.2723-10, ГОСТ Р 53944-2010, ГОСТ Р 53665-2009
4.3	Товарная несущка			
4.3.1	Санитарно-бактериологические исследования смывов с поверхности помещений	после санитарной подготовки производственных корпусов	10 смывов (10 исследований)	Рекомендация № 432-3
4.3.2	Серологические исследования: кровяная реакция непрямой гемагглютинации (КРНГА) или иммуноферментный анализ	куры и индейки по достижении 45-50% яйценоскости	10 проб (10 исследований)	инструкция по пуллороз-тифу, инструкция о внесении изменений в инструкцию по пуллороз-тифу
4.3.3	Патологический материал от каждой возрастной партии птицы	ежемесячно	3 труп (3 исследования)	МУ 4.2.2723-10
4.3.4	Клоакальные смывы от каждой возрастной партии птицы	ежемесячно	10 проб (10 исследований)	-//-
4.3.5	Помет от каждой возрастной партии птицы цеха родительского стада	ежемесячно	10 проб (1 исследование)	-//-

1	2	3	4	5
4.3.6	Пищевое яйцо от каждой возрастной партии птицы	два раза в месяц	5 штук (1 исследование)	МУ 4.2.2723-10 ГОСТ Р 53944-2010, ГОСТ 52814-2007
4.3.7	Яйцепродукты (яичный порошок и др.)	каждая партия	не менее 0,25 кг от партии	МУ 4.2.2723-10, ГОСТ Р 53944-2010, ГОСТ 52814-2007
4.3.8	Мясо птицы каждой партии	согласно технологическому графику убоя	3 тушки (1 исследование)	МУ 4.2.2723-10, ГОСТ Р 53665-2009
5.	Цех по переработке сырья животного происхождения			
Рекомендация № 432-3				
5.1	Смывы санитарно-бактериологические с поверхностей помещений и оборудования производств по переработке сырья животного происхождения: цех приемы сырья цех производства, цех готовой продукции	ежедекадно ежемесячно	10 проб (10 исследований) 20 проб (20 исследований)	ГОСТ 25311-82 «Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа»
5.2	Корма животного происхождения	каждой производимой партии, каждого вида	1 проба (1 исследование)	
6.	Комбикормовые заводы			
6.1	Кормовое сырье растительного и животного происхождения и комбикорм	каждой ввозимой партии сырья и выработанной партии комбикорма	1 проба (1 исследование)	ГОСТ 25311-82 «Мука кормовая животного происхождения. Методы бактериологического анализа»

Приложение № 3
к ведомственной программе
«Профилактика сальмонеллёзных
инфекций в Белгородской области» на
2015-2019 годы

План
контрольных лабораторных исследований на сальмонеллезы,
выполняемые государственными учреждениями
(в расчетном и денежном количестве на календарный год)

№ п/п	Наименование исследуемого материала	ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Белгородской области"		Департамент здравоохранения и социальной защиты населения области (лечебно- профилактические учреждения области)		Управление ветеринарии (районные ветеринарные лаборатории)	
		кол- во	затраты (руб.)	кол-во	затраты (руб.)	кол-во	затраты (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	9
1.	Санитарно-бактериологические исследования смывов с поверхности помещений					3 727	1 308 177,0
2.	Патологический материал					6 304	2 212 704,0
3.	Комбикорм с линии кормораздачи в корпусе (с учетом технологии кормления)					2 872	1 008 072,0
4.	Смывы с инкубационного яйца от птицы каждого корпуса					846	296 946,0
5.	Инкубационное яйцо от птицы каждого корпуса					846	296 946,0
6.	Клоакальные смывы от каждой возрастной партии птицы					2 498	876 798,0

1	2	3	4	5	6	7	9
7.	Помет от каждой возрастной партии птицы цеха родительского стада					250	87 750,0
8.	Пищевое яйцо от каждой возрастной партии птицы	120	36 960,0			376	131 976,0
9.	Санитарно-бактериологические исследования смывов с поверхности помещений цеха инкубации: шкафа инкубационного, шкафа выводного, зала сортировки яйца, экспедиторской, вентиляции приточно-вытяжной					4 385	1 539 135,0
10.	Замершие эмбрионы					2 595	910 845,0
11.	Выведенный молодняк птицы (слабый, некондиционный)					940	329 940,0
12.	Мясо птицы	1 500	462 000,0			129	45 279,0
13.	Субпродукты (сердце, печень, желудок)	1 300	400 400,0			329	115 479,0
14.	Полуфабрикаты двух видов	1 400	431 200,0			720	252 720,0
15.	Колбасно-кулинарные изделия из птицепродуктов двух видов (вареные колбасы, варено-копченые, сосиски или другие изделия, готовые быстрозамороженные блюда)	60	18 480,0			270	94 770,0
16.	Изделия копченозапеченные					270	94 770,0
17.	Готовые быстрозамороженные блюда двух видов	100	30 800,0			270	94 770,0
18.	Полуфабрикаты рубленые					270	94 770,0
19.	Смывы с поверхностей помещений и оборудования цеха производства по переработке мясопродукции: воздушно-капельного орошения, потрошения тушек, разделки мяса, фасовки мяса, инвентарь	60	18 480,0			3 300	1 158 300,0
20.	Яйцепродукты (яичный порошок и др.)	120	12 320,0			25	8 775,0
21.	Смывы санитарно-бактериологические с поверхностей помещений и оборудования цеха по производству яичного порошка					165	57 915,0

1	2	3	4	5	6	7	9
22.	Смывы санитарно-бактериологические с поверхностей помещений и оборудования производств по переработке сырья животного происхождения: цех приемы сырь цех производства, цех готовой продукции					193	67 743,0
23.	Смывы с рук работников цеха производств по переработке мясопродукции	30	9 240,0				
24.	Сырье животного происхождения	300	92 400,0			1 313	460 863,0
25.	Материал от людей (заболевшие)			1 500	240 000,0		
26.	Материал от людей (с целью выявления носительства)	50	7 700,0	3 000	480 000,0		
	Итого:	9 320	2 862 860,0	4 500	720 000,0	32 893	11 545 443,0