

ОБОСНОВАНИЕ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ по совершенствованию системы контроля безопасности продукции животного происхождения в Республике Беларусь (аналитическая записка)

А. РУСИНОВИЧ, доктор ветеринарных наук, заведующий отделом ГУ «Белгосветцентр»

Агропромышленный комплекс Республики Беларусь с 2010 года постоянно наращивает объемы производства продукции животного происхождения и, как следствие, увеличивает ее экспорт. К настоящему времени экспорт продовольственного сырья и пищевых продуктов в денежном выражении составляет около 6 млрд долларов США. Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы, утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 11 апреля 2011 года № 136, предусмотрено увеличить производство сельскохозяйственной продукции на 39,0–45,0 % и довести ее экспорт до уровня не ниже 7,2 млрд долларов США. Имеющиеся предпосылки свидетельствуют, что этот показатель при соблюдении определенных условий может быть даже перевыполнен. Аналогичные тенденции имеют место в развитых и развивающихся странах (США, Канада, ряд стран ЕС, Бразилия, Аргентина, Китай и др.).

В таких условиях обостряется конкурентная борьба за внешние рынки, и преимущества получают те, кто торгует более качественной и безопасной продукцией, причем безопасность продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения занимает ключевое место в этом направлении. События последних пяти лет, создавшие биологические (пандемии птичьего гриппа, африканской чумы свиней, почечно-гемолитический синдром, обусловленный высокопатогенным штаммом кишечной палочки и др.) и химические (молочная продукция с меламином, свинина с диоксином, мясная продукция с технической поваренной солью и др.) инциденты, — свидетельство тому. В связи с этим международными организациями (Кодекс Алиментариус, МЭБ, ВОЗ, ФАО), законодательством международных сообществ (ЕС) предусматривается совершенствование мероприятий по государственному контролю безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения по принципу «от поля до стола» с гарантированной системой прослеживаемости.

Республика Беларусь не должна быть исключением из этих мировых тенденций. У нас внутренние потребности в продовольствии значительно ниже, чем его производство. Этому способствуют и природно-географические условия, что обуславливает экспортную ориентацию нашей страны. Законами Республики Беларусь определены основные органы государственного управления, осуществляющие контроль/надзор за безопасностью продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения, в частности Минсельхозпрод, Минздрав и Госстандарт и полномочия по их деятельности.

В развитие этих законов разработаны подзаконные нормативные правовые акты (НПА) и технические нормативные правовые акты (ТНПА), которые устанавливают порядок действий контрольно-надзорных служб (постановления Совета Министров Республики Беларусь), показатели и условия выращивания здоровых животных, производства безопасных продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения, максимально допустимые уровни (МДУ) вредных факторов в пищевых продуктах (соответствующие Ветеринарно-санитарные правила, Санитарные нормы и правила, ГОСТы). Следует отметить, что установленные службами Минсельхозпрода, Минздрава и Госстандарта в НПА и ТНПА полномочия, нормы, правила, стандарты в большинстве своем дублируются, а иногда и противоречат друг другу, тем самым вводя в заблуждение операторов рынка продовольственного сырья и пищевых продуктов. Кроме этого, частью полномочий Госстандарта, установленных в статье 9 Закона Республики Беларусь «О техническом нормировании и стандартизации» (от 5 января 2004 года № 262-З), является регистрация и официальное издание ГОСТов (кроме государственных стандартов в области архитектуры и строительства), а также ведение Национального фонда ТНПА в области технического нормирования и стандартизации, который является государственным информационным ресурсом.

Воспроизведение, тиражирование и распространение в качестве официального издания допускаются только с разрешения Госстандарта, который делегировал это право НПРУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (БелГИСС). Приобретение заинтересованными в БелГИССе ГОСТов осуществляется на платной основе, измеряемой миллиардами рублей, что приводит к необоснованным затратам хозяйствующих субъектов, тем самым снижается конкурентоспособность их продукции на рынке. Вместе с тем в Национальном правовом интернет-портале Республики Беларусь является доступной любая информация по НПА и ряду ТНПА на бесплатной основе. Аналогичная ситуация по бесплатному пользованию посредством Интернета возможна и с международными стандартами. Распространение БелГИССом всех видов ГОСТов на платной основе, а также дублирование норм и правил производства продовольственного сырья и пищевых продуктов в Республике Беларусь посредством ГОСТов, по нашему мнению, является не обоснованным.

По запросу Минсельхозпрода в Министерство юстиции Республики Беларусь о правовой оценке этой ситуации получен ответ следующего содержания: «... считаем возможным поддержать позицию Министерства сельского хозяйства и продовольствия о неприемлемости дублирования правил производства продовольственного сырья и пищевых продуктов в Республике Беларусь в различных технических нормативных правовых актах, необходимости размещения на Национальном правовом интернет-портале текстов технических нормативных правовых актов, в том числе государственных стандартов, на бесплатной основе и обусловленную этим корректировку законодательства».

Частое принятие НПА или внесение дополнений и изменений в основные законы и указы Президента Республики Беларусь также не способствуют эффективной работе по этому направлению деятельности. Только за период с 2009 года по настоящее время издано шесть

указов Президента Республики Беларусь относительно контрольно-надзорной деятельности, в том числе по государственной ветеринарной службе. Неоднократно вносились изменения в Закон Республики Беларусь от 29 июня 2003 года «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2003 г., № 79, 2/966; 2004 г., № 111, 2/1051; 2007 г., № 170, 2/1344; 2008 г., № 133, 2/1440). Последнее изменение, внесенное Законом Республики Беларусь от 4 января 2014 года № 130-З «О внесении изменений и дополнений в некоторые законы Республики Беларусь» (статья 10), по нашему мнению, вообще неприемлемо. В частности:

- «Надзор в области обеспечения качества продовольственного сырья и пищевых продуктов осуществляется Департаментом ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, ...»;
- «Надзор за обеспечением безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов при их производстве и обороте, а также материалов и изделий в соответствии с требованиями законодательства Республики Беларусь в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения является частью государственного санитарного надзора...»;
- «Надзор за соответствием качества и безопасности продовольственного сырья, пищевых продуктов, материалов и изделий, обязательными для соблюдения требований технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации, является частью надзора за соблюдением обязательных для соблюдения требований технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации и осуществляется органами государственного надзора за соблюдением требований технических регламентов и стандартов, определенных Советом Министров Республики Беларусь...».

Кроме этих трех структур далее в законе перечислены Минторг и Комитет госконтроля, которые также принимают участие в контроле качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.

О несовершенстве нашей национальной системы контроля/надзора за качеством и безопасностью продовольственного сырья, пищевых продуктов указывалось инспекторами Генерального директората и защиты потребителей Европейской комиссии (2003–2014 годы), ветеринарными инспекторами Россельхознадзора, Украины. Так, в первом отчете (2003) инспекторов Генерального директората и защиты потребителей Европейской комиссии было указано, что в Республике Беларусь принимают участие в контроле безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов 10 органов го-

сударственного управления, но ни один из них не несет ответственности за результаты контроля и, вероятно, это сложилось исторически. Ими было предложено создать в стране так называемый Компетентный орган, который обеспечивал бы контроль/надзор и отвечал за его результаты.

Последняя инспекция Россельхознадзора показала, что основным звеном действующей в Республике Беларусь системы контроля/надзора является государственная ветеринарная служба, которая должна, по их мнению, обеспечивать сертификацию продовольственного сырья и пищевых продуктов относительно показателей безопасности. Службы Минздрава и Госстандарта к работе миссии инспекторов Россельхознадзора имели лишь косвенное отношение, более того, в заключительном отчете Россельхознадзора их деятельность почти не отмечалась. Хотя ранее указанное дополнение в Закон «О качестве и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов для жизни и здоровья человека» свидетельствует об их главенствующей роли.

Проект постановления Совета Министров Республики Беларусь о так называемом Компетентном органе Минсельхозпродом был подготовлен еще в 2009 году. В указанном документе были определены направления деятельности, порядок действий и взаимодействия между контрольно-надзорными службами Минсельхозпрода, Минздрава и Госстандарта. Однако до настоящего времени этот документ остается проектом.

Лабораторный контроль

В настоящее время проблема лабораторного контроля становится все более актуальной. Связано это с тем, что такие заразные болезни, как ящур, птичий грипп, африканская чума свиней и другие, в эпизоотической цепи которых животные и продукция животного происхождения являются основными звеньями, имеют тенденцию к распространению. Их появление приводит к огромным экономическим потерям, а зачастую ставит под угрозу здоровье людей и развитие животноводческой отрасли.

Применение в животноводстве различного рода добавок, гормональных препаратов, лекарственных веществ без должного контроля и соблюдения сроков их выведения из организма животных, других химических соединений, значительная экологическая нагрузка через так называемые химические загрязнители (хлор-, фосфорорганические соединения и др.) обуславливают возникновение серьезных инцидентов на продовольственном рынке.

Создание эффективной системы лабораторного контроля качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения имеет не только социальную значимость. Решение этой задачи необходимо и для дальнейшего усиления экспортного потенциала отраслей АПК, повышения эффективности реализации соответствующей продукции на внешнем рынке, объемы которой в последние годы неуклонно возрастают. Среди

основных направлений решения данной проблемы следует выделить обеспечение безопасности сырья и добавок, используемых для их производства, гигиену и технологию производства, а также систему контроля санитарно-гигиенических условий, технологии производства, показателей качества и безопасности сырья, вспомогательных материалов и готовой продукции по принципу «от поля до стола».

В Республике Беларусь лабораторный контроль продовольственного сырья и пищевых продуктов осуществляют в основном испытательные лаборатории Минздрава, Минсельхозпрода, Госстандарта, Минторга, НАН Беларуси, концерна «Белгоспищепром», Белкоопсоюза, а также организаций по их производству и переработке. Всего по этому направлению деятельности задействовано более 3000 испытательных лабораторий.

Существенным отличием государственного лабораторного контроля показателей безопасности испытательными лабораториями перечисленных ведомств от международной практики является определение нормируемых химических показателей безопасности как в сырье, так и в готовой продукции. При этом действующая система лабораторного контроля импортируемой продукции животного происхождения включает лишь показатели, которые должны контролироваться только по национальным нормативным документам, без учета показателей стран-экспортеров.

Следует отметить, что в большинстве стран мира лабораторный контроль показателей безопасности осуществляется в сырье. Совершенство такой системы контроля у нас в стране оправдано реализацией продукции животного происхождения через рыночную торговлю. Посредством наличия ветеринарных сопроводительных документов, свидетельствующих об эпизоотическом благополучии местности и о состоянии здоровья животных, а также результатами последующей ветеринарно-санитарной экспертизы, гарантируется безопасность реализуемых на рынках молока и молокопродуктов (сметана, творог, масло), мяса, яиц. Такая практика существует десятилетия. Как показывает мировой опыт, нецелесообразно и экономически неэффективно определять многие вредные химические соединения как в сырье, так и в готовой продукции, поскольку отсутствие их в сырье уже является гарантией их отсутствия в готовой продукции.

Как следствие проводимых в стране мероприятий по устранению последствий аварии на ЧАЭС, обеспечено значительное снижение радиационной нагрузки на аграрную отрасль, в том числе и на производимое сырье и готовую продукцию. В то же время, как показывает анализ, отдельные положения и направления существующей системы радиационного контроля продуктов питания, сырья для них, кормов, рационов кормления животных нуждаются в корректировке, особенно для производителей продукции животного происхождения, расположенных в так называемых чистых зонах.

Согласно действующему законодательству, в основу периодичности лабораторного контроля показателей безопасности положен временной интервал отбора проб от нескольких дней до нескольких месяцев (в зависимости от показателя контроля), причем без учета объемов производимого продовольственного сырья или пищевых продуктов. Исключением в этом направлении является отбор проб по документу «План мониторинга запрещенных веществ, остаточных количеств ветеринарных препаратов и других химических соединений у живых животных и продуктов животного происхождения», который ежегодно разрабатывается во исполнение постановления Совета Министров Республики Беларусь от 15.12.2003 № 1628 «О совершенствовании системы контроля за содержанием вредных веществ в живых животных и продукции животного происхождения». В его основу положено, как и во многих развитых странах, в том числе и в ЕС, что количество проб для лабораторного контроля зависит не от временного интервала, а от объемов производимого продовольственного сырья и пищевых продуктов. Например, отбирается одна испытуемая проба молока от 15 тыс. тонн произведенного на фермах молока или одна проба говядины — 0,4 % от забитого на мясоперерабатывающих предприятиях крупного рогатого скота и т. д., по мясу других видов животных, рыбе, яйцу, меду. При этом частота отбора проб (периодичность) проводится в зависимости от степени рисков и определяется Компетентным органом, независимо от производителей.

Важным направлением совершенствования лабораторного контроля продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения является расширение номенклатуры контролируемых показателей в соответствии с мировой практикой и стран-импортеров отечественной продукции. В систему лабораторного контроля должны включаться запрещенные вещества, а также вещества, остатки которых в организме продуктивных животных, продовольственном сырье и пищевых продуктах могут оказывать вредное воздействие на организм человека (ветеринарные препараты, хлор- и фосфорорганические соединения, тяжелые металлы и др.), наличие которых имеет место в стране или они могут поступать с импортируемой продукцией (последний пример с рактопаминном). МДУ этих веществ должны как минимум соответствовать рекомендациям международных организаций (Кодекс Алиментариус, МЭБ, ВОЗ, ФАО), законодательству международных сообществ (ЕС, ТС).

Обстоятельствами доверия к деятельности испытательных лабораторий, а вместе с тем и к безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, особенно при экспорте, являются качество и достоверность проводимых ими испытаний, которые обеспечиваются соответствующим техническим, методическим, кадровым, финансовым оснащением лабораторий. Критерием качества работы испытательных лабораторий должны служить межлабораторные

сличительные исследования и взаимное признание их результатов на наднациональном уровне. К сожалению, ввиду отсутствия в стране единой методической основы, это направление в республике не имеет системной направленности. Испытательные лаборатории по своему усмотрению, в одностороннем порядке заключают договоры для участия в международных сличительных исследованиях.

Нуждается в совершенствовании национальная система оценки соответствия испытательных лабораторий требованиям ТНПА (аккредитация). В стране отсутствует национальный лабораторный центр, который мог бы совместно с ГП «Белорусский государственный центр аккредитации» не только оценивать соответствие испытательных лабораторий требованиям ТНПА на современном уровне, но и выполнять контрольно-методические функции. Особенно актуальна данная проблема при разрешении споров в отношении результатов контроля качества и безопасности продукции при экспортно-импортных операциях. Последние инциденты в торговле с Российской Федерацией — подтверждение тому.

В настоящее время активно разрабатывается и формируется законодательство по обеспечению безбарьерной торговли продовольственными товарами на пространстве Таможенного союза и Евразийского экономического сообщества, в том числе и по лабораторному контролю. Предусматривается создание трех уровней системы лабораторий:

- официальные научно-лабораторные центры Евразийского экономического союза;
- лаборатории (центры) I уровня государств-членов Евразийского экономического союза;
- лаборатории II уровня государств-членов Евразийского экономического союза.

Справочно

Наиболее эффективно организована деятельность испытательных лабораторий, в том числе национальных лабораторных центров в Европейском союзе. В частности, в странах Евросоюза для осуществления лабораторной деятельности создана трехуровневая система лабораторий:

- наднациональные лаборатории (13 лабораторий сообщества);
- центральные национальные лаборатории (в зависимости от специализации и возможностей — от одной до нескольких в стране);
- региональные лаборатории.

В настоящее время также известно что:

- в Молдавии деятельность национального лабораторного центра осуществляется в трех производственных зданиях (для проведения исследований по определению состояния здоровья животных, качества и безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов, качества ветеринарных препаратов);
- постановлением Правительства Российской Федерации от 27.10.2008 № 791 при-

нята программа «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009–2013 годы)» с продлением ее выполнения до 2015-го. Программой предусмотрены строительство и реконструкция 211 объектов и организаций, а также повышение их готовности и оснащение новыми сенсорными и плазменно-оптическими системами оперативного обнаружения и обезвреживания, современным оборудованием и расходными материалами. Выполнение программы позволит вывести деятельность российских лабораторий на качественно новый уровень. К примеру, только в Брянске на базе областной ветеринарной лаборатории по указанной программе к имеющимся лабораторным мощностям дополнительно вводятся лабораторные площади. В настоящее время штат Брянской областной ветеринарной лаборатории составляет 225 специалистов против 205 специалистов штата Белгосветцентра.

В Республике Беларусь требуют дальнейшего развития научное сопровождение лабораторного дела и подготовка специалистов по его осуществлению. В стране отсутствует научно обоснованная система мониторинга производства безопасных продовольственного сырья и пищевых продуктов (по наблюдению, анализу и прогнозу), особенно по так называемым вредным веществам. Широкое применение в кормопроизводстве различных средств защиты растений, значительная экологическая нагрузка и ряд других факторов требуют проведения научных исследований по исключению их вредного влияния на пищевые продукты.

Действующая в стране система подготовки специалистов для АПК почему-то не предусматривает специализированную их подготовку для испытательных лабораторий, осуществляющих лабораторный контроль продовольственного сырья и пищевых продуктов. К примеру, во многих лабораториях в качестве химиков-аналитиков, микробиологов, радиологов зачастую работают специалисты, имеющие образование в области экономики, товароведения, технологии сельскохозяйственного производства и др. Для их переподготовки при различных вузах и других образовательных учреждениях используется недельная или двухнедельная лекционно-экскурсионная форма обучения при полном отсутствии практических занятий. К примеру, ГУО «Институт повышения квалификации и переподготовки руководителей и специалистов промышленности «Кадры индустрии» Министерства промышленности почему-то регулярно проводит платную недельную подготовку специалистов предприятий АПК по тематике лабораторного контроля безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов в рамках ранее указанной формы обучения. Собственной лабораторно-практической базы это учреждение не имеет. По нашему мнению, это просто зарабатывание средств за счет АПК. Лишь с 2011 года на биологическом факультете Белорусского государственного уни-

верситета начали осуществлять подготовку специалистов-микробиологов по прикладной лабораторной пищевой микробиологии. Аналогичное направление образовательной деятельности необходимо осуществлять и по подготовке химиков-аналитиков. Требуется совершенствования и ведомственный лабораторный контроль. В развитых странах его осуществляют по нескольким направлениям, в частности:

- производителями продовольственного сырья и пищевых продуктов в рамках производственного контроля по программе НАССР;
- отраслевыми организациями по так называемому географическому названию (отраслевые организации, владеющие правом производства определенных видов продукции);
- торговыми сетями при сертификации и последующих аудитах условий производств пищевых продуктов;
- по инициативе потребителей.

Производственный контроль на предприятиях Республики Беларусь осуществляется в соответствии:

- с программами производственного контроля, разработанными во исполнение требований Санитарных правил 1.1.8-24–2003 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических и профилактических мероприятий»;
- с системой анализа рисков и контрольных критических точек по СТБ 14070 или СТБ 22000, или по обоим вместе (!). В большинстве случаев, как свидетельствует практика, системы анализа рисков и контрольных критических точек по указанному СТБ реализуются на предприятиях формально!

Производственный контроль должен проводиться на основе системы анализа рисков и контрольных критических точек только по одному из ранее указанных стандартов, причем элементы программы производственного, в том числе лабораторного контроля, должны быть лишь частью системы анализа рисков и контрольных критических точек.

Предложения

1. В стране необходимо создание компетентного органа по осуществлению контрольной/надзорной деятельности в области здоровья продуктивных животных, безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения. Одним из примеров может служить деятельность такой службы в Литве, Латвии, Эстонии (Государственная ветеринарная и продовольственная служба).

2. В целях обеспечения государственного лабораторного контроля показателей безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов в стране должна быть одна государственная про-

грамма, отвечающая требованиям национального законодательства, при необходимости международных сообществ (ЕС, ТС) и стран торговых партнеров, по показателям:

- состояния здоровья животных (компетенция ветеринарной службы);
- условий производства и безопасности продовольственного сырья (компетенция ветеринарной и санитарно-эпидемиологической служб).

В показатели химической безопасности должны быть включены все вредные вещества, наличие которых имеет место на территории страны, а также в странах, из которых импортируется продукция. В случае микробиологической безопасности следует включать показатели в соответствии с рекомендациями международных организаций (Кодекс Алиментариус, ФАО, МЭБ, ВОЗ) и законодательства международных сообществ (ЕС, ТС), а при необходимости — и стран торговых партнеров (к примеру, во Франции дополнительно введен контроль клостридий в молоке и молочных продуктах, которого нет в законодательстве ЕС).

Количество проб для лабораторного контроля показателей химической безопасности определяется в зависимости от объемов производства продовольственного сырья, а отбор проб проводится в сроки, определяемые компетентным органом, независимо от производителей (пример — Директива Совета 96/23/ЕС от 29 апреля 1996 года по мерам по контролю за определенными веществами и их остатками в животных и продуктах животного происхождения).

Порядок и периодичность контроля микробиологических показателей продовольственного сырья и пищевых продуктов целесообразно осуществлять по Регламенту Комиссии (ЕС) от 15 ноября 2005 года № 2073/2005 «О микробиологических показателях для пищевых продуктов», с учетом национальных и производственных особенностей. В указанные программы, в случае необходимости, могут вноситься соответствующие дополнения и изменения.

2.1. Для реализации программы должны быть определены соответствующие испытательные лаборатории Минсельхозпрода и Минздрава, аккредитованные на право проведения лабораторных испытаний. В случае отсутствия возможностей по проведению лабораторных испытаний на отдельные показатели их выполнение может осуществляться в зарубежных лабораториях.

3. В стране необходимо принятие НПА по системе государственного лабораторного контроля, которым будут оптимизирована лабораторная деятельность, определены полномочия и порядок действий испытательных лабораторий Минсельхозпрода и Минздрава, порядок осуществления референтных функций в системе ветеринарных и санитарно-эпидемиологических лабораторий.

3.1. Ветеринарные лаборатории должны осуществлять лабораторный контроль за условиями

выращивания животных (зоогиgienические показатели по их содержанию, поению и кормлению), состоянием их здоровья, за производством безопасного продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения.

3.2. Лаборатории санитарно-эпидемиологической службы должны осуществлять лабораторный контроль по санитарно-эпидемиологическим показателям условий производства безопасных продовольственного сырья и пищевых продуктов животного происхождения.

Причем деятельность лабораторий обоих ведомств не должна дублироваться, то есть их полномочия и направления деятельности следует разграничить требованиями НПА.

4. Необходимы:

- пересмотр методологии оценки соответствия (аккредитацию) и проведения сравнительных исследований испытательных лабораторий на национальном и наднациональном уровнях;
- проведение консультативно-методической работы центральными лабораториями с лабораториями нижестоящего уровня;
- создание системы мониторинга, научного обеспечения и подготовки кадров для испытательных лабораторий;
- обеспечение современного методического, технического оснащения испытательных лабораторий.

5. Первоначальным является создание рабочей группы из числа специалистов заинтересованных ведомств по детальному изучению действующей в Республике Беларусь системы лабораторного контроля безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов с целью разработки конкретного комплекса мероприятий по его совершенствованию в соответствии с общепринятой международной практикой.

Примечания

1. О несовершенстве национальной системы лабораторного контроля свидетельствует проведение предприятиями республики лабораторных испытаний образцов продукции в ФГУ «Брянская межобластная ветеринарная лаборатория».

2. Настоящее обоснование и предложения подготовлены на основании:

- литературных данных;
- участия в программах международного сотрудничества по проекту Международной финансовой корпорации «Безопасность пищевой продукции в Республике Беларусь», проекту Международной технической помощи Евросоюза «Поддержка системы обеспечения качества в Республике Беларусь — безопасности пищевой продукции»;
- участия в работе рабочих групп при разработке технических регламентов Таможенного союза по безопасности масложировой продукции, молока и молочной продукции и по формированию единых подходов при осуществлении ветеринарного лабораторного контроля в рамках Таможенного союза. • ВУ •