Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Тверской государственный университет»

Юридический факультет

 Кафедра конституционного, административного и таможенного права

**Курсовая работа**

**Организация деятельности таможенных органов по обеспечению соблюдения запретов и ограничений при перемещении через таможенную границу ЕАЭС и границу Российской Федерации органов и (или) тканей человека.**

*по дисциплине «Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности»*

**Выполнил:**

студент 3 курса 37 группы

очной формы обучения

Савин Никита Викторович

**Научный руководитель:**

к.филос. н., доцент Вобликов А.Б.

**Тверь 2018**

**Оглавление**

Введение…………………………………………………………………………...3

§ 1. Правовая регламентация трансграничного перемещения через таможенную границу ЕАЭС и границу Российской Федерации органов и (или) тканей человека……………………………………………………………..5

§ 2. Особенности таможенного контроля при трансграничном перемещении через таможенную границу ЕАЭС и границу Российской Федерации органов и (или) тканей человека…………………………………………………………10

Заключение……………………………………………………………………….16

Библиография........................................................................................................18

Приложения……………………………………………………………………...21

**Введение**

Организация деятельности таможенных органов по обеспечению соблюдения запретов и ограничений при перемещении через таможенную границу ЕАЭС и границу Российской Федерации органов и (или) тканей человека является одним из важнейших вопросов в таможенном законодательстве.

Актуальность темы данной курсовой работы заключается в следующем:

Темы здравоохранения и здоровья человека являются наиболее приоритетными в современном мире. В связи с этим специалистам в сфере таможенного дела необходимо досконально изучить все аспекты данного предмета, поскольку в противном случае могут пострадать граждане Российской Федерации и граждане государств-членов Союза.

Ключевым аспектом является временной фактор работы и перемещения.

Органы и ткани человека являются крайне специфичным товаром, не имеют аналогов и заменителей, поэтому необходимо четко осознавать особенности работы с данными объектами.

На органы и ткани человека действует особый разрешительный порядок трансграничного перемещения, следовательно, существуют специальные нормативно-правовые акты, изучение которых обязательно для эффективной, а главное – правильной – работы таможенных органов при перемещении данного товара.

Так как органы и ткани человека являются уникальным товаром, для их перемещения должны быть созданы специальные условия, должен быть оборудован специальный транспорт, что является частью еще одной важной отрасли в современном мире – машиностроение и проектирование механизмов.

 Целью данной курсовой работы является выявление проблем и особенностей таможенного контроля при трансграничном перемещении через таможенную границу ЕАЭС и границу Российской Федерации органов и (или) тканей человека на основе рассмотрения правовой регламентации данного явления и разработка направлений совершенствования деятельности таможенных органов в данной сфере. Основная трудность - специфичность товара, с которым проводятся таможенные операции.

 Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи: определить, что подразумевается под понятием «органы и ткани человека» с биологической точки зрения; составить перечень нормативно-правовых актов различной юридической силы, регулирующих сферу операций с органами и тканями человека; проанализировать составленный перечень нормативно-правовых актов; выделить особенности трансграничного перемещения органов и тканей человека через таможенную границу ЕАЭС и границу Российской Федерации; разработать пути совершенствования деятельности таможенных органов в данной сфере.

 Объектом данной курсовой работы будет являться таможенный контроль при трансграничном перемещении товара, а предметом будут являться его особенности: конкретный порядок перемещения, действие запретов и ограничений.

 Библиографический список насчитывает 22 пункта.

**§ 1. Правовая регламентация трансграничного перемещения через таможенную границу ЕАЭС и границу Российской Федерации органов и (или) тканей человека**

Так как Российская Федерация является членом Евразийского Экономического Союза (далее ЕАЭС), основным, общим, регулирующим нормативно-правовым актом, которым руководствуются государства-члены Союза по вопросам организации и проведения таможенного контроля, по вопросам совершения операций с товарами и исчисления соответствующих таможенных платежей, является Таможенный Кодекс Евразийского Экономического Союза. В первых же положениях Кодекса сказано, что товары, которые перемещаются через таможенную границу Союза и (или) помещаются под таможенные процедуры, должны проходить проверку на соблюдение запретов и ограничений. Помимо этого Кодекс отсылает к законодательству Союза и государств-членов Союза, если необходимо применить меры нетарифного регулирования в определенных случаях и порядке. Так же устанавливается требование по соблюдению фитосанитарных, ветеринарно-санитарных, санитарных мер и радиационных требований по результатам совершения соответствующего контроля, оно тоже является бланкетной нормой и отсылает к законодательству Союза и государств-членов Союза.[[1]](#footnote-1)

 Соответственно, органам и тканям человека как товару присвоен определенный код Товарной Номенклатуры Внешнеэкономической Деятельности Евразийского Экономического Союза. Органы и ткани человека находятся в подгруппе 3001 ТН ВЭД ЕАЭС.[[2]](#footnote-2) При совершении операций необходимо руководствоваться как кодом, так и наименованием товара, что указано в пояснении к ТН ВЭД.

 Темой данной курсовой работы является трансграничное перемещение органов и (или) тканей человека. Следует определить, что подразумевается под этими понятиями. «Ткань» представляет собой объединенную происхождением, строением и функцией систему, состоящую из клеток и внеклеточных структур. Под «органом» понимают часть тела, имеющая определенное строение, форму, «орган» занимает соответствующее место в организме и выполняет специфическую функцию. Важно отметить, что любой «орган» состоит из конкретных «тканей»: одна может являться основной, а несколько других нести вспомогательную функцию.[[3]](#footnote-3)

 По отдельным вопросам соблюдения запретов и ограничений ВТД Кодекс отсылает к законодательству Союза. Одним из законодательных актов Союза, на который ссылается Кодекс, является Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 21.04.2015 № 30 «О мерах нетарифного регулирования». Положения Решения Комиссии № 30, в случае перемещения органов и (или) тканей человека, устанавливают разрешительный порядок для ввоза или вывоза, а именно: Приложение № 2 приводит перечень товаров. Этот порядок реализуется с помощью процедуры лицензирования товара или применения административных мер регулирования ВТД. [[4]](#footnote-4)

 Далее следует указать Рекомендацию Коллегии Евразийского Экономического Союза от 17.05.2016 № 7 «Об общих положениях об оснащении пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского Экономического Союза инспекционно-досмотровыми комплексами и их использовании». Нормы данной Рекомендации указывают, в каких местах пересечения таможенной границы должны быть установлены ИДК с определенными техническими характеристиками и определенной конфигурацией.[[5]](#footnote-5)

 Таможенный Кодекс ЕАЭС так же отсылает к законодательству государств-членов Союза. В Российской Федерации существует Федеральный Закон от 8.12.2003 № 164-ФЗ «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности», нормы которого определяют случаи лицензирования товаров: соблюдение разрешительного порядка экспорта или импорта, введение количественных ограничений, предоставление исключительного права, так же выполнение международных обязательств. Именно лицензия является основанием для допуска при перемещении товаров через таможенную границу, ее отсутствие является причиной отказа.[[6]](#footnote-6) Так же ФЗ определяется порядок ведения банка выданных лицензий, разработки предложений и заключения торговых и иных договоров уполномоченным на то Правительством РФ органом исполнительной власти РФ.[[7]](#footnote-7) Общий банк формируется Правительством РФ.

 Помимо ФЗ № 164 трансграничное перемещение органов и тканей человека регулируется Указом Президента Российской Федерации от 16.12.2011 № 1661 «Об утверждении списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использовании при создании вооружений военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль». Этот Указ устанавливает, что образцы биоматериалов подлежат экспортному контролю, за исключением случаев, когда органы и ткани человека перемещаются в лечебно-диагностических целях, для гемотрансфузии, трансплантации или допинг-контроля.[[8]](#footnote-8)

 Как уже указывалось, законодательством Союза предусматривается порядок применения административных мер регулирования ВТД. В законодательстве РФ он определяется Приказом Министерства Здравоохранения и Социального Развития РФ от 05.12.2011 № 1471н «Об утверждении административного регламента по предоставлению государственной услуги по согласованию выдачи лицензии на экспорт и (или) импорт органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов».[[9]](#footnote-9) Так же он определяется Положением Министерства Промышленности РФ от 27.11.2009 «О порядке ввоза на территорию таможенного союза и вывоза с территории таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов»[[10]](#footnote-10)

 Существует Информация Федеральной Таможенной Службы от 13.11.2017 «О порядке перемещения через таможенную границу Евразийского Экономического Союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биоматериалов человека», которая поясняет следующее: декларирование органов и тканей осуществляется в общем порядке, для физических лиц – пассажирская декларация. Разрешительными документами являются: лицензия Министерства Промышленности РФ или заключение Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения, которое необходимо для перемещения товаров физическими лицами, в случае перемещения биоматериалов человека, полученных в результате проведения исследования лекарственного препарата – Министерством Здравоохранения РФ. Предоставление данных документов не требуется при помещении данного товара под таможенные процедуры транзита или уничтожения, под процедуры реэкспорта и реимпорта. [[11]](#footnote-11)

 На основании вышенаписанного можно сделать вывод, что правовая регламентация трансграничного перемещения органов и тканей человека осуществляется на различных уровнях, а именно: международное право, в частности, Таможенный Кодекс ЕАЭС, пояснения к ТН ВЭД ЕАЭС,Решения и Рекомендации Комиссии ЕАЭС; Федеральными Законами РФ; подзаконными нормативно-правовыми актами: указы Президента, постановления Правительства, постановления министерств, служб, информация ФТС. Такая ситуация говорит и важности и значимости такого вопроса как трансграничное перемещение органов и тканей человека, поскольку они являют собой сложный и специфический товар.

**§ 2. Особенности таможенного контроля при трансграничном перемещении через таможенную границу ЕАЭС и границу Российской Федерации органов и (или) тканей человека**

 В соответствии с данными статистики внешней торговли оборот товаров из данной группы за период с февраля 2017 года по февраль 2018 год составил 32.6 миллионов долларов США, общий вес составил 165 тонн. Из общего объема всего 9.2 миллиона долларов США приходится на импорт – 23.8 тонн. Остальная часть – 23.4 миллиона долларов США, 141 тонна – приходится, соответственно, на экспорт. В структуре товарооборота лидирующую позицию занимает Южная Корея, на втором месте находится Китай.[[12]](#footnote-12)

При перемещении органов и (или) тканей, в соответствии с Таможенным Кодексом ЕАЭС, помимо таможенного контроля необходимо провести так же такие виды государственного контроля как: карантинный и санитарно-эпидемиологический контроль.

Так же на трансграничное перемещение органов и (или) тканей человека, на основании норм Таможенного Кодекса ЕАЭС и законодательства Союза, законодательства РФ, действует разрешительный порядок, который определяется лицензией. В соответствии с Федеральным Законом от 04.05.2011 «О лицензировании отдельных видов деятельности» № 99-ФЗ лицензией считается специальное разрешение на право осуществления определенной деятельности юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем. Такой разрешительный документ выдается уполномоченным в данной сфере исполнительным органом власти, который определяется Правительством РФ, на бумажном и в электронном виде, если есть необходимость.[[13]](#footnote-13)

 В случае перемещения органов и тканей человека такая лицензия такая лицензия выдается Министерством Промышленности РФ. Важно отметить, что в соответствии с Положением[[14]](#footnote-14), данный документ предоставляется на одно перемещение товара, следовательно, лицу перевозящему органы и (или) ткани человека необходимо каждый раз осуществлять процедуру получения лицензии.

 Чтобы получить такую лицензию заявителю необходимо, как описано в Соглашении[[15]](#footnote-15), предоставить следующие документы: заявление на выдачу лицензии, электронную копию заявления, копию внешнеторгового договора (или копия документа, подтверждающего намерения сторон), копию документа о постановлении на учет в налоговом органе, копию лицензии на осуществление соответствующего вида деятельности.

 Почти аналогичная ситуация существует и для получения физическим лицом заключения Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения. В дополнение к документам, которые нужны для получения лицензии Министерства промышленности и торговли РФ, заявитель должен предоставить разрешение уполномоченного государственного органа из третьей страны о возможности экспорта или импорта органов, тканей человека.

 Разрешительный порядок перемещения органов и (или) тканей человека можно считать особенностью правовой регламентации, однако специфика существует и фактическом, физическом перемещении.

 Для транспортировки органов и тканей используются различные приборы и технологии. Флакон-контейнер, в котором непосредственно хранится перемещаемый орган, перемещаемая ткань, располагают в переносном холодильном устройстве. Существует специализированная система, которая воссоздает условия человеческого тела - «Портативная Система Хранения Органов».

 При пересечении границы, на основании положений Рекомендации Комиссии ЕАЭС, данный товар подлежит таможенному контролю с помощью ИДК, который имеет соответствующие настройки в зависимости от его конфигурации.

Таблица 1. Рекомендация Коллегии Евразийского Экономического Союза от 17.05.2016 № 7 «Об общих положениях об оснащении пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского Экономического Союза инспекционно-досмотровыми комплексами и их использовании»

|  |  |
| --- | --- |
| Основные технические характеристики типов ИДК | Типы ИДК |
| стационарный | перебазируемый | мобильный |
| на автомобильном пункте пропуска | на железнодорожном пункте пропуска | на морском пункте пропуска |
| Энергия фотонного излучения (не менее) | 6 МэВ | 6 МэВ | 6 МэВ | 4 МэВ | 3,8 МэВ |
| Проникающая способность по стали (не менее) | 320 мм(при скорости до 24 м/мин) | 320 мм(при скорости до 30 км/час) | 370 мм(при скорости до 24 м/мин) | 320 мм(при скорости до 24 м/мин) | 270 мм(при скорости до 24 м/мин) |
| Частота следования импульсов ускорителя (не менее) | 200 Гц | 2000 Гц | 200 Гц | 200 Гц | 100 Гц |
| Обнаружение проволоки без преграды (диаметром не менее) | 0,5 мм | 0,8 мм | 0,5 мм | 0,8 мм | 1 мм |
| Обнаружение проволоки за преградой из 100-миллиметровой стали (диаметром не менее) | 1,5 мм | 2 мм | 1,5 мм | 2 мм | 2 мм |
| Обнаружение проволоки за преградой из 250-миллиметровой стали (диаметром не менее) | 9 мм | 9 мм | 9 мм | 9 мм | 9 мм |
| Диапазон температур, в котором должен функционировать ИДК | от - 50 °C до + 50 °C | от - 40 °C до + 50 °C | от - 30 °C до + 50 °C |
| Диапазон влажности, в котором должен функционировать ИДК | от 10% до 95% | от 10% до 95% | от 10% до 95% |
| Время непрерывной работы ИДК | 24 часа в сутки | 24 часа в сутки | 24 часа в сутки с перерывом на техническое обслуживание |
| Ориентировочные размеры инспектируемого объекта (длина, высота, ширина) | 20 x 3 x 4,5 м | 4,48 x 5,3 м(при скорости движения до 30 км/ч) | 20 x 3 x 4,5 м | 20 x 3 x 4,5 м | 20 x 3 x 4,5 м |
| Пропускная способность ИДК контролируемых объектов в час (не менее) | 25 | 25 | 25 | 20 | 20 |
| Количество рабочих станций операторов ИДК по анализу полученного рентгеновского изображения | 1 - 2 | 1 - 3 | 1 - 3 | 1 - 2 | 1 - 2 |
| Количество проекций изображения объекта контроля | 1 | 1 | 1 - 2 | 1 | 1 |
| Анализ изображения с возможностью распознавания органических и неорганических материалов, металлов (Z-функция) (количество групп, не менее) | 3 | 2(при скорости до 30 км/час) | 3 | 3 | 1 |
| Максимальная поглощенная доза (не более) | 60 мкЗв | 60 мкЗв | 60 мкЗв | 60 мкЗв | 60 мкЗв |

Перемещение органов и тканей –сложный процесс, перевозка осуществляется специальным транспортом в сопровождении квалифицированных специалистов-медиков. На территории РФ чаще всего осуществляется воздушным транспортом Министерства Чрезвычайных Ситуаций до пункта назначения и далее автотранспортом с сопровождением Государственной Автомобильной Инспекции до лечебного учреждения.

 Однако существуют проблемы, возникающие при трансграничном перемещении органов и (или) тканей человека. Во-первых, незаконное перемещение и (или) контрабанда таковых, и связанное с этим возможное насильственное изъятие органов и тканей. Злоумышленники полностью или частично подделывают необходимые официальные документы, создают условия затрудняющие обнаружение объектов, скрывают перемещаемый товар в тайниках. Возможным способом решения данной проблемы является усиление способов контроля: разработка новой досмотровой рентгенотелевизионной техники, которая будет обладать большей чувствительностью, использование технических средств контроля, которые реагируют на изменение температуры, в том числе и тепловизоры, поскольку перемещение органов и тканей осуществляется в основном в холодильных устройствах; так же модернизация технических средств поиска тайников - досмотровые зеркала, щупы, фонари, лупы. Следующим способом является создание новых официальных бланков, которые будут обладать усовершенствованными водными знаками, голографическими знаками, более сложным составом бумаги – такие документы будет труднее сфальсифицировать - вкупе с совершенствованием средств идентификации и проверки подлинности документов. Ужесточение санкций за принуждение к изъятию органов, предусмотренных Уголовным Кодексом РФ, а именно: увеличение срока лишения свободы лица, признанного виновным.

Во-вторых, проблема временного фактора при выпуске товаров - из-за того, что органы и ткани человека могут быть вне организма в функциональном состоянии не более 12 часов, вероятны ситуации, когда товар будет утерян. Путем решения этой проблемы может быть создание специализированных коридоров в местах пересечения границы для перемещения органов и (или) тканей человека и подобных товаров; создание отдельных каналов в общей системе для подачи электронных деклараций, что обеспечит более эффективное реагирование.

В-третьих, проблема идентификации органов и тканей человека. Отсутствие маркировки или иных опознавательных знаков не только само по себе является нарушением таможенного законодательства, но и может говорить о контрабанде. Вероятным вариантом решения этой проблемы может стать выдача лицам, положительно зарекомендовавшим себя в этом сегменте внешнеторговой деятельности, специально разработанных идентификационных знаков, пломб, присвоение специального кода или номера для совершения таможенных операций в отношении данного товара.

Таким образом, особенностями трансграничного перемещения органов и (или) тканей человека являются: наличие особенного разрешительного порядка, связанного с получением и предоставлением таможенным органам лицензий и разрешительных документов; необходимость осуществления таможенного контроля посредством ИДК; специфика фактического перемещения: специальные технологии и приборы. Кроме того существуют проблемы контрабанды, идентификации и времени выпуска, решение которых связано с комплексом мероприятий: создание новых технических средств таможенного контроля, применение тепловизоров и иных средств, реагирующих на температуру; модернизация досмотровых технических средств, совершенствование средств проверки подлинности документов и средств идентификации; создание новых более защищенных официальных бланков; ужесточение санкций предусмотренных УК РФ; создание специальных знаков маркировки или кодов; создание отдельных коридоров для перемещения органов и (или) тканей и разработка отдельных каналов при подаче электронных деклараций.

**Заключение**

 В заключение данной курсовой работы можно сделать следующие выводы:

 Ряд ученых подразумевает по «тканями» совокупность клеток одного происхождения и функционального назначения, а под «органами» совокупность «тканей» .

Правовая регламентация трансграничного перемещения органов и тканей человека осуществляется на различных уровнях, а именно: международное право, в частности, Таможенный Кодекс ЕАЭС, пояснения к ТН ВЭД ЕАЭС, Решения и Рекомендации Комиссии ЕАЭС; Федеральными Законами РФ; подзаконными нормативно-правовыми актами: указы Президента, постановления Правительства, постановления министерств, служб, информация ФТС. Обилие нормативно-правовых актов говорит о сложности регулирования процесса перемещения органов и тканей человека. Большое количество национальных законодательных актов свидетельствует заинтересованности Российской Федерации в данном вопросе, поскольку ввоз или вывоз такого сложного товара неизбежно сопряжен с возникновением ряда трудностей.

 В основном нормы законодательства Союза являются бланкетными и отсылают к положениям национального законодательства.

К особенностям трансграничного перемещения органов и (или) тканей человека может быть отнесено наличие особенного разрешительного порядка, связанного с получением и предоставлением таможенным органам лицензий и разрешительных документов. В дополнение необходимость осуществления таможенного контроля посредством ИДК. Крайне специфической является практика фактического перемещения, для ее осуществления необходимо применять специализированное оборудование, приборы и технологии.

Кроме того существуют проблемы, такие как: контрабанда и незаконное перемещение, проблема идентификации органов и тканей человека, проблема времени выпуска. Решение комплекса проблем связано с такими мероприятиями как: создание новых досмотровых рентгеннотелевизионных технических средств таможенного контроля, применение тепловизоров и иных средств, реагирующих на температуру; модернизация досмотровых технических средств; совершенствование средств проверки подлинности документов и средств идентификации; создание новых более защищенных официальных бланков; ужесточение санкций предусмотренных УК РФ; создание специальных знаков маркировки или кодов; создание отдельных коридоров для перемещения органов и (или) тканей и разработка отдельных каналов при подаче электронных деклараций.

**Библиография**

**Нормативный материал**

1. Конституция Российской Федерации от 12.12.1993. – М.: Юридическая литература. - 1993
2. Таможенный Кодекс Евразийского Экономического Союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном Кодексе Евразийского Экономического Союза) // СПС Консультант Полюс
3. Товарная Номенклатура Внешнеэкономической Деятельности (Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной Номенклатуры Внешнеэкономической Деятельности и Единого Таможенного Тарифа Евразийского Экономического Союза») // СПС Консультант Полюс
4. Соглашение «О правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами» от 09.06.2009 // СПС Консультант Полюс
5. Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 21.04.2015 «О мерах нетарифного регулирования» // СПС Консультант Полюс
6. Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 16.08.134 «Единый перечень товаров, к которым применяются запреты и ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного Союза в рамках Евразийского Экономического Сообщества в торговле с третьими странами и Положения о применении ограничений» // СПС Консультант Полюс
7. Рекомендация Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 17.05.2016 № 7 «Об общих положениях об оснащении пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского Экономического Союза инспекционно-досмотровыми комплексами и их использовании» // СПС Консультант Полюс
8. Решение Комиссии Таможенного Союза от 20.05.2010 № 257 «Об инструкциях по заполнению таможенных деклараций и формах таможенных деклараций» // СПС Консультант Полюс
9. Федеральный Закон «О таможенном регулировании в Российской Федерации» от 27.11.2010 № 311-ФЗ // СПС Консультант Полюс
10. Федеральный Закон «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» от 08.12.2003 № 164-ФЗ // СПС Консультант Полюс
11. Федеральный Закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ // СПС Консультант Полюс
12. Указ Президента Российской Федерации от 17.12.2011 № 1661 «Об утверждении списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использовании при создании вооружений военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль» // СПС Гарант
13. Приказ Министерства Здравоохранения и Социального Развития Российской Федерации от 05.12.2011 № 1471н «Об утверждении административного регламента Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по предоставлению государственной услуги по согласованию выдачи лицензии на экспорт и (или) импорт органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов» // СПС Консультант Полюс
14. Положение Министерства Промышленности Российской Федерации от 29.11.2009 «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с территории таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов» // Официальный сайт Министерства Промышленности Российской Федерации
15. Информация Федеральной Таможенной Службы от 13.11.2017 «О порядке перемещения через таможенную границу Евразийского Экономического Союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека» // СПС Консультант Полюс

Специальная литература

1. Федюкович Н. И. – Анатомия и физиология человека. Учебное пособие. Изд. 2-е. – Ростов н/Д: издательство «Феникс», 2003. – 416 с.

**Интернет ресурсы**

1. Официальный сайт правовой базы «Гарант» - URL.: http://www.garant.ru/. Дата обращения 10. 04.2018
2. Официальный сайт правовой базы «Консультант» - URL.: http://www.consultant.ru/. Дата обращения 10. 04.2018
3. Официальный сайт Федеральной Таможенной Службы – URL.: http://www.customs.ru/. Дата обращения 11.04.2018
4. Официальный сайт Министерства Промышленности Российской Федерации – URL.: http://minpromtorg.gov.ru/. Дата обращения 11.04.2018
5. Официальный сайт Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения – URL.: http://roszdravnadzor.ru/. Дата обращения 11.04.2018
6. Сайт статистики внешней торговли Ru-Stat - URL.: http://ru-stat.com/. Дата обращения 4.05.2018

**Приложения**

Приложение N 2 к административному регламенту от 5 декабря 2011 г. N 1471н

┌────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Блок-схема предоставления государственной услуги по согласованию выдачи лицензии на экспорт и (или) импорт органов и (или) тканей │

│ человека, крови и ее компонентов │

├──────┬─────────────────────────────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│Рос- │ │\ │

│здрав-│┌────────────────────────────────┘ \ │

│надзор││Поступление заявления и \ ┌─────────────────────────┐ │\ │

│ ││документов для получения \ │ Регистрация заявления │ ┌──────────────────────────┘ \ │

│ ││документа о согласовании выдачи \│ и комплекта документов │ │Выдача заявителю \ │

│ ││лицензии на экспорт и (или) /└────────────┬────────────┘ │уведомления об отказе в \ │

│ ││импорт органов и (или) тканей / \/ │выдаче документа о \ │

│ ││человека, крови и ее компонентов / ┌─────────────────────────┐ ┌──>│согласовании выдачи \ │

│ │└────────────────────────────────┐ / │Назначение ответственного│ │ │лицензии на экспорт и (или) / │

│ │ │/ │ исполнителя │ │ │импорт органов и (или) / │

│ │ └────────────┬────────────┘ │ │тканей человека, крови и / │

│ │ \/ │ │ее компонентов / │

│ │┌───────────────────────────────┐ ┌────────────────────────────┐ │ └──────────────────────────┐ / │

│ ││ Получение сведений, │ │ Проверка сведений, │ │ │/ │

│ ││необходимых для предоставления │<───┤ содержащихся в заявлении и │ │ │

│ ││ государственной услуги, ├───>│ документах, необходимых │ │ │

│ ││ находящихся в распоряжении │ │ для предоставления │ │ │

│ ││ государственных органов, │ │ государственной услуги │ │ │

│ ││участвующих в ее предоставлении│ └─────────────┬──────────────┘ │ │

│ │└───────────────────────────────┘ │ │ │

│ │ /\ \/ │ │

│ │ │ ┌────────────────────────────┐ │ │\ │

│ │┌───────────────┴───────────────┐ │ Подготовка уведомления об │ ┌───────────────────────────┐ │ ┌──────────────────────────┘ \ │

│ ││ Формирование и направление │ │ отказе в выдаче документа о│ │ Подготовка документа о │ │ │Выдача заявителю \ │

│ ││ межведомственных запросов в │ │согласовании выдачи лицензии│ │ согласовании выдачи │ │ │документа о согласовании \ │

│ ││государственные органы с целью │ │ на экспорт и (или) импорт ├─┤лицензии на экспорт и (или)│ ├──>│выдачи лицензии на экспорт \ │

│ ││ получения сведений, │ │ органов и (или) тканей │ │ импорт органов и (или) │ │ │и (или) импорт органов / │

│ ││необходимых для предоставления │ │ человека, крови и ее │ │ тканей человека, крови и │ │ │и (или) тканей человека, / │

│ ││ государственной услуги │ │ компонентов │ │ ее компонентов │ │ │крови и ее компонентов / │

│ │└───────────────────────────────┘ └───┬────────────────────────┘ └────────────────────┬──────┘ │ └──────────────────────────┐ / │

│ │ │ │ │ │/ │

│ │ │ ┌───────────────────────────┐ │ │ │

│ │ │ │ Согласование начальником │ │ │ │

│ │ │ │ Управления, │ │ │ │

│ │ └──────────>│ утверждение руководителем │<──────┘ │ │

│ │ │(заместителем руководителя)│ │ │

│ │ │ Росздравнадзора │ │ │

│ │ └─────────────┬─────────────┘ │ │

│ │ └──────────────────────────────┘ │

└──────┴─────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

1. Таможенный Кодекс Евразийского Экономического Союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном Кодексе Евразийского Экономического Союза) // СПС Консультант Полюс [↑](#footnote-ref-1)
2. Товарная Номенклатура Внешнеэкономической Деятельности (Решение Совета Евразийской Экономической Комиссии от 16.07.2012 № 54 «Об утверждении единой Товарной Номенклатуры Внешнеэкономической Деятельности и Единого Таможенного Тарифа Евразийского Экономического Союза») // СПС Консультант Полюс [↑](#footnote-ref-2)
3. Федюкович Н. И. – Анатомия и физиология человека. Учебное пособие. Изд. 2-е. – Ростов н/Д: издательство «Феникс», 2003. – 416 с. [↑](#footnote-ref-3)
4. Решение Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 21.04.2015 «О мерах нетарифного регулирования» // СПС Консультант Полюс [↑](#footnote-ref-4)
5. Рекомендация Коллегии Евразийской Экономической Комиссии от 17.05.2016 № 7 «Об общих положениях об оснащении пунктов пропуска через таможенную границу Евразийского Экономического Союза инспекционно-досмотровыми комплексами и их использовании» // СПС Консультант Полюс [↑](#footnote-ref-5)
6. Федеральный Закон «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» от 08.12.2003 № 164-ФЗ. Статья 24 // СПС Консультант Полюс [↑](#footnote-ref-6)
7. Федеральный Закон «Об основах государственного регулирования внешнеторговой деятельности» от 08.12.2003 № 164-ФЗ. Пункт 3 статья 13 // СПС Консультант Полюс [↑](#footnote-ref-7)
8. Указ Президента Российской Федерации от 17.12.2011 № 1661 «Об утверждении списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использовании при создании вооружений военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль» // СПС Гарант [↑](#footnote-ref-8)
9. Приказ Министерства Здравоохранения и Социального Развития Российской Федерации от 05.12.2011 № 1471н «Об утверждении административного регламента Федеральной Службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития по предоставлению государственной услуги по согласованию выдачи лицензии на экспорт и (или) импорт органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов» // СПС Консультант Полюс [↑](#footnote-ref-9)
10. Положение Министерства Промышленности Российской Федерации от 29.11.2009 «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с территории таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов» // Официальный сайт Министерства Промышленности Российской Федерации [↑](#footnote-ref-10)
11. Информация Федеральной Таможенной Службы от 13.11.2017 «О порядке перемещения через таможенную границу Евразийского Экономического Союза органов и тканей человека, крови и ее компонентов, образцов биологических материалов человека» // СПС Консультант Плюс [↑](#footnote-ref-11)
12. Сайт статистики внешней торговли Ru-Stat - URL.: http://ru-stat.com/. Дата обращения 4.05.2018 [↑](#footnote-ref-12)
13. Федеральный Закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» от 04.05.2011 № 99-ФЗ [↑](#footnote-ref-13)
14. Положение Министерства Промышленности Российской Федерации от 29.11.2009 «О порядке ввоза на таможенную территорию таможенного союза и вывоза с территории таможенного союза органов и (или) тканей человека, крови и ее компонентов» // СПС Консультант Плюс [↑](#footnote-ref-14)
15. Соглашение «О правилах лицензирования в сфере внешней торговли товарами» от 09.06.2009 // СПС Консультант Плюс [↑](#footnote-ref-15)