Министерство образования и науки РФ

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение

высшего образования

«Тверской государственный университет»

Юридический факультет

Кафедра административного, конституционного 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 крови и её компонентов**

*по дисциплине «Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности»*

Выполнил:

студент 3 курса 37 группы

очной формы обучения

Гладких Дмитрий Константинович

Научный руководитель:

к.филос. н., доцент Вобликов А.Б.

Тверь 2018

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

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

§1. Особенности трансграничного перемещения крови и её компонентов…...5

§ 2. Таможенные операции и таможенный контроль при перемещении крови и её компонентов через таможенную границу ЕАЭС и государственную границу РФ…………………………………………………………………………………....11

Заключение………………………………………………………………………….18

Библиография……………………………………………………………………….20

**ВВЕДЕНИЕ**

Актуальность темы курсовой работы определяется тем, что каждый год в мире происходят разные чрезвычайные ситуации как стихийные бедствия, антропогенные катастрофы, дорожно-транспортные происшествия и воору­женные конфликты, которые угрожают жизни и здоровью людей по всему миру. В данных условиях потребность в безопасной и проверенной крови и её компонентах растет, а её выполнение становится более сложным. Поэтому на таможенные органы возлагается обязанность по контролю перемещения крови и её компонентов через таможенную границу ЕАЭС и государствен­ную границу РФ, чтобы не допустить попадания некачественной крови нуж­дающимся пациентам.

Целью курсовой работы является выявление проблем и разработка направлений совершенствования деятельности таможенных органов в сфере обеспечения соблюдения запретов и ограничений при перемещении через таможенную границу ЕАЭС и государственную границу Российской федера­ции крови и её компонентов.

В соответствии с целью поставлены следующие задачи:

- изучить понятие крови и её компонентов;

- ознакомиться с особенностями трансграничного перемещения крови и её компонентов через таможенную границу ЕАЭС и государственную границу Российской Федерации;

- определить перечень документов, необходимых для перемещения крови и её компонентов;

- раскрыть понятие и содержание лицензирования крови и ее компонентов;

- исследовать статистику перемещения крови и ее компонентов через таможенную границу ЕАЭС и РФ;

- разработать направления совершенствования деятельности таможенных органов в сфере обеспечения соблюдения запретов и ограничений при перемещении через таможенную границу ЕАЭС и государственную границу Российской федерации крови и её компонентов

Объектом курсовой работы является кровь и ее компоненты.

Предметом курсовой работы являются особенности трансграничного перемещения крови и ее компонентов через таможенную границу ЕАЭС и государственную границу РФ.

**§1. Особенности трансграничного перемещения крови и её компонентов**

Донорская кровь - кровь, взятая от донора и предназначенная для ле­чебно-диагностических целей, производства компонентов крови, лекарствен­ных средств и медицинских изделий, для использования в научно-исследо­вательских и образовательных целях, а также для целей допинг-контроля[[1]](#footnote-1).

Компоненты крови - это клетки (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты) или плазма заготовленные от донора или самого реципиента, которые впо­следствии вводятся в кровь пациента или используются в научно-исследова­тельских целях в научных учреждениях[[2]](#footnote-2).

В первую очередь люди, нуждающиеся в переливании крови и обла­дающие редкой группой крови, заинтересованы в международном перемеще­нии крови и её компонентов. Также нередко кровь перевозят научным орга­низациям, занимающихся их клиническим исследованием. Переливание крови и ее компонентов играет большую роль в современном здравоохране­нии, позволяя восполнить те компоненты, которые потеряны или не воспро­изводятся человеком. Служба транспортировки крови, обеспечивающая до­ступ пациентов к безопасной донорской крови и ее компонентов в достаточ­ном объеме, является одной из основных составляющих эффективной си­стемы здравоохранения[[3]](#footnote-3).

Так как переливание чужой крови несет большие риски для больного пациента в частности заражение инфекциями и возникновение осложнений, то на такой особый вид товара существует технический регламент, регули­рующий требования к крови и её компонентам, а также к процессам их хра­нения и транспортировки. Данные условия установлены с целью обеспечить максимальную сохранность, жизнеспособность и функциональную полно­ценность крови и её компонентов на этапе их перевозки. Соблюдение этих условий должно подвергаться постоянному контролю.

Транспортировка крови и ее компонентов предусматривает следующие правила[[4]](#footnote-4):

1. Проводится только работниками медицинских учреждений, обладающих соответствующей квалификацией и несущими ответственность за выполнение данных правил;
2. Если время перевозки крови и компонентов меньше 30 минут, то разрешается перемещать их в любых контейнерах, обеспечивающих стабильный пригодный для перемещения температурный режим;
3. Если время перевозки крови и компонентов более 30 минут, то перемещение должно производиться только внутри сумки-холодильника, обеспечивающей постоянный температурный режим;
4. В случае перевозки крови более 1 часа во время высокой температуры, более 20ºС или холодной, ниже 0 ºС, перемещение должно осуществляться только с использованием хладоэлементов, которые поддерживают внутри определенную подходящую температуру;
5. Перевозка крови и её компонентов должна осуществляться только в специальных транспортных средствах, оборудованных холодильными установками, а также при соблюдении всех условий хранения данных товаров в процессе перемещения;
6. Перемещение компонентов крови должно производиться раздельно, при условии, что каждый отдельный вид компонентов крови хранится в промаркированном изотермическом контейнере с учетом температурного режима в промаркированных контейнерах;
7. Внутри каждого холодильного контейнера должно находиться средство постоянного контроля температуры, термометра, чтобы при прибытии товара получателю, медицинские работники смогли проверить температурный уровень крови и её компонентов;
8. Компоненты крови в процессе перевозки должны быть размещены с термпоупаковочной прокладкой, ограждающей компоненты от хладоэлементов;
9. Лицо, перевозящее товар, обязано принимать меры по обеспечению сохранности крови и её компонентов в процессе перевозки, в частности, защищать от перегрева, резких встряхиваний; отдельных компонентов крови - от замораживания.

Трансграничная транспортировка препаратов и компонентов крови предусматривает следующие температурные режимы[[5]](#footnote-5):

1. Эритроциты и концентраты их содержащие в процессе перевозки хранятся вертикально и размещаются в холодильных контейнерах при температуре от +2 ºC до +6 ºC , а в течение суток транспортировки температура компонентов не должна быть выше + 10 ºC;
2. Тромбоциты и концентраты их содержащие в процессе перевозки перевозятся в холодильных контейнерах, которые должны периодически покачиваться, чтобы сохранить их жизнестойкость, а также поддержать постоянный стабильный показатель водорода. Температура внутри пластикового контейнера должна быть от +20 ºC до +24 ºC;
3. Плазма и концентраты её содержащие должны храниться и перевозиться в холодильных контейнерах с температурой внутри не больше -30ºC.

К самим транспортным средствам, перемещающих кровь и компоненты также применяются соответствующие требования[[6]](#footnote-6):

1. Транспортное средство перевозки крови и компонентов должно быть оборудовано холодильными установками с функцией регулирования температуры;
2. Данные рефрижераторные установки должны обладать избыточным объемом, обеспечивающим возможность визуального наблюдения и контроля товара в процессе перевозки;
3. Холодильная установка должна иметь электроэнергетический генератор, который обеспечивает размеренное распределение температуры вдоль всего внутреннего пространства транспортного средства;
4. Рефрижераторная установка должна иметь функцию автоматического контроля температуры и подавать сигнал в случае нарушений температурного режима;
5. Должны быть промаркированы каждые отсеки рабочей камеры для перевозки крови.

На всех этапах транспортировки донорской крови и ее компонентов лицо, перевозящее товар обязано обеспечить[[7]](#footnote-7):

1. Идентификацию продуктов;
2. Указанные условия хранения;
3. Раздельное хранение крови по группам и резус-факторам, а компонентов крови по их видам;
4. Защиту от повреждений в процессе перевозки;
5. Помешивание тромбоцитов для сохранения достаточного показателя водорода;
6. Контроль условий внешней среды;
7. Запись изменений температурного режима в автоматическом устройстве или в специальном журнале.

Федеральный закон «О донорстве» ограничивает перемещение крови и её компонентов за пределами РФ. Действующее законодательство опреде­ляет, что ввоз и вывоз донорской крови и её компонентов на территорию РФ допускаются по решению Правительства РФ при оказании гуманитарной по­мощи. Однако в ст.3 данного закона указывается, что в случае наличия меж­дународных договоров, предусматривающих иные правила перемещения крови и её компонентов, то принимаются правила международного договора. Данным международным договором является Договор о Евразийском эконо­мическом союзе". Поэтому при экспорте или импорте крови и ее компонен­тов необходимо руководствоваться нормами Положения о ввозе и вывозе крови и компонентов с таможенной территории ЕАЭС, утвержденным Реше­нием Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. № 30 «О мерах нетарифного регулирования»[[8]](#footnote-8).

Кроме того, статьей 6.31 КоАП РФ, предусмотрена административная ответственность за нарушение условий хранения крови и её компонентов в процессе их перевозки. За совершение данного правонарушения предусмот­рено наложение административного штрафа или приостановление деятельно­сти юридического лица.[[9]](#footnote-9).

Федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по государственному контролю за обеспечением безопасности до­норской крови и ее компонентов является Росздравнадзор[[10]](#footnote-10). Именно он рас­сматривает дела об административных правонарушениях, предусмотренных статьей 6.31 КоАП РФ.

Таким образом, постоянная необходимость наличия в донорских фон­дах России всех видов крови и её компонентов, обуславливает высокую вос­требованность их трансграничного перемещения. В этой связи главной зада­чей логистических компаний, занимающихся перевозкой крови и её компо­нентов через таможенную границу ЕАЭС и государственную границу РФ, является соблюдение всех правил, предусмотренных национальным и надна­циональным таможенным законодательством, а также обеспечение сохран­ности данного товара в процессе его перемещения.

**§ 2. Таможенные операции и таможенный контроль при перемещении крови и её компонентов через таможенную границу ЕАЭС и государственную границу РФ**

Все участники ВЭД должны соблюдать запреты и ограничения при пе­ремещении товаров через таможенную границу ЕАЭС[[11]](#footnote-11). Кровь и её компо­ненты относятся к товарам, в отношении которых установлен разрешитель­ный порядок ввоза на ЕАЭС и (или) вывоза с таможенной территории ЕАЭС[[12]](#footnote-12). Данному товару соответствуют коды товарной номенклатуры внешне­экономической деятельности товарной позиции 3002 (Кровь челове­ческая; кровь животных, приготовленная для использования в терапевтиче­ских, профилактических или диагностических целях).

Кровь и её компоненты при помещении под таможенную процедуру подлежат таможенному декларированию, согласно положению об их пере­мещении через таможенную границу ЕАЭС. В качестве таможенных декла­раций могут использоваться декларация на товары, а также транспортные, коммерческие и иные документы. Данный вид товара находится в едином перечне товаров, ограниченных к перемещению через таможенную границу ЕАЭС, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами.

На кровь и её компоненты как на товар из данного перечня действует меры прямого ограничения импорта и экспорта в виде лицензирования. Дан­ная мера нетарифного регулирования представляет собой регулирование ко­личества ввозимого и вывозимого товара с помощью специальных разреше­ний, выдаваемых компетентными государственными органами – лицензий. Отсутствие лицензии является основанием для запрета ввоза продукции. При ввозе крови и её компонентов в Российскую Федерацию с территории госу­дарства, не являющегося членом ЕАЭС, перевозчик обязан представить ли­цензию, подтверждающую соблюдение установленных запретов и ограниче­ний[[13]](#footnote-13).

Помещение крови и ее компонентов под таможенные процедуры экс­порта и выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представ­лении таможенному органу лицензии Минпромторга России. Лицензия на ввоз или вывоз крови и её компонентов может выдаваться только юридиче­ским лицам или физическим лицам, зарегистрированных в качестве индиви­дуальных предпринимателей. Лицензия на ввоз и (или) вывоз крови и ее компонентов оформляется в соответствии с Инструкцией об оформлении за­явления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов то­варов[[14]](#footnote-14).

Для оформления лицензии в Минпромторг представляются следующие документы:

1) заявление о выдаче лицензии, заполненное и оформленное в соответствии с инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии;

2) электронная копия заявления;

3) копия внешнеторгового договора;

4) копия свидетельства ФНС о постановке на учет.

Предельный срок выдачи или отказа в получении лицензии на экспорт и (или) импорт крови и ее компонентов не более 3 рабочих дней со дня по­дачи документов заявителем. Минпромторг РФ отказывает в выдаче лицен­зии на импорт или экспорт крови и компонентов при следующих основаниях:

1) предоставление неполных или недостоверных сведений заявителем в до­кументах, необходимых для получения лицензии;

2) прекращение или приостановление действия одного или нескольких доку­ментов, являющихся основанием для выдачи лицензии Минпромторга РФ;

3) нарушение международных обязательств государств-членов Союза, кото­рое может наступить вследствие исполнения договора, для реализации кото­рого запрашивается лицензия.

Также заявитель может представить заявление на выдачу лицензии крови и её компонентов в электронном виде. Представление сканированных документов с электронной цифровой подписью заявителя тоже разреша­ется[[15]](#footnote-15). В случае одобрения Минпромторгом представленного заявления, дан­ная лицензия выдается только после обеспечения заявителем уплаты лицен­зионного сбора.

Несмотря на то, что ввоз и вывоз крови и её компонентов является ли­цензируемым видом деятельности, в соответствии с Положением об их пере­мещении, при помещении крови и ее компонентов под таможенные проце­дуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, а также реэкспорта и реимпорта переработанных товаров необходимо представление таможенным органам заключения, выданного Росздравнадзором. Данным федеральным исполнительным органом осуществляется государственная услуга по выдаче юридическим лицам заключений ввоза и (или) вывоза крови и ее компонен­тов[[16]](#footnote-16).

Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении в Росздравназдор следующих документов и сведений:

1. проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответ­ствии с методическими [указаниями](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_277200/0c7b667a4f6ea1f9ed1764238d71699bde0cfdca/#dst100035) по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз и вывоз крови и её ком­понентов;
2. документы или сведения, которые организация предоставляет для получе­ния лицензии;
3. информированное согласие пациента или его законных представителей на перемещение образцов крови и её компонентов человека, за исключением случаев перемещения таких образцов для проведения внешнего контроля качества исследований, в том числе для проведения исследований на наличие инфекций.

Росздравнадзор отказывает заявителю в выдаче заключения в следую­щих случаях:

1. непредставление документов, предусмотренных для выдачи заключения;
2. наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представлен­ных для получения заключения (разрешительного документа);
3. иные основания, предусмотренные законодательством государства-члена.

Особым порядком регулируется перемещение такого компонента крови как лимфоцит. Если целью его ввоза или вывоза является использование данного компонента для проведения неродственной трансплантации, то срок действия заключения будет действовать не более 1 года, в независимости от количества перемещений через таможенную границу ЕАЭС. Кроме того, та­кие заявители обязаны в течение 3 рабочих дней со дня осуществления пере­мещения крови и её компонентов уведомить Росздравназдор об осуществле­нии ввоза и (или) вывоза донорских лимфоцитов в целях проведения нерод­ственной трансплантации.

Участнику ВЭД не требуется лицензия Минпромторга или заключения Росздравнадзора в случае помещения крови и её компонентов под таможен­ные процедуры таможенного транзита, уничтожения, а также реэкспорта и реимпорта в отношении тех товаров, которые ранее были помещены под процедуры выпуска для внутреннего потребления или экспорта. Более того, запрещается помещение крови и ее компонентов под таможенные процедуры таможенного склада, временного ввоза (допуска), временного вывоза, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада и бес­пошлинной торговли.

Кроме того, физическим лицам ввоз и вывоз крови и её компонентов для личного пользования запрещен. Также в случае ввоза и (или) вывоза дан­ной категории товара не для лечебно-диагностических, требуется лицензия Федеральной службой по техническому и экспортному контролю (ФСТЭК) как для товара двойного назначения[[17]](#footnote-17).

Актуальной проблемой остается оценка таможенными органами соот­ветствия донорской крови и её компонентов требованиям технического ре­гламента, так как сертификатов и деклараций соответствия на данный вид товара не предусмотрено в силу особенностей получения крови и компонен­тов, в частности единичного производства, отсутствия серии и адресного применения. Для разрешения данной проблемы в настоящий момент разра­ботан проект приказа Минздрава РФ, утверждающий новый регламент, в ко­тором указываются все положения, приведенные в соответствии с техниче­ским регулированием Договора о Евразийском экономическом союзе.

В Едином таможенном тарифе закреплена базовая ставка таможенной пошлины в размере 6,5%. Облагается кровь и её компоненты ставкой НДС в 18%. В дополнение к этому, кровь и ее компоненты при перемещении через таможенную границу ЕАЭС подлежат санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)[[18]](#footnote-18). Кроме того, если ввозится кровь животных, то данный товар подлежит ветеринарному контролю[[19]](#footnote-19).

С начала 2017 года Росздравнадзором была выдано более 600 разреше­ний на ввоз и вывоз крови и ее компонентов. Чаще всего кровь ввозят на тер­риторию РФ[[20]](#footnote-20). Импорт в Россию товаров из группы «прочие кровь человече­ская, кровь животных» за период 2017 - 2018 составил $370 млн., общим ве­сом 3.99 тыс. тонн[[21]](#footnote-21).

Таблица 1

Статистика импорта в РФ крови и её компонентов за 2017 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Страна** | **Сумма** | **Доля** |
| 1 | Австрия | $55.9 млн | 16.4% |
| 2 | Англия | $48.7 млн | 14.3% |
| 3 | Германия | $39.1 млн | 11.5% |
| 4 | Ирландия | $38.2 млн | 11.2% |
| 5 | Словения | $33.7 млн | 9.9% |
| 6 | Швейцария | $27.7 млн | 8.1% |
| 7 | Франция | $25.3 млн | 7.4% |
| 8 | Дания | $24.5 млн | 7.2% |
| 9 | Италия | $14.1 млн | 4.1% |
| 10 | США | $6.3 млн | 1.9% |

*\*Рассчитано по данным ФТС России*

Экспорт РФ крови и её компонентов согласно данным статистики внешней торговли заметно меньше, чем импорт. За период 2017 года он составил $33.6 млн., общим весом 1.16 тыс. тонн.

Таблица 2

Статистика экспорта РФ крови и её компонентов за 2017 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Страна** | **Сумма** | **Доля** |
| 1 | Узбекистан | $7.8 млн | 23.2% |
| 2 | Беларусь | $5.8 млн | 17.3% |

продолжение таблицы 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Страна** | **Сумма** | **Доля** |
| 3 | Украина | $3.9 млн | 11.6% |
| 4 | Казахстан | $3.3 млн | 9.9% |
| 5 | Англия | $3.1 млн | 9.3% |
| 6 | Италия | $2.3 млн | 6.8% |
| 7 | Нидерланды | $2.1 млн | 6.1% |
| 8 | Китай | $1.4 млн | 4% |
| 9 | Индия | $610 тыс. | 1.8% |
| 10 | Молдова | $403 тыс. | 1.2% |

*\*Рассчитано по данным ФТС России*

Таким образом, таможенные органы при проведении таможенного кон­троля ввоза или вывоза крови и её компонентов с таможенной территории ЕАЭС должны проверить наличие лицензии Минпромторга РФ для экспорта или для выпуска для внутреннего потребления, а в случае помещения данных товаров под процедуры переработки, затребовать заключение Рос­здравнадзора. Также в процессе таможенного оформления, таможенные ор­ганы должны провести санитарно-эпидемиологический и ветеринарный кон­троль этих товаров. Главное проблемой таможенного контроля крови и ком­понентов является отсутствие сертификатов соответствия техническому ре­гламенту. По этому поводу Минздравом РФ создан проект о создании нового технического регламента, соответствующего техническому регулированию Договору о Евразийском экономическом союзе. Кроме того, статистика трансграничного перемещения крови и её компонентов в России показывает значительное преобладание импорта над вывозом.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

В заключение курсовой работы можно сделать следующие основные выводы:

1)Перевозка крови и её компоненты требует больших затрат участни­ков ВЭД, связанных с обеспечением температурного режима соответствую­щих контейнеров для транспортировки, их правильным размещением, а также недопущением возникновений возможных повреждений в процессе самого перемещения.

2)Кровь и компоненты крови, являются товарами, ограниченными к перемещению через таможенную границу ЕАЭС и государственную границу РФ. Их перемещение возможно только при наличии лицензии, выданной Минпромторгом РФ или заключения, выданного Росздравнадзором.

3)Лицензирование крови и её компонентов способствует обеспечению безопасности граждан, нуждающихся в переливании крови и её компонентов, тем, что не позволяет некачественной и вредоносной крови попасть в меди­цинские, научные или образовательные учреждения.

4)В целях разрешения проблемы оценки таможенными органами соот­ветствия донорской крови и её компонентов требованиям технического ре­гламента, Минздравом РФ подготовлен проект об утверждении нового ре­гламента, соответствующего нормам технического регулирования Договора о Евразийском экономическом союзе.

5)Кровь и её компоненты являются товарами двойного назначения, ис­пользуемыми при создании вооружений и военной техники, и соответственно при их экспорте требуется лицензия Федеральной службы по техническому и экспортному контролю. Кроме того, в отношении данного товара требуется проведение таможенными органами санитарно-эпидемиологического кон­троля, а если ввозится кровь животных, то еще ветеринарного.

7)Статистика трансграничных перемещений крови и её компонентов за 2017 год показывает преобладание импорта над экспортом. В структуре им­порта на первом месте Австрия (16.4%), на втором Англия (14.3%). Экспор­тируется же больше всего в Узбекистан (23.2%) и в Беларусь (17.3%)

8)Главным направлением совершенствования деятельности таможенных органов в сфере обеспечения соблюдения запретов и ограничений при перемещении крови и её компонентов через таможенную границу ЕАЭС и границу РФ является предоставление участникам ВЭД достаточных возможностей для совершения ими таможенных операций, чтобы кровь была доставлена нуждающимся людям без задержек, а также обеспечение эффективного контроля качества крови при её ввозе, чтобы не допустить попадание низкокачественной и вредоносной крови на территорию Союза.

**БИБЛИОГРАФИЯ**

**Нормативный материал**

1. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза" (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) // СПС КонсультантПлюс.
2. 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) // СПС КонсультантПлюс.
3. Решение Коллегии ЕЭК от 21 апреля 2015 №30 «О мерах нетарифного регулирования» // СПС КонсультантПлюс.
4. Решение Коллегии ЕЭК от 6 ноября 2014 №199 «Инструкция об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров» // СПС КонсультантПлюс.
5. Решение КТС от 18.06.2010 №317 (Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю, и Единые формы ветеринарных сертификатов) // СПС КонсультантПлюс.
6. Решение КТС от 28.05.2010 № 299 «О санитарно-эпидемиологическом контроле в ТС» // СПС КонсультантПлюс.
7. Федеральный закон "О донорстве крови и ее компонентов" от 20.07.2012 № 125-ФЗ // СПС Консультант-Плюс.
8. Федеральный закон "О таможенном регулировании в Российской Федерации" от 27.11.2010 № 311-ФЗ // СПС КонсультантПлюс.
9. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 03.04.2018) // СПС КонсультантПлюс.
10. Указ Президента РФ от 17.12.2011 № 1661 (ред. от 07.04.2017) "Об утверждении Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль" // СПС КонсультантПлюс.
11. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 1567-р «Об утверждении Перечня федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на согласование заявлений о выдаче лицензий на экспорт и (или) импорт товаров и оформление других разрешительных документов в сфере внешней торговли товарами в случаях, предусмотренных положениями о применении ограничений в отношении товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами ЕАЭС в торговле с третьими странами» // СПС КонсультантПлюс.
12. Постановление Правительства РФ от 26 января 2010 г. №29 "Об утверждении технического регламента о требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии" // СПС КонсультантПлюс.
13. Приказ Минздрава РФ от 25 ноября 2002 г. № 363. "Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови" // СПС КонсультантПлюс.

**Специальная литература**

1. Жибурт Е.Б., Мадзаев С.Р. Экспорт и импорт крови: правовые аспекты // Правовые вопросы в здравоохранении. 2015. № 5. С. 66-71.

**Интернет-ресурсы**

1. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения [Электронный ресурс] – URL: http://www.who.int/campaigns/world-blood-donor-day/2017/event/ru/ (дата обращения 22.04.2018).
2. Официальный сайт ГАУЗ "Республиканский центр крови МЗ РТ" [Электронный ресурс] – URL: https://rckrt.ru/pravila-transportirovki-krovi-i-ee-komponentov/ (дата обращения 22.04.2018).
3. Официальный сайт Красноярского краевого центра крови №1 [Электронный ресурс] – URL: http://www.kkck.ru/informaciya\_dlya\_lpy/transport\_and\_storage/ (дата обращения 22.04.2018).
4. Сайт новостного портала Planet today [Электронный ресурс] – URL: http://planet-today.ru/stati/zdorove/item/57481-vse-o-prevozke-donorskoj-krovi-cherez-granitsu (дата обращения 22.04.2018).
5. Официальный сайт прокуратуры Владимирской области [Электронный ресурс] – URL: http://vladprok.ru/node/938 (дата обращения 22.04.2018).
6. Сайт портала Медвестник [Электронный ресурс] – URL: https://medvestnik.ru/content/articles/Biomaterialy-bez-granic.html (дата обращения 22.04.2018).
7. Сайт статистики внешней торговли Ru-Stat [Электронный ресурс] – URL: http://ru-stat.com/date-Y2017-2018/RU/import/world/06300290 (дата обращения 22.04.2018).

1. Федеральный закон "О донорстве крови и ее компонентов" от 20.07.2012 № 125-ФЗ // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-1)
2. Приказ Минздрава РФ от 25 ноября 2002 г. № 363. "Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови" // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-2)
3. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения [Электронный ресурс] – URL: http://www.who.int/campaigns/world-blood-donor-day/2017/event/ru/ (дата обращения 22.04.2018). [↑](#footnote-ref-3)
4. Официальный сайт ГАУЗ "Республиканский центр крови МЗ РТ" [Электронный ресурс] – URL: https://rckrt.ru/pravila-transportirovki-krovi-i-ee-komponentov/ (дата обращения 22.04.2018). [↑](#footnote-ref-4)
5. Официальный сайт Красноярского краевого центра крови №1 [Электронный ресурс] – URL: http://www.kkck.ru/informaciya\_dlya\_lpy/transport\_and\_storage/ (дата обращения 22.04.2018). [↑](#footnote-ref-5)
6. Сайт новостного портала Planet today [Электронный ресурс] – URL: http://planet-today.ru/stati/zdorove/item/57481-vse-o-prevozke-donorskoj-krovi-cherez-granitsu (дата обращения 22.04.2018). [↑](#footnote-ref-6)
7. Постановление Правительства РФ от 26 января 2010 г. №29 "Об утверждении технического регламента о требованиях безопасности крови, ее продуктов, кровезамещающих растворов и технических средств, используемых в трансфузионно-инфузионной терапии" // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-7)
8. Жибурт Е.Б., Мадзаев С.Р. Экспорт и импорт крови: правовые аспекты // Правовые вопросы в здравоохранении. 2015. № 5. С. 66-71. [↑](#footnote-ref-8)
9. Официальный сайт прокуратуры Владимирской области [Электронный ресурс] – URL: http://vladprok.ru/node/938 (дата обращения 22.04.2018). [↑](#footnote-ref-9)
10. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 № 195-ФЗ (ред. от 03.04.2018) // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-10)
11. Таможенный кодекс Евразийского экономического союза (приложение № 1 к Договору о Таможенном кодексе Евразийского экономического союза) // СПС КонсультантПлюс [↑](#footnote-ref-11)
12. Решение Коллегии ЕЭК от 21 апреля 2015 №30 «О мерах нетарифного регулирования» // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-12)
13. Федеральный закон "О таможенном регулировании в Российской Федерации" от 27.11.2010 № 311-ФЗ // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-13)
14. Решение Коллегии ЕЭК от 6 ноября 2014 №199 «Инструкция об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров» // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-14)
15. 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) // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-15)
16. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 23.09.2010 № 1567-р «Об утверждении Перечня федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на согласование заявлений о выдаче лицензий на экспорт и (или) импорт товаров и оформление других разрешительных документов в сфере внешней торговли товарами в случаях, предусмотренных положениями о применении ограничений в отношении товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами - членами ЕАЭС в торговле с третьими странами» // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-16)
17. Указ Президента РФ от 17.12.2011 № 1661 (ред. от 07.04.2017) "Об утверждении Списка товаров и технологий двойного назначения, которые могут быть использованы при создании вооружений и военной техники и в отношении которых осуществляется экспортный контроль" // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-17)
18. Решение Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «О санитарно-эпидемиологическом контроле в ТС» // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-18)
19. Решение КТС от 18.06.2010 №317 (Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю, и Единые формы ветеринарных сертификатов) // СПС КонсультантПлюс. [↑](#footnote-ref-19)
20. Сайт портала Медвестник [Электронный ресурс] – URL: https://medvestnik.ru/content/articles/Biomaterialy-bez-granic.html (дата обращения 22.04.2018). [↑](#footnote-ref-20)
21. Сайт статистики внешней торговли Ru-Stat [Электронный ресурс] – URL: http://ru-stat.com/date-Y2017-2018/RU/import/world/06300290 (дата обращения 22.04.2018). [↑](#footnote-ref-21)