

---

## CONDITIONS OF EFFECTIVE VETERINARY CONTROL IN THE CHECKPOINTS ON THE TERRITORY OF THE EEU

---

**Vasilyeva M. V.**

candidate of economic Sciences, associate Professor,  
Associate Professor of «World economy and international business»  
Pskov state University  
Russia, Pskov, solndolina@yandex.ru

**Vasilyeva M. A.**

the student of the 5th course of the specialty «Veterinary science»  
St. Petersburg state Academy of veterinary medicine  
Russia, St. Petersburg, vasilmaru@yandex.ru

---

### Article info

---

*Article history:*

Received 25 March 2018

Revised 5 April 2018

Accepted 12 June 2018

Available online 5 July  
2018

### A b s t r a c t

---

The article deals with the regulations and problems of veterinary control, implemented on the basis of decisions of specialists of customs and veterinary profile at checkpoints. A detailed description of the conditions for the growth of the efficiency of veterinary control in the territory of the EAEU is given.

---

### Keywords:

EEU, veterinary control, laboratory studies, veterinary and sanitary examination, checkpoint

---

УСЛОВИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ВЕТЕРИНАРНОГО КОНТРОЛЯ В ПУНКТАХ  
ПРОПУСКА НА ТЕРРИТОРИИ ЕАЭС

---

**Васильева М.В.**

кандидат экономических наук, доцент,  
доцент кафедры «Мировая экономика и международный бизнес»  
Псковский государственный университет  
Россия, г. Псков, [solndolina@yandex.ru](mailto:solndolina@yandex.ru)

**Васильева М.А.**

студент 5 курса, направление подготовки «Ветеринария»  
Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины  
Россия, г. Санкт-Петербург, [vasilmaru@yandex.ru](mailto:vasilmaru@yandex.ru)

**АННОТАЦИЯ**

В статье рассматриваются регламенты и проблемы организации ветеринарного контроля, реализуемые на основании решений специалистов таможенного и ветеринарного профиля в пунктах пропуска. Дается развернутая характеристика условий роста эффективности ветеринарного контроля на территории ЕАЭС.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** ЕАЭС, ветеринарный контроль, лабораторные исследования, ветеринарно-санитарная экспертиза, пункт пропуска

**Введение**

Страны ЕАЭС в текущий момент сталкиваются с множеством вызовов, начиная от террористической угрозы, заканчивая продовольственной и климатической нестабильностью. Факторы, способствующие данной тенденции, несомненно, должны нивелироваться грамотной государственной политикой каждого участника Союза, опирающейся на внедрение технологических новаций, на развитие цифровой среды, на оптимизацию практики правоприменения разработанных актов, реализуемой одновременно и единообразно на формируемом общем экономическом пространстве.

Целью работы было определено провести исследование процедуры организации ветеринарного контроля (далее ВК) в ЕАЭС и разработать предложения по его усовершенствованию.

Основными задачами было установлено: рассмотреть действующую нормативно-правовую базу, регламентирующую вопросы контроля на границе с акцентом на ВК, систематизировать информацию

по административному регламенту ВК в специализированных пограничных контрольных ветеринарных пунктах пропуска (далее ПКВП), оценить воздействие факторов (уровень развития регламентов, кадровый ресурс, информационная поддержка, материальное обеспечение исследований) на результаты контроля, обеспечивающих нормальное функционирование государств, входящих в ЕАЭС, дать характеристику проблем реализации ВК в ЕАЭС.

Обращаясь к вопросам эффективности организации ВК на границе, мы подчеркиваем значимость данной темы для содействия развития как государств Союза в целом, так и РФ в частности. Объектом исследования определили процесс организации ВК в пунктах пропуска, предметом – условия и факторы, влияющие на эффективность ВК на момент исследования.

**Материалы и методы**

Для достижения целей и задач исследования был проведен анализ нормативных источников, базой послужили

СПС Консультант плюс, Гарант и др. Изучение официальных отчетных материалов проводилось с использованием сайтов ЕЭК, ФТС, Росельхознадзор. Подбор фактологических материалов о функционировании пунктов пропуска осуществлялся на основе новостных сайтов, публикующих сведения о таможенных и околотаможенных проблемах. Материалы, характеризующие лабораторный контроль, получены в ходе практического обследования деятельности Ленинградской межобластной ветеринарной лаборатории.

Методами исследования явились: подбор и теоретический анализ вторичных данных из открытых источников, систематизация и обобщение фактологического материала, синтез. Исследование проводилось по классической схеме: сбор данных, обобщение и выявление проблематики процесса, подготовка выводов и рекомендаций по оптимизации объекта исследования.

### Результаты и обсуждения

Основой для разработки и совершенствования правовых решений в области ВК является ст.58[1], в ней указывается, что «...предотвращение ввоза и распространения возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, и товаров, не соответствующих единым ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям» является основной целью ВК. Он применяется к товарам (вкл. для личного пользо-

вания), входящих в единый перечень, подлежащих ВК, утверждаемый Евразийской Экономической Комиссией (далее ЕЭК), а также в отношении объектов, подлежащих ВК [2], [5]. Обращаясь к [1], в приложении к которому определены направления деятельности органов, реализующих контрольные функции (недопуск ввоза и распространения в ЕАЭС возбудителей заразных болезней, выявление товаров, опасных в ветеринарно-санитарном отношении; определение уровня безопасности товаров; принятие решений о реализации определенных ветеринарно-санитарных мер; информирование Комиссии о принятых мерах; научно-методическая работа; анализ зарубежных систем ВК и пр.) становится понятна высокая важность ВК как инструмента, способствующего обеспечению безопасности функционирования ЕАЭС.

Функции контроля в анализируемой сфере представляют совокупность: федерального госветнадзора; госветконтроля на границе (пункты пропуска); надзор за лекарственными средствами для ветприменения. В настоящей статье акцентируем внимание на административной процедуре, непосредственно реализуемой в пограничных контрольных ветеринарных пунктах (адреса размещения - [19]) контрольными органами, которые действуют на основании [12], [10], [4], [3], [7] (Таб. 1).

Таблица 1. Структура исследуемой административной процедуры

Тип контроля	Должностное лицо (принадлежность)	Содержание этапа
Документарный контроль	Сотрудники тамож.органов, действующие в погр.контр.ветпунктах	Проверка сопроводительных документов (с учетом результатов предварительного информир.)
Физический контроль	Сотрудники тамож. органов и Россельхознадзора, действующие в погр.контр.ветпунктах	Досмотр грузов и осмотр животных; анализ соответствия грузов представленным данным, оценка соответствия транспортного средства установленным требованиям.
Лабораторный контроль	Сотрудники Россельхознадзора и/или сотрудники	Отбор проб, образцов или патматериала, организация исследований,

	ветеринарных лабораторий и референтных центров	подготовка и выдача заключения *Проводится, если присутствуют видимые изменения.
Принятие решения	Сотрудники тамож. органов	Подготовка и выдача документа о пропуске, о приостановке движения, о запрете ввоза, о возврате подконтрольных товаров, о разрешении или запрете транзита. *Принимают решение на основании результатов всех предыдущих этапов

Для достижения целей эффективно-го ВК (в том числе и на границе) используются технологические новации и развивается научно-методологическая основа исследовательской работы. Однако, по оценкам специалистов, техническая инфраструктура ПКВП не в полной мере соответствует современным требованиям. Несмотря на этот факт, в отношении программного сопровождения нужно указать, что в РФ разработана под эгидой Россельхознадзора и применяется передовая информационная технология, используемая за базу для всех прочих стран ЕАЭС - ГИС «ВЕТис», в текущий момент включает фактически действующие десять программных продуктов. Все они имеют общий функциональный и сервисный подход, могут обмениваться данными, что позволяет снизить (в идеале избежать) риски ввоза или вывоза опасной продукции на территорию ЕАЭС. Первым «информационным» барьером можно назвать программу «Аргус», используя ее, специалист анализирует наличие разрешительных документов на ввоз/вывоз, транзит или перемещение по территории ЕАЭС, исследует соответствие ветсертификата, оценивает содержательно предварительно поданную информацию от госветслужбы страны-экспортёра, подтверждающей перемещение конкретных грузов в адрес получателей из РФ, сравнивает поставляемый груз с перечнем на разрешенные поставки; учитывает наличие ограничений на ввоз/вывоз, транзит или перемещение между субъектами РФ подконтрольных товаров; анализирует сведения о проведе-

нии необходимых исследований и пр. Отметим, что в программе присутствует блок «Пограничный ветеринарный контрольный пункт». Не менее важна и программа «Меркурий» - база данных по электронной сертификации, включено несколько подпрограмм, одним из которых является блок «Ветеринарно-санитарная экспертиза», основная задача - оформление всех необходимых ветеринарных документов. Отметим, что в текущий момент (до 01.07.2018) осуществляется переход на полную электронную ветеринарную сертификацию [13].

Кроме программной среды для осуществления ВК важнейшим условием эффективности является возможность проведения качественных лабораторных исследований. Их основной целью (в рамках таможенных процедур), является выявление опасных для здоровья человека товаров. И в этом смысле одним из основных инструментов анализа является ветеринарно-санитарная экспертиза - научно-практическая деятельность, целью которой выступает методологически обоснованная ветеринарно-санитарная оценка объектов (продукты и сырье, получаемые от убой животных, а также молоко, молочные продукты, рыбу, яйца, растительные продукты и мед) [11]. Для реализации лабораторных испытаний неопределимой является помощь программы «Веста», позволяющей автоматизировать операции по сбору и анализу информации, необходимой для лабораторного тестирования образцов.

Как уже указывалось, одной из значительных проблем на рынках стран ЕАЭС на современном этапе является несоответствие качества части, ввозимой (вывозимой) продукции единым требованиям к продукции ЕАЭС, а также внутренним национальным требованиям государств, входящих в Союз. Источниками проблем служат различные причины: недобросовестные действия участников внешнеэкономических операций (это могут быть как производители некачественной продукции, так и перевозчики, не соблюдающие определенные требования) до существующего разрыва в утвержденных на уровне государств ЕАЭС требованиях к качеству продукции. Проводимая экспертиза в этом аспекте может содей-

ствовать выявлению несоответствующей продукции уже на этапе прохождения первичного контроля. Основным регламентирующим данный процесс документом является [6]. Отметим, что исследования проводятся только в аккредитованных лабораториях и могут реализовываться как по запросу заявителя, так и при задержке или конфискации груза. Лаборатория, где исследуют микробиологические и другие показатели, должна быть оснащена необходимым оборудованием, химическими реактивами и питательными средами. Стандартным оборудованием являются делютеры, гомогенизаторы (фото 1), термостаты, микроскопы, также возможно наличие экспресс-анализаторов.



**Фото 1.** Гравиметрический делютер Babygravimat и гомогенизатор BagMixer 400СС

Крупные лаборатории по структуре представлены специализированными отделами, которые позволяют снизить временные затраты и провести исследование на высоком уровне. В СЗФО референтным центром является Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория, структура которой достаточно сложная [20]. В нее входят более 20 подразделений, каждое из них специализируется на отдельных видах испытаний, например, отдел лаборатория пищевой микробиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, ее сотрудники могут оценить микробиоло-

гические, органолептические, физико-химические показатели; исследования проводятся как классическими методами, так и с помощью современных приборов - микробиологических экспресс-анализаторов: mini Vidas (фото 2) и Rabit; отдел-лаборатория паразитологических исследований определяет наличие и количество паразитов в продукции.

Все исследования проводятся в соответствии с разработанными и утвержденными стандартами по каждому виду продукции или показателю, в них (стандар-



тах) определены методы, технологии, тех-

ническая среда и материалы.



**Фото 2. Аппарат mini Vidas**

Таким образом, деятельность, определяющая качество и эффективность ВК чрезвычайно широка и требует, несомненно, глубоких знаний и квалификации от исполнителей. Поэтому еще одним важным условием его эффективности можно считать уровень подготовки специалистов и их мотивацию на исполнение должным образом возложенных обязанностей. Сегодня отмечается нарастание ответственности специалистов таможенного профиля и делегирование части полномочий Россельхознадзора именно таможенникам: так, этому способствует принятый законопроект [18]: на уровне эксперимента процесс будет запущен в пункте пропуска Пограничный (РФ-Китай), Шумилкино (РФ-Эстония), морском пункте пропуска Находка. Позиция ветврачей: применение данного законопроекта на постоянной основе на территории РФ ведет к высоким рискам, которые вряд ли будут «погашены» даже при условии обучения и переподготовке специалистов таможенного дела. Мнение таможенных органов: развитие системы «предварительного информирования» и «единого окна» позволит указанные риски снизить, тем более, что для таможенников предписания будут все также осуществлять специа-

листы Россельхознадзора. Окончательное решение о распределении полномочий будет принято по окончании эксперимента (через 3 г.).

В международной практике специалисты таможенного дела, в большей степени, ориентированы на развитие компетенций, связанных с углублением навыков стратегического анализа и управления таможенной деятельностью с учетом нестабильного состояния мирового рынка (такими, например, компетенциями должны обладать специалисты по стандартам PICARD). По всей видимости, для успешной реализации законопроекта по передаче полномочий, для студентов, сегодня обучающихся таможенному делу, следует расширить блок знаний по организации ветсанконтроля и фитоконтроля с учетом развития их управленческих компетенций в данной сфере.

Таким образом, основными условиями полноценного исполнения функций государственного ВК на границе можно считать: уровень разработанности и успешная апробация регламентов контроля, наличие развитой технологической среды, подготовку кадров и обеспечение грамотного распределения ответственности между специалистами разного про-

филя при исполнении ими своих должностных обязанностей.

Все эти направления анализируются на основании утвержденных Правительством РФ (и согласованных с ЕЭК) показателей: количество товарных партий, подлежащих ВК в пунктах пропуска через государственную границу РФ; количество зафиксированных случаев попыток ввоза запрещенных к ввозу товаров, выявленных таможенными органами; общее количество запрещенных товаров, выявленных таможенными органами при ввозе и пр.

Сведения публикуются в открытом доступе ежеквартально [15]. Каковы же фактические результаты? С ними можно ознакомиться на сайтах [17], [14]. В отчете [17] указано, что «работа, направленная на ускорение прохождения контроля товаров и транспортных средств в пунктах пропуска за счет обязательного предварительного информирования, позволила сократить время контроля товаров, подлежащих ветеринарному, карантинному фитосанитарному и санитарно-карантинному контролю, до 30 мин. (план 38 мин.)». В Докладе [14] отмечено, что основными нарушениями на границе стали следующие: несоблюдение правил карантина животных (количество случаев - 5541, наложены штрафы в размере 6855 тыс. руб.), нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства (соответственно 3368/13325), нарушение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований технических регламентов (соответственно 160/5139). Специалисты контрольных органов рекомендуют участникам ВЭД акцентировать внимание на должную подготовку ветеринарных сопроводительных документов, обеспечить требуемую маркировку грузов (напр., оттиск клейма «ГОСВЕТНАДЗОР»). Проблемой также

является нарушения условий транспортировки контролируемых объектов/товаров (например, отсутствие приборов учета температурного режима транспортировки). Выявляются фальсификаты; отсутствуют документы, подтверждающие безопасность сырья и пр. Так, например, в пункте «Бурачки» (Псковская обл.) было приостановлено перемещение альпаки из нидерландской провинции Сев. Брабант в Московскую обл. [16]. Уже на первом этапе специалистами были определены нарушения: отсутствие в сертификате информации о месте карантинирования, неподтверждение благополучия территории по зооантропонозной чуме, сапу, оспе верблюдов и сибирской язве, исследованиям на туберкулез. Также были нарушены временные рамки обследования на инфекционные заболевания - блутанг, сурру, бруцеллез, контактиозную плеввропневмонию и пр.

Стоит упомянуть еще один проблемный аспект межгосударственного взаимодействия в ЕАЭС: периодически службы отдельных стран, отвечающие за контроль перемещаемых товаров, грузов, объектов, вводят временные ограничения на поставки (напр., РФ периодически запрещает к ввозу молочную продукцию из Беларуси, Казахстан - аналогичные запреты на продукцию Киргизии) [21]. Причина (по мнению «запрещающей» стороны) - реализация незаконных схем (возможно, коррупционные проявления), либо отсутствие внимания специалистов (возможно невысокая квалификация, немотивированность на результат).

Анализ открытых источников, характеризующих процессы лабораторных исследований в рамках темы работы, показал, что в РФ этому вопросу уделяется достаточное внимание. Так, за последние 3 года региональные ветлаборатории по госпрограммам получают технологически современное оборудование, которое позволяет реализовывать различные виды диагностики и тестирования. Например, в Пскове лаборатория пополнилась элек-

трическими суховоздушными термостатами, приобретены и активно используются микроскопы с цифровыми цветными камерами. Для решения экспресс-задач в ПКВП «приняты на службу» мобильные прицепы «Пост ветеринарного контроля», они помогут в условиях карантина. [22]

### **Заключение**

Отвечая на поставленную цель исследования, отметим, что основными проблемами организации эффективного ВК в ЕАЭС являются: 1) недостаточно гармонизирована нормативная база ЕАЭС в области ВК (особенно в области сертификации), 2) оборудование пунктов пропуска и их специализация не в полной мере удовлетворяют качественному ВК; 3) отмечается различное понимание содержания ВК представителями служб контроля, как следствие - нескоординированная работа сотрудников таможни и представителей госветслужбы; 4) присутствуют разногласия между позициями таможенных служб и служб ветконтроля стран Союза.

Исходя из выявленных проблем, можно дать характеристику условиям, способствующим росту эффективности ветконтроля на границе: 1) разработка и применение жестких единообразных регламентов контроля на всей территории ЕАЭС (в том числе кадровый контроль и взаимная координация служб), 2) развитие системы центров и площадок для экспресс контроля образцов, расширение методологии лабораторных исследований, 3) обновление технической составляющей инфраструктуры ПКВП и дальнейшая разработка программной среды, способствующей ускорению и качеству результатов ВК. Достижение высокого уровня перечисленных факторов (условий), безусловно, позволит обеспечить требуемый уровень продовольственной безопасности, что, в свою очередь, приведет к снижению фальсификатов на рынке, росту качества жизни граждан РФ и стран-участниц ЕАЭС в целом.

Формулируя предложения на основе вышеизложенного, требуется разграни-

чить их уровень проработки и реализации. На межгосударственном уровне (в рамках ЕАЭС) требуется усилить деятельность комитетов ЕЭК по гармонизации нормативной базы, регламентирующей процессы и процедуры ветконтроля в пунктах пропуска. Не менее важным считается обратиться к международному опыту построения интеграционных объединений (например, к опыту Евросоюза), использование опыта ЕС в области формирования скоординированного управления границей, в том числе и в вопросах ветеринарного контроля, будет способствовать снижению рисков «внутренних» санкций и запретов на продукцию из стран, входящих в ЕАЭС. На уровне РФ – требуется усилить как с финансовой, так и с организационной стороны, вопросы обновления и развития в целом инфраструктуры пунктов пропуска, особенно специализированных, в том числе ПКВП. Также требуется достижение согласованности в позициях Россельхознадзора и ФТС в отношении исполнения процедуры ветконтроля (вопросы разграничения полномочий). Что касается самих контролирующих органов (Россельхознадзора, ФТС) – здесь важно обеспечить подготовленными кадрами все этапы контроля, в том числе и лабораторный контроль как технологически важную основу принятия решений по отношению к подконтрольным грузам, товарам, продукции; и информационный контроль как основу коммуникационного взаимодействия между контролирующими подразделениями и странами в целом.

### **Список литературы:**

1. Договор о Евразийском экономическом союзе (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от 08.05.2015) (с изм. и доп., вступ. в силу с 12.08.2017)// Приложение 12 Протокол о применении санитарных, ветеринарно-санитарных и карантинных фитосанитарных мер
2. Решение Комиссии ТС от 18.06.2010 № 317 (ред. от 05.12.2017) «О применении



- ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе»
3. Решение Совета ЕЭК от 09.10.2014 № 94 «О Положении о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору)»
  4. Решение Совета ЕЭК от 10.11.2017 № 80 «Об утверждении Правил организации проведения лабораторных исследований (испытаний) при осуществлении ветеринарного контроля (надзора)»
  5. Решение Коллегии ЕЭК от 13.02.2018 № 27 (вступ. в силу 14.08.2018) «Об утверждении Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к объектам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)»
  6. Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880 (ред. от 10.06.2014) «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (вместе с «ТР ТС 021/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности пищевой продукции»)
  7. Федеральный закон от 28.12.2010 № 394-ФЗ (ред. от 21.07.2014) «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с передачей полномочий по осуществлению отдельных видов государственного контроля таможенным органам Российской Федерации»
  8. Закон РФ от 14.05.1993 № 4979-1(ред. от 03.07.2016) «О ветеринарии»
  9. Постановление Правительства РФ от 29.06.2011 № 501 (ред. от 12.11.2016) «Об утверждении Правил осуществления государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации»
  10. Приказ Минсельхоза России N 393, ФТС России № 2154 от 06.11.2014 «Об утверждении Административного регламента исполнения Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору и Федеральной таможенной службой государственной функции по осуществлению государственного ветеринарного надзора в пунктах пропуска через государственную границу РФ...» (Зарегистр. в Минюсте России 19.02.2015 № 36107)
  11. Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов животноводства и кормов: краткий курс лекций для аспирантов направления подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния / Сост.: Д.В Кривенко // ФГОУ ВПО «Саратовский ГАУ». – Саратов, 2014. – 84 с.
  12. Государственный контроль таможенными органами в пунктах пропуска: Учебное пособие / П.Н.Афонин, Д.Н.Афонин, В.В.Билик, А.Л.Поль-Мари.- СПб.: Троицкий мост, 2014.- 336с.: ил.:
  13. Сайт Россельхознадзора. Комментарий относительно внедрения электронной ветеринарной сертификации / 31.10.2017 [Электронный ресурс]. URL: [www.fsvps.ru](http://www.fsvps.ru) (дата обращения 18.06.2018)
  14. Сайт Россельхознадзора Доклад Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по правоприменительной практике, статистике типовых и массовых нарушений обязательных требований, выявленных территориальными органами Службы, с возможными мероприятиями по их устранению («как делать нельзя») [Электронный ресурс]. URL: [fsvps.ru/fsvps-docs/ru/practice/doklad\\_nelzya.pdf](http://fsvps.ru/fsvps-docs/ru/practice/doklad_nelzya.pdf) (дата обращения 16.06.2108)
  15. Сайт ФТС Сведения о фактических значениях показателей результативности и эффективности контрольно-надзорной деятельности ФТС России [Электронный ресурс]. URL: [http://www.customs.ru/attachments/article/25920/prikaz\\_N\\_1720.pdf](http://www.customs.ru/attachments/article/25920/prikaz_N_1720.pdf) (дата обращения 14.06.2018)

16. Сайт PSKOV.MEATINFO.RU Нидерландские альпаки задержались в Псковской области [Электронный ресурс]. URL: <http://pskov.meatinfo.ru/news/niderlandskie-alpaki-zadergalis-v-pskovskoy-oblasti-386992> (дата обращения 18.06.2018)
17. Сайт ФТС Итоговый доклад о результатах и основных направлениях деятельности ФТС России в 2017 году [Электронный ресурс]. URL: [http://www.customs.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=26323:-2017-&catid=475:2015-03-12-09-57-15&Itemid=2588](http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=26323:-2017-&catid=475:2015-03-12-09-57-15&Itemid=2588)
18. Сайт ПровЭД.рф /Новости 25.04.2018/ ФТС отбирает у Россельхознадзора контроль над границе [Электронный ресурс]. URL: <http://провэд.рф/article/47355-fts-otbiraet-u-rosselkhozнадзора-kontrolnad-granitsey.html> (дата обращения 19.06.2018)
19. Сайт Россельхознадзора [Электронный ресурс]. URL: <http://www.fsvps.ru>
20. Сайт ФГБУ «Ленинградская МВЛ» [Электронный ресурс]. URL: <http://vetlab.spb.ru/o-nas/struktura>
21. Сайт Новости TUT. by [Электронный ресурс]. URL: <https://news.tut.by/economics/582675.html?crnd=23653> Россельхознадзор обвинил Беларусь в поставке санкционной продукции и фальсификата (дата обращения 16.06.2018)
22. Сайт Псковской областной ветеринарной лаборатории Псковская областная ветеринарная лаборатория получила модернизированное оборудование Новости от 11.01.2018 [Электронный ресурс]. URL: <http://vetlab.pskov.ru/press-centre/news/142> (дата обращения 21.06.2018)

### References

1. Treaty on the Eurasian Economic Union (Signed in Astana on May 29, 2014) (as

amended on May 8, 2015) (as amended and supplemented, effective from August 12, 2017)

2. Decision of the Commission of the Customs Union of 18.06.2010 № 317 (redaction from 05.12.2017) "On the application of veterinary and sanitary measures in the Eurasian Economic Union"

3. Decision of the Council of the ECE of 9 October 2014 No. 94 "On the Regulations on the Uniform Procedure for Joint Inspections of Facilities and Sampling of Goods (Products) Subject to Veterinary Control (Supervision)"

4. Decision of the Council of ECE of 10.11.2017 No. 80 "On Approval of the Rules for Organization of Laboratory Research (Tests) in the Implementation of Veterinary Control (Supervision)"

5. Decision of the Collegium of ECE of February 13, 1981 No. 27 (entered into force on August 14, 2018) "On approval of the Uniform Veterinary (Veterinary and Sanitary) Requirements for Objects Subject to Veterinary Control (Supervision)"

6. Decision of the Commission of the Customs Union of 09.12.2011 N 880 (Edited on 10.06.2014) "On the adoption of the technical regulations of the Customs Union" On Food Safety "(together with" TR TC 021/2011. Technical Regulations of the Customs Union. food products ")

7. Federal Law No. 394-FZ of December 28, 2010 (as amended on July 21, 2014) "On Amendments to Certain Legislative Acts of the Russian Federation in Connection with the Transfer of Authority for the Implementation of Certain Types of State Control to the Customs Bodies of the Russian Federation"

8. Law of the Russian Federation from 14.05.1993 № 4979-1 (as amended on 03.07.2016) "On veterinary medicine"

9. Decree of the Government of the Russian Federation of June 29, 2011 № 501 (Edited on 12.11.2016) "On approval of the Rules for the implementation of state veterinary supervision at checkpoints across the state border of the Russian Federation"

10. Order of the Ministry of Agriculture of Russia No. 393, Federal Customs Service of Russia No. 2154 of 06.11.2014 "On Approval of the Administrative Regulations for the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance and the Federal Customs Service of the State Function on the Implementation of State Veterinary Surveillance at Border Crossing Points of the Russian Federation ..." (Registered in the Ministry of Justice of Russia on February 19, 2015 № 36107)

11. Veterinary and sanitary examination of livestock products and feeds: a short course of lectures for post-graduate students in the direction of training. 36.06.01 Veterinary and zootechnology / Compositions: D.V. Krivenko // FGOU VPO "Saratov GAU". - Saratov, 2014. - 84 p.

12. State control by customs authorities at checkpoints: Textbook / PNAfonin, DNAfonin, VVBilik, ALPol-Mari .- SPb .: Trinity Bridge, 2014.-336s .: ill:

13. The Rosselkhoznadzor site. Commentary on the introduction of electronic veterinary certification / 31.10.2017 [Electronic resource]. URL: [www.fsvps.ru](http://www.fsvps.ru) (circulation date is June 18, 2018)

14. Rosselkhoznadzor site. Report of the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Supervision on law enforcement practice, statistics of typical and mass violations of mandatory requirements identified by the territorial bodies of the Service, with possible measures to eliminate them ("how cannot do") [Electronic resource]. URL: [fsvps.ru>fsvps-docs / en / practice / doklad\\_nelzya.pdf](http://fsvps.ru>fsvps-docs / en / practice / doklad_nelzya.pdf) (circulation date 16.06.2108)

15. Website of the FCS Information on the actual values of performance indicators and effectiveness of the control and supervisory activities of the FCS of Russia [Electron-

ic resource]. URL: [http://www.customs.ru/attachments/article/25920/prikaz\\_N\\_1720.pdf](http://www.customs.ru/attachments/article/25920/prikaz_N_1720.pdf) (circulation date 14.06.2018)

16. Website PSKOV.MEATINFO.RU Dutch alpacas lingered in the Pskov region [Electronic resource]. URL: <http://pskov.meatinfo.ru/news/niderlandskie-alpaki-zadergalis-v-pskovskoy-oblasti-386992> (circulation date is June 18, 2018)

17. FCS website Final report on the results and main directions of the FCS of Russia in 2017 [Electronic resource]. URL: [http://www.customs.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=26323:-2017-&catid=475:2015-03-12-09-57-15&Itemid=2588](http://www.customs.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=26323:-2017-&catid=475:2015-03-12-09-57-15&Itemid=2588)

18. Website «ПроВЭД.рф» / News 25.04.2018 / The FCS takes control of the border from the Rosselkhoznadzor [Electronic resource]. URL: <http://provedes.rf/article/47355-fts-otbiraet-u-rosselkhoznadzora-kontrol-nad-granitsey.html> (circulation date June 19, 2018)

19. Rosselkhoznadzor site. [Electronic resource]. URL: <http://www.fsvps.ru>

20. Website FGBU "Leningradskaya MVL" [Electronic resource]. URL: <http://vetlab.spb.ru/o-nas/struktura>

21. Site News HERE. by [Electronic resource]. URL: <https://news.tut.by/economics/582675.html?crnd=23653> Rosselkhoznadzor accused Belarus of supplying sanctions and falsification (circulation date 16.06.2018)

22. The website of the Pskov regional, the Pskov veterinary laboratory regional veterinary laboratory received new equipment news from 11.01.2018 [Electronic resource]. URL: <http://vetlab.pskov.ru/press-centre/news/142> (accessed 21.06.2018)