



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ И ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ОЗОНовый ЦЕНТР КЫРГЫЗСТАНА



РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ВВОЗА/ВЫВОЗА
ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ГИДРОФТОРУГЛЕРОДОВ И
СОДЕРЖАЩЕЙ ИХ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ СЛУЖАЩИХ ТАМОЖЕННЫХ
И ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ**

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ТАМОЖЕННАЯ СЛУЖБА
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

ОЗОНовый ЦЕНТР КЫРГЫЗСТАНА

РЕКОМЕНДАЦИИ

**ПО ОСУЩЕСТВЛЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ВВОЗА/ВЫВОЗА
ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ГИДРОФТОРУГЛЕРОДОВ И
СОДЕРЖАЩЕЙ ИХ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ СЛУЖАЩИХ ТАМОЖЕННЫХ И
ПРАВООХРАНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ**

Бишкек 2018 г.

Рекомендации по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза озоноразрушающих веществ, гидрофторуглеродов и содержащей их продукции для служащих таможенных и правоохранительных органов, г. Бишкек. Б.: 2018 - 66 с.

В данном учебном издании собраны основные сведения по осуществлению государственного контроля ввоза/вывоза озоноразрушающих веществ, гидрофторуглеродов (ГФУ) и содержащей их продукции для достижения целей в рамках Государственной программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ на период 2016 - 2020 годы (Фаза 3).

Применительно к обороту озоноразрушающих веществ, ГФУ и содержащей их продукции, издание содержит сведения по определению незаконной торговли, методам контрабанды, документационному контролю, досмотру товаров, технике безопасности и т.д.

Учебное издание рекомендуется служащим таможенных и правоохранительных органов для пресечения незаконного оборота озоноразрушающих веществ, ГФУ и содержащей их продукции на территории Кыргызской Республики.

Содержание

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛИ	4
Происхождение нелегальной торговли	4
Объемы незаконной торговли ГХФУ	4
Технологический демпинг	4
Основные озоноразрушающие вещества, являющиеся предметом незаконной торговли ..	5
МЕТОДЫ КОНТРАБАНДЫ	5
Прямая контрабанда	5
Поддельная маркировка	6
Недостоверное декларирование	7
Декларирование хладагента, как восстановленного вещества	7
Метод «двойного слоя»	7
Сокрытие	10
Мошенничество с перегрузкой товаров	10
Декларирование в качестве оборудования	10
ДОКУМЕНТАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ	11
ДОСМОТР ТОВАРОВ	12
Маркировка продукции и оборудования	12
ЭЛЕМЕНТЫ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	17
ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1	21
ПРИЛОЖЕНИЕ 2	25
ПРИЛОЖЕНИЕ 3	31
ПРИЛОЖЕНИЕ 4	36
ПРИЛОЖЕНИЕ 5	43
ПРИЛОЖЕНИЕ 6	49
ПРИЛОЖЕНИЕ 7	50
ПРИЛОЖЕНИЕ 8	53
ПРИЛОЖЕНИЕ 9	59

ОПРЕДЕЛЕНИЕ НЕЗАКОННОЙ ТОРГОВЛИ

Незаконная торговля ОРВ является экологическим преступлением. Незаконная торговля ОРВ - намеренный обход природоохранного законодательства лицами и компаниями, стремящимися получить личную финансовую выгоду.

Когда такие действия связаны с перемещением через национальные границы, они могут определяться как «международное экологическое преступление»

Незаконный характер деяний, о которых идет речь ниже, вытекает скорее из обхода национальных законодательств, установленных Сторонами в рамках выполнения своих обязательств по Протоколу.

Происхождение нелегальной торговли

Контрабанду ОРВ (ГХФУ) стимулируют различные факторы. Первичной движущей силой незаконной торговли ГХФУ является высокая прибыльность из-за разницы между низкими ценами на ГХФУ на мировом рынке и повышенными ценами на ГХФУ на национальных рынках вследствие ограничений на импорт.

Вещества, служащие альтернативой ГХФУ, зачастую намного дороже, чем сами ГХФУ, либо конверсия оборудования с целью перехода на альтернативные вещества обходится намного дороже. Таким образом, повышается спрос на ГХФУ и, вместе с тем, риск незаконной торговли. К примеру, переоборудование передвижной установки кондиционирования воздуха, на безопасное для озонового слоя вещество ГФУ-134а в развивающихся странах Азии, может стоить от 100 до 200 долларов США. Также одной из причин нелегальной торговли является разница в цене законных и незаконных товаров, слабой правоохранительной деятельностью, что дает основания рассчитывать на успешное перемещение товаров без их обнаружения и приводит к возникновению черного рынка.

Финансовые стимулы для продолжения использования ГХФУ ясны, и они будут присутствовать до тех пор, пока не истечет срок службы оборудования на основе ГХФУ, и оно не будет заменено более новыми технологиями, позволяющими работать на альтернативных озонобезопасных веществах. Однако, наличие нелегальных ГХФУ препятствует процессу замены, продлевая срок эксплуатации используемого оборудования.

Объемы незаконной торговли ГХФУ

В настоящее время глобальный оборот ГХФУ, продаваемый в наливных цистернах, составляет более 100 000 тонн в год (включая ГХФУ в составе смесей). На сегодняшний день центр холодильной промышленности переместился в Азию, в частности в Китай. Сейчас на долю Китая приходится более 70 % производимых в мире бытовых кондиционеров и более половины мировых запасов ГХФУ. Согласно данным Агентства экологических расследований (Великобритания), существуют значительные расхождения в торговых данных между обнаруженным объемом экспорта ГХФУ из Китая в различные страны и количественными показателями импорта ГХФУ в этих же странах. Цифры 2012 и 2013 годов показывают, что, в среднем, среди 20 крупнейших торговых партнеров Китая, объем импорта ГХФУ из Китая был на 32% ниже, чем объем экспорта. Во многих случаях, эта разница ещё больше.

В связи с вышесказанным, а также наличием общей границы с крупнейшим производителем ГХФУ Китаем необходим тщательный контроль за импортом ГХФУ.

Технологический демпинг

Технологический демпинг - экспорт бывшего в употреблении и устаревшего оборудования, в котором используются ОРВ (холодильники, системы кондиционирования воздуха, автотранспортные средства, компрессоры и др. компоненты) из развитых стран в развивающиеся. В странах с развитой экономикой и опережающими темпами отказа от производства и потребления ОРВ, введены соответствующие ограничения на импорт.

Вместе с тем развитые страны предпринимают определенные меры по ограничению экспорта устаревшего оборудования.

В Европейском сообществе и странах Таможенного Союза, в настоящее время, запрещен экспорт и импорт бывшего в употреблении оборудования, содержащего большинство категорий ОРВ.

Основные озоноразрушающие вещества, являющиеся предметом незаконной торговли

В большинстве стран существует или существовал весьма широкий диапазон возможных видов конечного использования и огромное количество конечных пользователей. Практически во всех странах отмечается существенный спрос на ГХФУ в секторе холодильной техники и оборудования для кондиционирования воздуха, а также в качестве вещества, приводящего в действие дозированные медицинские ингаляторы.

ГХФУ – являются крупной группой ОРВ в незаконной торговле, которые используются в холодильном оборудовании, системах кондиционирования воздуха, секторе пеноматериалов и т.д.

Галоны – характерны для специализированных рынков (пожаротушение), где потребителями являются изготовители средств пожаротушения, как переносных, так и стационарных, автоматизированных.

Галоны являются веществами, производство и потребление которых было полностью прекращено в 1994 году в соответствии с контрольными графиками Протокола, и с тех пор возникло лишь весьма ограниченное число новых видов их использования. В то же время, во многих областях удовлетворительные альтернативы еще не разработаны, и в среднесрочном и долгосрочном плане сохраняющийся спрос на галоны, возможно, не удастся удовлетворить за счет имеющихся запасов.

Бромистый метил - может возникнуть определенный объем незаконной торговли, хотя, по сравнению с ГХФУ, рынок их сбыта является более узким, конечные пользователи имеют направленную специализацию и это вещество, как правило, продается напрямую конечным потребителям без участия посредников или оптовиков.

МЕТОДЫ КОНТРАБАНДЫ

С 1987 года международная торговля озоноразрушающими веществами (ОРВ) регулируется Монреальским протоколом. Вскоре, после начала применения в середине 90-х годов мер по регулированию их производства, в мире появились первые случаи контрабанды ОРВ. С этого момента стали возникать разнообразные методы и маршруты контрабанды. Основными методами контрабанды являются сокрытие от контроля ОРВ путем полной их маскировки, неверное описание товара, представление ложной информации в документах или комбинация этих 3-х методов.

Прямая контрабанда

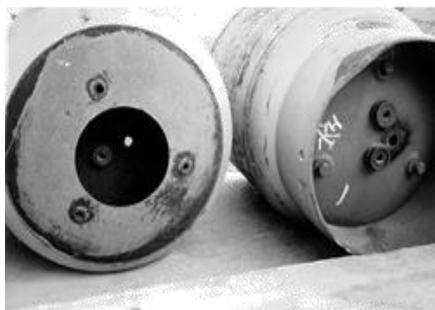
При отсутствии эффективной системы лицензирования и тщательного досмотра товарных поставок правонарушители-контрабандисты даже не предпринимают попыток скрыть поставки, а полагаются исключительно на тот факт, что контролирующие органы не обращают внимания на проблему озоноразрушающих веществ.

Рекомендации: тщательная проверка документов, повышение осведомленности таможенных офицеров о глобальных проблемах последствий разрушения озонового слоя.

Поддельная маркировка

Поддельная маркировка дифторхлорметана (ГХФУ), более известного как «Хладагент R-22», обычно используется для сокрытия ОРВ в баллонах или картонных коробках с дезориентирующими этикетками. В прошлом, дифторхлорметан перевозился с поддельными маркировками неозоноразрушающих веществ, например, таких как бутан или пропан. В настоящее время во многих случаях дифторхлорметан поддельно маркируется как - «Хладагент R-134a», который является озонобезопасным, но имеет высокий парниковый эффект. Данные вещества, в дальнейшем, часто продаются по более высокой цене как «R-134a», что может привести к повреждению холодильного оборудования, предусмотренного для работы на нем.

Рекомендации: тщательная проверка импортных партий ГХФУ с использованием газоанализаторов.



Контейнер с ХФУ-12 обнаружился лишь после того, как вскрыли контейнер с двойными стенками



Вид малых баллонов с ГФУ -134a после удаления хладагента ХФУ-12 и вскрытия основных контейнеров



Вид конфискованных контейнеров с ХФУ-12, декларированных и маркированных как ГФУ -134a



Вентили доступа на малых баллонах с ГФУ-134a



Хладагент R-22 в поддельном баллоне R-134a. Обратите внимание на неправильное написание торговой марки компании Honeywell "Genetron"

Недостоверное декларирование

В большинстве случаев применяется недостоверное декларирование. В этом случае дифторхлорметан декларируется в документах как другое химическое вещество, например, как «Хладагент R-134a». Контрабандисты, используя этот метод, часто предполагают, что официальные лица не знакомы с названиями химических веществ и их соответствующими кодами ТН ВЭД. Иногда баллоны декларируются как пустые. Недостоверное декларирование часто используется вместе с методом «двойного слоя» (см. ниже).

Иногда применяется недостоверное декларирование поставок путем занижения стоимости в счетах-фактурах.

Данная схема обычно используется в целях уклонения от налогов, однако может использоваться и для получения импортерами объемов свыше предусмотренной импортной квоты, при декларировании, примером может служить, частично заполненные цистерны.

Рекомендации: *тщательная проверка документов, сверка соответствия реальной партии представленным документам.*

Декларирование хладагента, как восстановленного вещества

Чистый хладагент при попытке его контрабандного ввоза в страну может декларироваться как «бывший в употреблении», «восстановленный», «утилизированный» и «переработанный». В связи с тем, что импортные поставки таких веществ не вносятся в объем потребления ОРВ страной, то этот способ очень часто используется контрабандистами при ввозе чистого хладона. Иногда хладагент намеренно загрязняется, чтобы представить его как «бывший в употреблении».



Баллоны с ХФУ, спрятанные в чайных ящиках в вагоне и перехваченные индийской таможней (дата неизвестна)

Рекомендации: *проверка возможностей стран-экспортеров по утилизации, анализ образцов веществ.*

Метод «двойного слоя»

Контрабандисты могут также использовать такие приемы, как «двойной слой» путем сокрытия незаконного товара под слоем баллонов с легальным продуктом. Это часто используемая схема, и дифторхлорметан может быть скрыт под одним и более слоями коробок с баллонами таких химических веществ, например, как ГФУ. Нарушители усложняют работу таможенников еще и тем, что очень тщательно упаковывают баллоны, затрудняя тем самым физический досмотр.

Рекомендации: тщательная проверка документов и досмотр партий товаров.



Девяносто тридцатифунтовых баллонов с хладагентом ХФУ-12 были на частном катере



Баллоны, спрятанные в грузовых отсеках катера



Корма катера с баллонами ХФУ-12



Конфискованные баллоны с ХФУ-12



Задержанный контейнер был заполнен ГХФУ-22, скрытыми под двойным слоем баллонов с ГФУ-134а.



Бочка без каких-либо необычных обозначений



Разрезанная и вскрытая верхняя часть бочки



Убрана верхняя полка, и обнаружены баллоны

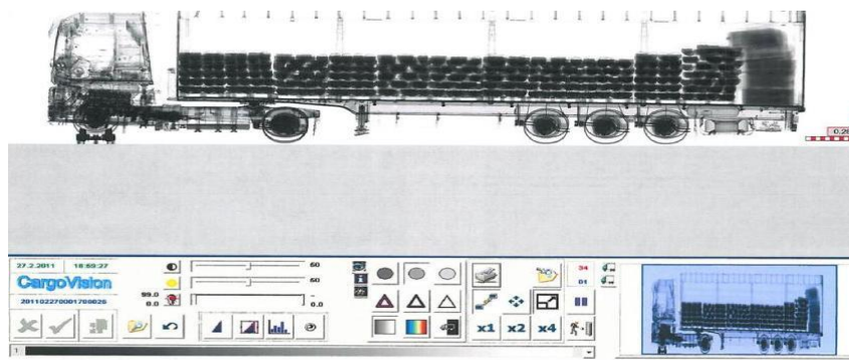


Схема тайника, составленная после вертикального разреза бочки



Бочки с антифризом

Бочки с баллонами



Рентгеновское сканирование грузовика, на котором виден двойной слой



Вскрытый грузовик: хорошо видно его содержимое – баллоны с ГХФУ-22 в картонных коробках

Соккрытие

Соккрытие хладагента продолжает оставаться очень распространенным нарушением. Баллоны могут быть скрыты среди другого груза в транспортных средствах, пересекающих границу. Единичные баллоны также часто перемещаются через границы в рюкзаках.

Рекомендации: *тщательный контроль за перемещением грузов.*



90 баллонов с GHCU-22, спрятанные на судне, задержанном в Майами, США

Мошенничество с перегрузкой товаров

Некоторые схемы контрабанды включают мошенничество с перегрузкой товаров: детально разработанные маршруты перевозки, фиктивные пункты назначения и использование поддельных документов, чтобы сбить со следа должностных лиц. Заявляя фиктивный пункт назначения, контрабандисты направляют их на местный черный рынок. Участие транзитных стран в международном незаконном обороте озоноразрушающих веществ вызывает особую озабоченность, поскольку это способствует развитию контрабанды озоноразрушающих веществ, затрудняя уточнение маршрутов следования материалов и обеспечивая, таким образом, доставку их на черный рынок.

Рекомендации: *международное сотрудничество; перекрестный таможенный контроль в странах экспорта и транзита.*

Декларирование в качестве оборудования

Дифторхлорметан может незаконно перевозиться внутри оборудования, например, как компрессоры или запчасти для холодильных установок и кондиционеров.

Рекомендации: *полный досмотр партий грузов.*



Правонарушитель в США использовал это оборудование для нелегального импорта GHCU в США

ДОКУМЕНТАЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

Тщательная проверка документации импортных партий является одной из наиболее важных задач, стоящих перед таможенными служащими на направлении борьбы с контрабандой озоноразрушающих веществ и может значительно облегчить задачу выявления подозрительных партий товаров с помощью различных показателей. Поскольку нет общепринятых международных стандартов по маркировке, наименованию и упаковке озоноразрушающих веществ, существует большое число систем, с которыми таможенные офицеры должны быть ознакомлены. Во многих случаях при тщательной проверке документов были обнаружены несоответствия, что стало основой успешных задержаний. Такой документационный контроль должен включать следующие элементы - проверка кодов ТН ВЭД, номеров по классификации ООН, торговых наименований и названий химических веществ. Транспортные документы требуют тщательной проверки для обеспечения соответствия классификации партии в различных документах, таких как транспортная и таможенная декларация. Проверки должны обеспечить соответствие торгового наименования, названия химического вещества, кода ТН ВЭД, номеров ООН.

Проверка счета-фактуры, упаковочного листа и инвойса

Необходима проверка соответствия счета-фактуры с транспортной декларацией.

Проверка соответствия страны происхождения с маркировкой на контейнере

Важно проверить соответствие страны происхождения документам. Необходимо проверить соответствие документов маркировке на контейнере.

Сверка номеров контейнеров

Проверить соответствие реальных номеров контейнеров документам. Это можно проверить в транспортной компании либо у владельца контейнера.

Проверка адреса импортеров, лицензии

Для контрабандистов обычным является использование фиктивных компаний и поддельных адресов по документам, и в этой связи должна быть осуществлена проверка фактического существования указанных офисов. Национальный озоновый центр может помочь в проверке действительности лицензии на импорт определенных химических веществ. Если импортер является новичком на данном рынке, и не импортировал в прошлом данный вид химических веществ, это может вызвать подозрение и повлечь за собой дальнейшее расследование.

Если вещество «переработанное», то необходимо выяснить, имеются ли у страны-экспортера возможности для переработки?

При попытке контрабанды, чистый дифторхлорметан может также декларироваться как переработанный, утилизированный. В этих случаях первый шаг проверки – это проверка наличия у страны-экспортера возможностей для переработки. У импортера может быть получена информация по источнику дифторхлорметана, названию и деталям перерабатывающего предприятия. Образец химического вещества может быть проверен на предмет возможностей его переработки.

Является ли маршрут доставки экономически целесообразным?

В некоторых случаях проверка документов показывает, что маршруты доставки являются экономически нецелесообразными. Существует ли легальный производитель дифторхлорметана в стране-экспортере? Пересекала ли партия товара один или больше транзитных пунктов? Есть у партии детально разработанный маршрут? Если маршрут транспортировки является экономически нецелесообразным, партия должна быть внимательно изучена.

Насколько реалистичны цены?

Базовая проверка должна проводиться с целью установления соответствия цены озоноразрушающих веществ, указанной в документах, международным ценам. Многие альтернативные дифторхлорметану химические вещества имеют цену выше, и если цена не согласуется с заявленным товаром, это может означать неправильную маркировку или недостоверное декларирование партии. В некоторых случаях занижается стоимость партий для уклонения от налогов.

ДОСМОТР ТОВАРОВ

Физический досмотр баллонов или упаковки может предоставить важную информацию относительно законности партии. Первоначальная проверка устанавливает соответствие описания в документах фактической партии. В процессе проверки устанавливается отсутствие двойного слоя (сокрытие незаконных материалов под слоем законного товара). Далее химические вещества проверяются на предмет подлинности. В настоящее время увеличивается число контрафактных баллонов известных марок, задерживаемых во многих развивающихся странах. Часто дифторхлорметан в контрафактных баллонах перевозится под маркой R-134a.

Маркировка продукции и оборудования

Добровольная маркировка

Ряд стран на национальном уровне ввели схемы добровольной маркировки для неразрушающих озон технологий. Компании, которые желают использовать такую маркировку для своей продукции, должны соблюдать ряд условий. Такая маркировка часто упоминается как позитивная. В настоящее время нет требований в отношении маркировки для технологий, основанных на ОРВ.

Некоторые крупные компании разработали свои схемы позитивной маркировки с тем, чтобы получить преимущества перед конкурентами. Это специфичная маркировка компаний, она может включать надписи «безопасно для озона», «не содержит ГХФУ» или «экологически безопасно».

Маркировка оборудования

Маркировка оборудования обычно указывает на производителя, электропитание, основные технические характеристики, тип и количество рабочих жидкостей. Поэтому холодильные системы, кондиционеры и компрессоры должны, как правило, иметь маркировку, где указан тип и количество загруженного хладагента. Не существует международных стандартов, дающих предписания о том, как должны маркироваться модифицированные системы.

Нет также стандартов, которые бы предписывали местоположение маркировки, что вызывает сложности у таможенников при ее отыскании.

Маркировка холодильников

Например, маркировка на холодильниках может находиться где угодно. На картонных коробках для холодильников может иметься маркировка, где указан хладагент. Инструкции для пользователя также могут включать такую информацию. Маркировка часто находится сбоку, на дне, иногда спрятана наверху холодильного отделения, либо на боковой поверхности холодильника. Если не обнаружено никакой маркировки или инструкций для пользователя, компрессор подвергается досмотру, для чего может потребоваться снятие задней крышки/стенки.

Маркировка транспортных кондиционеров

Автомобильные кондиционеры могут иметь маркировку под капотом, на шасси, на двигателе или на компрессоре.

Внимание: досмотр моторного отделения никогда не производится при работающем двигателе.

Проверка правильности цвета баллона

Первичная проверка может быть произведена на предмет соответствия цвета баллона промышленным стандартам.

Цвета и маркировка наиболее распространенных хладагентов



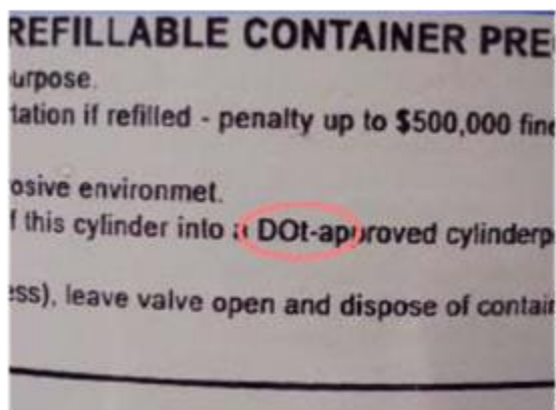
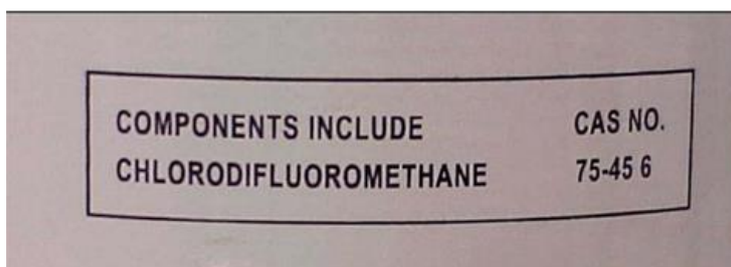
- | | |
|--|--|
|  R 11 - оранжевый |  R 13 - светло-синий |
|  R 12 - белый |  R 503 - аквамарин |
|  R 22 - светло-зеленый |  R 114 - темно-синий |
|  R 502 - светло-фиолетовый |  R 113 - фиолетовый |
|  R 500 - желтый |  R 717 - серебристый |
|  R 134a - светло-голубой (небесный) |  R 407C - коричневый |



Признанным цветовым стандартом для баллонов ГФУ-134а является светло-голубой (слева). Зеленый баллон (справа), маркированный как R-134a, является подделкой.

Проверка правильности написания и несоответствий на баллонах или упаковке

Тщательная проверка этикеток на баллонах и упаковке может помочь выявить контрафактный материал. Знание внешнего вида подлинных баллонов очень поможет в данном процессе. Должна быть проведена проверка соответствия определенного языка для определенного рынка, проверка правильности написания и других несоответствий, таких как неправильное использование логотипов компаний и торговых марок. По виду клапана баллона можно легко выявить контрафактный баллон, и знание вида подлинных баллонов очень поможет в идентификации.



Показаны примеры поддельной продукции, ошибок и несоответствий

Проверка подлинности окраски и целостности баллона

Необходимо установить, был ли баллон перекрашен. С помощью нанесения царапин выявляется наличие разных видов цветов под ним. Необходимо установить наличие признаков

подделки баллона, например, выглядит ли он так, как будто был заново заполнен. Проводится проверка четкости нанесения номеров.

Проверка способа нанесения ярлыка на баллон

Большинство подлинных баллонов имеют этикетки, нанесенные по шелковому трафарету или краской путем распыления. Если этикетка является приклеенной или переводной, то, по всей видимости, продукт не подлинный и необходима дальнейшая проверка



Стикеры и переводные наклейки на баллонах могут указывать на подделку

Проверка наличия напечатанной на баллоне контактной информации производителя

Легальные производители четко указывают информацию о компании на баллонах, которые они производят. Также они часто представляют контактную информацию, если в их интересах сделать такую информацию доступной для потребителей. Если баллоны не содержат информации о производителе или контактной информации, то вещество должно быть подвергнуто дополнительной проверке.



Проверка соответствия даты производства дате, указанной в документах

Необходимо проведение проверки даты производства на предмет ее соответствия дате, указанной в документах, и дате производства, указанного производителем на баллоне.

Нейтральная упаковка и неполная документация должны вызывать подозрение

Подозрение должно возникнуть, когда представленные формы заполнены не полностью, или, например, не даны полные наименование и соответствующие идентификационные номера. Нейтральная упаковка без маркировки, без указания страны-производителя или фабрики-производителя должна рассматриваться как подозрительная.



Баллоны без правильной маркировки должны считаться подозрительными. Справа: Подозрительными также должны считаться баллоны-дженерики (без торговой марки) и нейтральная упаковка.

Следующие шаги: отбор образцов и проведение анализов

Если после физического досмотра баллонов остаются подозрения, то необходимо провести анализ образца содержимого. Желательно, если отбор образцов будут проводить специально обученные специалисты, которые обеспечат все меры сохранности образцов. В случае если результаты анализа образцов подтвердят, что материалы являются запрещенными, то должно последовать задержание партии.

Координация действий с органами по охране окружающей среды, Национальными Озоновыми Центрами, странами-импортерами и странами-экспортерами должна проводиться в установленном порядке.



Использование портативного идентификатора хладагентов.

ЭЛЕМЕНТЫ ЭФФЕКТИВНОЙ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

Введение

Проблема незаконного оборота озоноразрушающих веществ обостряется во многих частях света. Решение этой проблемы зависит от многих факторов.

Система лицензирования

Эффективная система лицензирования должна быть реалистичной и работоспособной для регулирования обращения озоноразрушающих веществ. Все участники Монреальского Протокола должны были создать импортно-экспортную лицензионную систему к 2000 году. Лицензионная система должна включать импорт, экспорт и производство всех озоноразрушающих веществ, и импорт оборудования и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества. Структура системы лицензирования должна быть реалистичной и работоспособной в пределах ресурсов страны, и должна быть обеспечена ресурсами для проведения обучения и оснащения контролирующих органов необходимым оборудованием. Поставка озоноразрушающих веществ должна контролироваться реалистичными квотами, включая сокращение количества и запреты в соответствии с планом постепенного сокращения.

Наказание

Законодательство страны должно предусматривать строгое наказание за контрабанду озоноразрушающих веществ, которое должно удерживать от совершения преступлений потенциальных контрабандистов.

Проведение обучения и экспертизы

В целях эффективного функционирования системы лицензирования, сотрудники правоохранительных органов, экологических инспекций, Национальных Озоновых Центров и других агентств, вовлеченных в данный процесс, должны быть хорошо обучены, и проявлять бдительность в процессе работы с документами, выявления профилей риска и досмотра. Очень важно иметь персонал, обученный работе с газоанализаторами по распознаванию озоноразрушающих веществ.



Учебный семинар для таможенных служащих

Сотрудничество

Сотрудничество и обмен информацией является ключевым элементом борьбы с контрабандой озоноразрушающих веществ. Эффективное сотрудничество необходимо наладить между таможенными службами, органами по охране окружающей среды и Национальными Озоновыми Центрами. Контрабанда озоноразрушающих веществ, по определению, является транснациональным преступлением. Для предотвращения незаконных перевозок необходимо, чтобы сотрудничество вышло за рамки национального уровня. Необходимо построение сети сотрудничества и обмена информацией, как на национальном, так и на международном уровнях. Обмен информацией должен быть своевременным, что позволит заинтересованным ведомствам действовать эффективно. Каналы международного обмена информацией, такие как таможенная сеть Региональных узлов связи (RILO) или Интерпол, уже существуют, и могут быть очень полезными для распространения информации по незаконной торговле озоноразрушающими веществами.

Правоохранительная и коммерческая информация

С целью изучения состава и масштабов незаконной торговли озоноразрушающими веществами необходимо эффективно собирать информацию и правоохранительные данные. Анализ рынков, включая анализ цен, обеспечит информацией о наличии и использовании ОРВ на рынке, а также о наличии и использовании альтернативных химических веществ. Промышленные источники могут предоставить полезную рыночную информацию и оперативные данные. Производители, также, как и импортеры, продавцы и потребители также могут быть источниками информации. Легальные производители часто осведомлены о нелегальной торговле и готовы передать эту информацию, поскольку это может оказать влияние на их бизнес. Также возможно проведение операций «под прикрытием».

Анализ таможенных данных, например, сопоставление данных по импорту и экспорту может помочь понять нюансы незаконной торговли. Жалобы граждан или коммерческих конкурентов также могут быть дополнительными источниками информации.

Гласность

Опубликование информации после задержания и вынесения приговора преступникам может служить сдерживающим фактором для потенциальных контрабандистов. Проведение пресс-конференции и приглашение прессы для освещения факта задержания или судебного разбирательства о поимке и наказании контрабандистов демонстрирует наличие эффективной правоохранительной сети контроля над торговлей этими материалами.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Определение безопасности хладагентов

Существует 6 групп безопасности, определенные в зависимости от воспламеняемости и токсичности хладагентов - A1, A2, A3, B1, B2 и B3.

Группа "А" обозначает низкую токсичность, а группа "В" высокую токсичность. Цифры обозначают:

"1" нераспространяемость пламени, "2"

низкую воспламеняемость "3" высокую

воспламеняемость.

Пример: **B2** указывает на хладагент с высокой токсичностью и низкой воспламеняемостью.

Цветные коды, используемые для обозначения контейнеров, помогают быстро отличать контейнеры с хладагентами. Тем не менее, цвет контейнера не заменяет проверку его содержимого, названий или иных идентификационных отметок. Один и тот же цвет может быть присвоен разным хладагентам при условии, что они принадлежат к разным классам.

Классы хладагентов следующие:

- Класс I – хладагенты низкого давления,

- Класс II – хладагенты среднего давления,
- Класс III – хладагенты высокого давления, и
- Класс IV – огнеопасные хладагенты.

Контейнеры, используемые для хранения огнеопасных хладагентов, всегда должны иметь красную полосу в верхнем правом углу, или на крышке.

При работе с хладагентами необходимо

- соблюдать местные нормативные положения и рекомендованные промышленностью процедуры при обращении, транспортировке и хранении чистых, откачанных, прошедших рециклинг или отработанных хладагентов;

- использовать защитную одежду, включая очки и холодоупрочненные перчатки, при обращении с хладагентами. Хладагенты могут вызывать обморожения и иные повреждения кожи и глаз;

- оснащать хранилища соответствующими системами пожаротушения для уменьшения риска возникновения пожаров. ГХФУ-хладагенты не сгорают, но при нагревании реагируют с образованием раздражающих или токсичных паров;

- использовать электронные детекторы утечки для проверки хранилищ и впускных клапанов для обнаружения утечки;

- проверять содержимое цилиндров, используя методы температуры/давления или электронные определители хладагентов, но лишь в случае, если вы прошли специальную подготовку и имеете разрешение на проведение этих действий, согласно местным административно-правовым актам;

- осуществлять проверку впускных клапанов для обнаружения протекающих сальников и прокладок. Защитные колпачки предотвратят повреждение клапанов;

- оградить (обезопасить) доступ к зонам хранения ОРВ и гарантировать, чтобы вход был разрешен лишь уполномоченному персоналу, а также принять меры, исключаящие воровство;

- соблюдать надлежащую маркировку ОРВ и хранилищ, где необходимо, устанавливать соответствующие предостерегающие знаки;

- хранить конфискованные ОРВ до тех пор, пока законом не будут определены меры о дальнейшей судьбе этих веществ. Их следует надлежащим образом пометать и обеспечивать безопасное хранение;

- отключать электропитание при осуществлении инспекций или проверок оборудования, т.е., холодильные установки следует выключать из сети и глушить двигатели транспортных средств;

- соблюдать требования и нормативы при обращении с аппаратами высокого давления.

Запрещено:

- принимать пищу, пить и курить где хранятся или находятся поблизости ОРВ или продукция, содержащая ОРВ;

- выпускать намеренно ОРВ в атмосферу. Ликвидировать любые ОРВ другими способами кроме как извлечение и переработка, восстановление, повторное использование, соответствующее хранение или одобренные методы уничтожения;

- перемещать или хранить ОРВ в замкнутых местах, которые не оснащены вентиляцией, так как некоторые ОРВ могут накапливаться в ограниченных пространствах. Это увеличение риска вдыхания и может привести к обморокам или удушью. Используйте соответствующие средства защиты дыхания;

- хранить цилиндры с ОРВ под прямыми солнечными лучами или горячими поверхностями. Рост температуры приведет к увеличению давления и риску возникновения взрыва;

- отбирать пробы ОРВ – это должно обученными и авторизованными техническими работниками или персоналом, аккредитованной государственной лабораторией;
- использовать открытое пламя в местах хранения ОРВ или близ расположенных систем охлаждения и кондиционирования воздуха для сокращения риска возгорания;
- соприкасаться с химическими веществами или ОРВ, если вы не обучены или не знаете необходимых мер безопасности.



Разрушение баллона под воздействием температуры

Инспекционный контроль

Несмотря на проверку товара на таможенных постах, отдельные партии контрабандного ОРВ могут появляться на рынке. Это в основном относится к хладагентам в одноразовых баллончиках, ввозимых нелегально из Китая. В этих случаях экологическим инспекторам следует в сотрудничестве с правоохранительными органами проводить проверку наличия лицензии у продавцов ОРВ или копии лицензии, если владелец товара сдал его на реализацию. В случае отсутствия лицензии или ее копии товар подлежит конфискации в установленном законодательством порядке.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Кыргызской Республики
от 19 сентября 2009 года № 594

Положение о государственном регулировании ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции

1. Настоящее Положение разработано в соответствии с требованиями **Венской конвенции** об охране озонового слоя и **Монреальского протокола** по веществам, разрушающим озоновый слой (далее - Монреальский протокол), и отражает вопросы государственного регулирования ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, указанных в **приложениях № 1 и 2** к настоящему Положению.

2. Положение определяет порядок ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции и распространяется на все юридические и физические лица независимо от форм собственности, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Кыргызской Республики и международными договорами Кыргызской Республики.

3. Лицензии на ввоз и вывоз веществ и продукции, содержащих озоноразрушающие вещества, указанных в **приложениях 1 и 2** к настоящему Положению, выдаются уполномоченным государственным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по разработке и реализации государственной политики в области антимонопольной, тарифной, лицензионной, инвестиционной, внешнеэкономической, фискальной политики, политики в сфере государственных материальных резервов, экономического и регионального развития, управления государственным имуществом и минеральными ресурсами (недропользование), технического регулирования и метрологии, а также в области развития халал-индустрии, торговли, развития предпринимательства и оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, развития свободных экономических зон, на основе справки уполномоченного государственного органа в сфере охраны окружающей среды.

Запрещается ввоз и вывоз продукции, при эксплуатации которой используются озоноразрушающие вещества. Наличие озоноразрушающих веществ в товаре или предусмотренных техническими характеристиками при его эксплуатации определяется на основе маркировки товара и других сопроводительных документов.

Не допускается:

– ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза и (или) вывоз из Кыргызской Республики на территорию государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ физическими лицами, за исключением индивидуальных предпринимателей;

– ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, за исключением ввоза такой продукции физическими лицами в качестве товаров для личного пользования, а также иных случаев, когда международно-правовым актом, составляющим

нормативную правовую базу Евразийского экономического пространства, допускается ввоз такой продукции на таможенную территорию Евразийского экономического союза;

– ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ, относящихся к запрещенным для ввоза, за исключением ввоза озоноразрушающих веществ в особых случаях их применения, предусмотренных Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, перемещения транзитом через территорию Кыргызской Республики озоноразрушающих веществ между государствами - членами Евразийского экономического союза;

– ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ, содержащихся в емкостях, не подлежащих повторной заправке, с 1 января 2016 года.

Ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза или вывоз из Кыргызской Республики на территорию государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции осуществляется при наличии заключений (разрешительных документов) на ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза или вывоз из Кыргызской Республики на территорию государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции, выдаваемых уполномоченным государственным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по разработке и реализации государственной политики в области антимонопольной, тарифной, лицензионной, инвестиционной, внешнеэкономической, фискальной политики, политики в сфере государственных материальных резервов, экономического и регионального развития, управления государственным имуществом и минеральными ресурсами (недропользование), технического регулирования и метрологии, а также в области развития халал-индустрии, торговли, развития предпринимательства и оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, развития свободных экономических зон, в порядке и на условиях, установленных Правительством Кыргызской Республики.

Получение заключений (разрешительных документов) на ввоз в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза или вывоз из Кыргызской Республики на территорию государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции не требуется в случаях:

– ввоза или вывоза физическими лицами продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, в качестве товаров для личного пользования;

– перемещения транзитом через территорию Кыргызской Республики озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции между государствами - членами Евразийского экономического союза;

– ввоза или вывоза озоноразрушающих веществ, перемещаемых железнодорожными транспортными средствами, воздушными судами и специальным автотранспортом, в целях и количестве, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств данных транспортных средств, в том числе для заправки, дозаправки холодильного оборудования, систем кондиционирования, систем, устройств, средств пожаротушения, иного оборудования и технических устройств, для эксплуатации, технического обслуживания, ремонта которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы озоноразрушающие вещества;

– ввоза в Кыргызскую Республику с территории государства - члена Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ, относящихся к запрещенным для ввоза, в случае, если эти озоноразрушающие вещества являются восстановленными и ввозятся в целях технического обслуживания и ремонта эксплуатирующихся на территории Кыргызской Республики оборудования и технических устройств, содержащих озоноразрушающие вещества, осуществляемого в соответствии с абзацами четвертым и пятым настоящего пункта.

4. Заключение о возможности ввоза и вывоза озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции выдается уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды в течение 3 дней с момента принятия заявления и оформляется в виде письма (в произвольной форме), оригинал которого представляется заявителю, копия - в уполномоченный государственный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по разработке и реализации государственной политики в области антимонопольной, тарифной, лицензионной, инвестиционной, внешнеэкономической, фискальной политики, политики в сфере государственных материальных резервов, экономического и регионального развития, управления государственным имуществом и минеральными ресурсами (недропользование), технического регулирования и метрологии, а также в области развития халал-индустрии, торговли, развития предпринимательства и оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, развития свободных экономических зон.

5. Для оформления лицензии на ввоз или вывоз озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции заявитель представляет в уполномоченный государственный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по разработке и реализации государственной политики в области антимонопольной, тарифной, лицензионной, инвестиционной, внешнеэкономической, фискальной политики, политики в сфере государственных материальных резервов, экономического и регионального развития, управления государственным имуществом и минеральными ресурсами (недропользование), технического регулирования и метрологии, а также в области развития халал-индустрии, торговли, развития предпринимательства и оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, развития свободных экономических зон заключение уполномоченного государственного органа в сфере охраны окружающей среды.

6. Контроль за ввозом и вывозом лицензируемых озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции осуществляют в установленном порядке таможенные органы и уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды в рамках своей компетенции.

7. Уполномоченный государственный орган в сфере таможенного дела ежеквартально представляет в уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды сводные данные о внешней торговле веществами и продукцией, содержащими озоноразрушающие вещества, с третьими странами, для формирования отчетности, направляемой Секретариату **Монреальского протокола** по веществам, разрушающим озоновый слой.

8. Уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды вносит на рассмотрение Правительства Кыргызской Республики предложения о внесении изменений и дополнений в перечни, указанные в **приложениях № 1, 2** к настоящему Положению, в соответствии с вносимыми в **Монреальский протокол** корректировками или поправками, принятыми или ратифицированными Кыргызской Республикой, информирует об этом уполномоченный государственный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по разработке и реализации государственной политики в области антимонопольной,

тарифной, лицензионной, инвестиционной, внешнеэкономической, фискальной политики, политики в сфере государственных материальных резервов, экономического и регионального развития, управления государственным имуществом и минеральными ресурсами (недропользование), технического регулирования и метрологии, а также в области развития халал-индустрии, торговли, развития предпринимательства и оптимизации нормативной правовой базы регулирования предпринимательской деятельности, развития свободных экономических зон, Государственный таможенный комитет Кыргызской Республики, другие заинтересованные министерства и ведомства, опубликовывает их в установленном порядке.

9. В случае нарушения норм настоящего Положения, возникновения обстоятельств, приводящих к нанесению ущерба экономическим интересам Кыргызской Республики или несоблюдения обязательств государства-стороны **Монреальского протокола**, уполномоченный государственный орган в сфере охраны окружающей среды имеет право приостановить действие своего заключения или отменить его, письменно информировав при этом лицензиара. На основании данного заключения лицензиар приостанавливает/аннулирует действие выданной лицензии, информировав об этом Государственный таможенный комитет Кыргызской Республики, государственный орган государства-стороны, ответственный за надзор и контроль, а также лицо, имеющее лицензию.

Споры, возникающие по указанным вопросам, рассматриваются в порядке, установленном законодательством Кыргызской Республики.

10. При нарушении норм настоящего Положения юридические и физические лица несут ответственность в соответствии с законодательством Кыргызской Республики.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ПРИЛОЖЕНИЕ № 20
к Решению Коллегии Евразийской
экономической комиссии
от 21 апреля 2015 г. N 30

ПОЛОЖЕНИЕ

о ввозе на таможенную территорию Евразийского Экономического Союза и вывозе с таможенной территории Евразийского Экономического Союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества.

І. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза (далее соответственно – ввоз, Союз) и вывоза с таможенной территории Союза (далее – вывоз):

а) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, включенных в раздел 1.1 единого перечня товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, предусмотренного Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – единый перечень), в следующих случаях:

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, используемых исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в целях их применения в соответствии с Монреальским протоколом по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 года (далее – Монреальский протокол);

осуществляются ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, являющихся рециркулированными, восстановленными и (или) утилизированными;

осуществляются ввоз и (или) вывоз переносных огнетушителей, содержащих вещества, указанные в группе II списка А раздела 1.1 единого перечня;

осуществляется транзит озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества;

б) озоноразрушающих веществ, указанных в разделе 2.1 единого перечня.

2. Для целей настоящего Положения используемые понятия означают следующее:

«продукция, содержащая озоноразрушающие вещества» – продукция, указанная в списке D раздела 1.1 единого перечня и содержащая озоноразрушающие вещества, указанные в списках А, В, С и Е раздела 1.1 и в разделе 2.1 единого перечня;

«транзит» – перевозка озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза.

Иные понятия, используемые в настоящем Положении, применяются в значениях, определенных Протоколом о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года), международными договорами, входящими в право Союза, и Монреальским протоколом.

3. Запрещается ввоз и (или) вывоз:

а) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, физическими лицами в качестве товаров для личного пользования;

б) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в разделе 1.1 единого перечня, за исключением случаев, предусмотренных подпунктом «а» пункта 1 настоящего Положения;

в) озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в разделе 1.1 единого перечня, и озоноразрушающих веществ, указанных в разделе 2.1 единого перечня, из государств, не являющихся участниками Монреальского протокола, и (или) в такие государства, за исключением государств, удовлетворяющих требованиям, установленным пунктом 8 статьи 4 Монреальского протокола.

4. Ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, осуществляются при наличии лицензии, оформленной в соответствии с Инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 6 ноября 2014 г. N199 (далее – лицензия), или заключения (разрешительного документа), составленного по форме, утвержденной Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N45 (далее – заключение (разрешительный документ)), за исключением случаев, предусмотренных пунктами 5 и 9 настоящего Положения.

Лицензия или заключение (разрешительный документ) представляется таможенному органу государства – члена Союза (далее – государство член) при прибытии озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, на таможенную территорию Союза.

5. Представление юридическими лицами и физическими лицами, зарегистрированными в качестве индивидуальных предпринимателей (далее – заявители), таможенному органу государства члена лицензии или заключения (разрешительного документа) не требуется в следующих случаях:

а) ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ, перемещаемых вместе с воздушным, морским (речным), автомобильным, железнодорожным транспортным средством с целью и в количестве, необходимых для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств этого транспортного средства, в том числе для заправки, дозаправки холодильного оборудования, систем кондиционирования, средств пожаротушения и иного оборудования, и технических устройств, для эксплуатации которых в соответствии с техническими характеристиками необходимы озоноразрушающие вещества;

б) ввоз и (или) вывоз продукции, содержащей озоноразрушающие вещества и используемой в качестве припасов, в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств воздушного, морского (речного), железнодорожного транспортного средства;

в) ввоз и (или) вывоз продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, перемещаемой автомобильным транспортным средством в количестве, необходимом для обеспечения нормальной эксплуатации оборудования и технических устройств этого транспортного средства.

II. Помещение под таможенные процедуры

6. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры экспорта или выпуска для внутреннего потребления осуществляется при представлении таможенному органу государства члена лицензии.

7. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры переработки на таможенной территории, переработки вне таможенной территории, переработки для внутреннего потребления, уничтожения, а также реимпорта и реэкспорта в целях завершения действия таможенных процедур переработки вне таможенной территории и переработки на таможенной территории соответственно осуществляется при представлении таможенному органу государства члена заключения (разрешительного документа).

8. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры таможенного склада, таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до внутреннего таможенного органа, а также для перевозки от внутреннего таможенного органа до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется при наличии лицензии или заключения (разрешительного документа), представленных таможенному органу государства члена для помещения озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под иные таможенные процедуры.

9. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенную процедуру таможенного транзита для их перевозки от таможенного органа в месте прибытия на таможенную территорию Союза до таможенного органа в месте убытия с таможенной территории Союза осуществляется без представления таможенному органу государства члена лицензии или заключения (разрешительного документа).

10. Помещение озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, под таможенные процедуры временного ввоза (допуска), временного вывоза, беспошлинной торговли, отказа в пользу государства, свободной таможенной зоны, свободного склада, а также под таможенные процедуры реимпорта и реэкспорта, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 7 настоящего Положения, не допускается.

III. Выдача лицензии

11. Для оформления лицензии заявители представляют в уполномоченный орган государства члена, на территории которого зарегистрирован заявитель, документы и сведения, указанные в подпунктах 1 – 5 пункта 10 Правил выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров (приложение к приложению N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) (далее – Правила), а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 10 Правил следующие документы и сведения:

а) копия договора (контракта) об оказании посреднических услуг (в случае если в качестве заявителя выступает посредник);

б) копии документов, удостоверяющих соответствие ввозимой на таможенную территорию Союза продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, обязательным требованиям, предусмотренным Положением о порядке ввоза на таможенную территорию Таможенного союза продукции (товаров), в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, утвержденным Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 декабря 2012 г. N 294, или письменное уведомление изготовителя (производителя) о том, что произведенные им озоноразрушающие вещества и (или) продукция, содержащая озоноразрушающие вещества, отвечают требованиям документов, в соответствии с которыми они произведены (в качестве письменного уведомления представляется копия сертификата

качества, или паспорта безопасности (качества), или удостоверения о качестве, заверенная изготовителем (производителем));

в) копия действующего полиса страхования грузов либо иного предусмотренного законодательством государства члена документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим ввоз озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, гарантий в случае причинения ущерба здоровью человека и (или) окружающей среде;

г) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях восстановления: копия договора (контракта) с организацией об осуществлении восстановления озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если восстановление будет осуществляться не заявителем); копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить восстановление озоноразрушающих веществ, оборудования для восстановления в соответствии с требованиями, установленными решениями государств – участников Монреальского протокола;

д) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях уничтожения: копия договора (контракта) с организацией об осуществлении уничтожения озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем); копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить уничтожение озоноразрушающих веществ, оборудования для уничтожения в соответствии с технологиями уничтожения озоноразрушающих веществ, одобренными решениями государств – участников Монреальского протокола;

е) в случае ввоза озоноразрушающих веществ для использования в качестве сырья – письмо заявителя, подтверждающее использование озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими, либо копия договора (контракта) с организацией, которая будет использовать озоноразрушающие вещества исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

ж) сведения, подтверждающие, что перемещение озоноразрушающих веществ осуществляется в таре многократного использования (в случае если законодательством государства члена установлен запрет на ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в таре однократного использования).

12. Копии документов, представляемые заявителем, должны быть заверены в порядке, установленном пунктом 11 Правил.

13. В случае если в соответствии с законодательством государства члена решение о выдаче лицензии принимается уполномоченным органом по согласованию с другим органом государственной власти этого государства члена (далее – согласующий орган), то такое согласование осуществляется в порядке, предусмотренном законодательством этого государства члена.

Заявителем, если это предусмотрено законодательством государства члена, в согласующий орган представляются документы, указанные в пункте 11 настоящего Положения. При этом в уполномоченный орган документы, указанные в подпунктах «а» – «ж» пункта 11 настоящего Положения, не представляются. Согласование может осуществляться посредством выдачи заключения (разрешительного документа).

14. В выдаче лицензии отказывается при наличии оснований, предусмотренных подпунктами 1 – 4 пункта 14 Правил, а также в соответствии с подпунктом 6 пункта 14 Правил: в случае достижения в государстве члене расчетного уровня потребления озоноразрушающих веществ, установленного Монреальским протоколом для каждого из государств членов; в случае отказа согласующего органа в согласовании заявления на выдачу лицензии.

15. Заявитель, получивший лицензию, ведет учет озоноразрушающих веществ, в том числе содержащихся в продукции, указанной в списке D раздела 1.1 единого перечня, и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в согласующий орган государства, на территории которого он зарегистрирован, отчет по форме согласно приложению.

IV Выдача заключения (разрешительного документа)

16. Выдача заключения (разрешительного документа) осуществляется уполномоченным в соответствии с законодательством государства члена на выдачу заключений (разрешительных документов) органом государственной власти государства члена в порядке, определенном законодательством этого государства.

17. Заключение (разрешительный документ) выдается при представлении заявителем в уполномоченный в соответствии с законодательством государства члена на выдачу заключений (разрешительных документов) орган государственной власти государства члена следующих документов и сведений:

а) проект заключения (разрешительного документа), оформленный в соответствии с методическими указаниями по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в Единый перечень товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами – членами Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества в торговле с третьими странами, утвержденными Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 мая 2012 г. N 45;

б) копия договора (контракта), а в случае отсутствия договора (контракта) – копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

в) копия действующего полиса страхования грузов либо иного предусмотренного законодательством государства члена документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим ввоз озоноразрушающих веществ и (или) продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, гарантий в случае причинения ущерба здоровью человека и (или) окружающей среде;

г) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях восстановления:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении восстановления озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если восстановление будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить восстановление озоноразрушающих веществ, оборудования для восстановления в соответствии с требованиями, установленными решениями государств – участников Монреальского протокола;

д) в случае ввоза утилизированных и (или) рециркулированных озоноразрушающих веществ в целях уничтожения:

копия договора (контракта) с организацией об осуществлении уничтожения озоноразрушающих веществ (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем);

копии документов, подтверждающих наличие у организации, которая планирует осуществить уничтожение озоноразрушающих веществ, оборудования для уничтожения в соответствии с технологиями уничтожения озоноразрушающих веществ, одобренными решениями государств – участников Монреальского протокола;

е) в случае ввоза озоноразрушающих веществ для использования в качестве сырья – письмо заявителя, подтверждающее использование озоноразрушающих веществ исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими, либо копия договора (контракта) с организацией, которая будет использовать озоноразрушающие вещества исключительно в качестве сырья для производства химических веществ, не являющихся озоноразрушающими;

ж) сведения, подтверждающие, что перемещение озоноразрушающих веществ осуществляется в таре многократного использования (в случае если законодательством государства члена установлен запрет на ввоз и (или) вывоз озоноразрушающих веществ в таре однократного использования).

18. В выдаче заключения (разрешительного документа) отказывается при наличии следующих оснований:

а) непредставление заявителем документов, предусмотренных пунктом 17 настоящего Положения;

б) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения заключения (разрешительного документа);

в) иные основания, предусмотренные законодательством государства члена, в том числе в целях реализации его международных обязательств.

19. Заявитель, получивший заключение (разрешительный документ), ведет учет озоноразрушающих веществ, в том числе содержащихся в продукции, указанной в списке D раздела 1.1 единого перечня, и ежегодно, до 1 февраля года, следующего за отчетным, представляет в согласующий орган государства, на территории которого он зарегистрирован, отчет по форме согласно приложению.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Раздел 1.1

ПЕРЕЧЕНЬ

озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции,
запрещенных к ввозу на таможенную территорию Таможенного
союза и вывозу с таможенной территории Таможенного союза(*)

Список А(**)

Наименование продукции			Код ТН ВЭД ТС
Вещество	Название		
Группа I			
CFCl ₃	(ХФУ-11)	фтортрихлорметан	2903 77 100 0
CF ₂ Cl ₂	(ХФУ-12)	дифтордихлорметан	2903 77 200 0
C ₂ F ₃ Cl ₃	(ХФУ-113)	1,1,2-трифтортрихлорэтан	2903 77 300 0
C ₂ F ₄ Cl ₂	(ХФУ-114)	1,1,2,2-тетрафтордихлорэтан	2903 77 400 0
C ₂ F ₅ Cl	(ХФУ-115)	пентафторхлорэтан	2903 77 500 0
Группа II			
CF ₂ BrCl	(Галон 1211)	дифторхлорбромметан	2903 76 100 0
CF ₃ Br	(Галон 1301)	трифторбромметан	2903 76 200 0
C ₂ F ₄ Br ₂	(Галон 2402)	1,1,2,2-тетрафтордибромэтан	2903 76 900 0

Список В

Наименование продукции			Код ТН ВЭД ТС
Вещество	Название		
Группа I			
CF ₃ Cl	(ХФУ-13)	трифторхлорметан	2903 77 900 0
C ₂ FCl ₅	(ХФУ-111)	фторпентахлорэтан	2903 77 900 0
C ₂ F ₂ Cl ₄	(ХФУ-112)	дифтортетрахлорэтаны	2903 77 900 0
C ₃ FCl ₇	(ХФУ-211)	фторгептахлорпропаны	2903 77 900 0
C ₃ F ₂ Cl ₆	(ХФУ-212)	дифторгексахлорпропаны	2903 77 900 0
C ₃ F ₃ Cl ₅	(ХФУ-213)	трифторпентахлорпропаны	2903 77 900 0
C ₃ F ₄ Cl ₄	(ХФУ-214)	тетрафтортетрахлорпропаны	2903 77 900 0
C ₃ F ₅ Cl ₃	(ХФУ-215)	пентафтортрихлорпропаны	2903 77 900 0
C ₃ F ₆ Cl ₂	(ХФУ-216)	гексафтордихлорпропаны	2903 77 900 0
C ₃ F ₇ Cl	(ХФУ-217)	гептафторхлорпропаны	2903 77 900 0
Группа II			
CCl ₄		четырёххлористый углерод	2903 14 000 0
		(ЧХУ) или тетрахлорметан	
Группа III			
C ₂ H ₃ Cl ₃ (**)		метилхлороформ (МХФ), т.е. 1,1,1-трихлорэтан	2903 19 100 0

Список С

Наименование продукции			Код ТН ВЭД ТС
	Вещество	Название	
Группа II			
CНFBr ₂	(ГБФУ-21В2)	фтордибромметан	из 2903 79 210 0
CНF ₂ Br	(ГБФУ-22В1)	дифторбромметан	из 2903 79 210 0
CН ₂ FBr	(ГБФУ-31В1)	фторбромметан	из 2903 79 210 0
C ₂ НFBr ₄	(ГБФУ-21В4)	фтортетрабромэтан	из 2903 79 210 0
C ₂ НF ₂ Br ₃	(ГБФУ-23В3)	дифтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C ₂ НF ₃ Br ₂	(ГБФУ-23В2)	трифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C ₂ НF ₄ Br	(ГБФУ-24В1)	тетрафторбромэтан	из 2903 79 210 0
C ₂ Н ₂ FBr ₃	(ГБФУ-31В3)	фтортрибромэтан	из 2903 79 210 0
C ₂ Н ₂ F ₂ Br ₂	(ГБФУ-32В2)	дифтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C ₂ Н ₂ F ₃ Br	(ГБФУ-33В1)	трифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C ₂ Н ₃ FBr ₂	(ГБФУ-41В2)	фтордибромэтан	из 2903 79 210 0
C ₂ Н ₃ F ₂ Br	(ГБФУ-42В1)	дифторбромэтан	из 2903 79 210 0
C ₂ Н ₄ FBr	(ГБФУ-51В1)	фторбромэтан	из 2903 79 210 0
C ₃ НFBr ₆	(ГБФУ-21В6)	фторгексабромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ НF ₂ Br ₅	(ГБФУ-22В5)	дифторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ НF ₃ Br ₄	(ГБФУ-23В4)	трифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ НF ₄ Br ₃	(ГБФУ-24В3)	тетрафтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ НF ₅ Br ₂	(ГБФУ-25В2)	пентафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ НF ₆ Br	(ГБФУ-26В1)	гексафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₂ FBr ₅	(ГБФУ-31В5)	фторпентабромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₂ F ₂ Br ₄	(ГБФУ-32В4)	дифтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₂ F ₃ Br ₃	(ГБФУ-33В3)	трифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₂ F ₄ Br ₂	(ГБФУ-34В2)	тетрафтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₂ F ₅ Br	(ГБФУ-35В1)	пентафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₃ FBr ₄	(ГБФУ-41В4)	фтортетрабромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₃ F ₂ Br ₃	(ГБФУ-42В3)	дифтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₃ F ₃ Br ₂	(ГБФУ-43В2)	трифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₃ F ₄ Br	(ГБФУ-44В1)	тетрафторбромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₄ FBr ₃	(ГБФУ-51В3)	фтортрибромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₄ F ₂ Br ₂	(ГБФУ-52В2)	дифтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₄ F ₃ Br	(ГБФУ-53В1)	трифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₅ FBr ₂	(ГБФУ-61В2)	фтордибромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₅ F ₂ Br	(ГБФУ-62В1)	дифторбромпропан	из 2903 79 210 0
C ₃ Н ₆ FBr	(ГБФУ-71В1)	фторбромпропан	из 2903 79 210 0
Группа III			
CН ₂ BrCl		бромхлорметан	из 2903 79 900 0

Список D(*)**

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС
Охлаждающие смеси	из 3824 71 000 0 из 3824 72 000 0 из 3824 74 000 0 - из 3824 79 000 0
Кондиционеры и тепловые насосы	8415 10 8415 81 00 8415 82 000 8418 61 00 из 8418 69 000
Холодильники	8418 10 200 8418 10 800 из 8418 50 из 8418 69 000
Льдогенераторы, молокоохладители	из 8418 из 8419
Морозильные камеры	8418 10 200 8418 10 800 8418 30 200 8418 30 800 8418 40 200 8418 40 800 из 8418 50 из 8418 69 000
Осушители воздуха	из 8418 69 000 из 8479 89 970 1 из 8479 89 970 8
Изоляционные щиты, плиты, панели и покрытия труб пористые, с использованием в качестве вспенивателей, порообразователей, содержащих озоноразрушающие вещества	из 3921 11 000 0 - из 3921 19 000 0
Компоненты, составы на основе полиэфиров (полиолов) для производства вспененного полиуретана (компонент А)	из 3907 20 200 1 из 3907 20 200 9
Переносные огнетушители	из 8424 10 000 0

Список E

Наименование продукции	Код ТН ВЭД ТС
Название	
Группа I	
CH3Br	бромистый метил 2903 39 110 0

*За исключением ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза

озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, указанных в настоящем разделе, в случаях, установленных Положением о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества (приложение N 20 к Решению Коллегии Евразийской экономической комиссии от 21 апреля 2015 г. N 30).».

**Настоящая формула не относится к 1,1,2трихлорэтану.

*** За исключением продукции, содержащей озоноразрушающие вещества, контролируемой системой экспортного контроля государства – члена Евразийского экономического союза, являющегося государством отправления (государством назначения) указанных товаров.

Примечание к разделу:

Для целей настоящего раздела необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) товара.».

Раздел 2.1

ПЕРЕЧЕНЬ
озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции,
ограниченных к перемещению через таможенную границу
Таможенного союза при их ввозе и вывозе(*), ()**

Наименование продукции			Код ТН ВЭД ТС
	Вещество	Название	
Группа I			
CHFCl2	(ГХФУ-21)	фтордихлорметан	из 2903 79 110 0
CHF2Cl	(ГХФУ-22)	дифторхлорметан	из 2903 71 110 0
CH2FC1	(ГХФУ-31)	фторхлорметан	из 2903 79 110 0
C2HFCl4	(ГХФУ-121)	фтортетрахлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF2Cl3	(ГХФУ-122)	дифтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF3Cl2	(ГХФУ-123а)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
CHCl2CF3	(ГХФУ-123)	трифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2HF4Cl	(ГХФУ-124а)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
CHFClCF3	(ГХФУ-124)	тетрафторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2FC13	(ГХФУ-131)	фтортрихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F2Cl2	(ГХФУ-132)	дифтордихлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H2F3Cl	(ГХФУ-133)	трифторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C2H3FC12	(ГХФУ-141)	1-фтор-2,2-дихлорэтан	из 2903 73 000 0
CH3CFCl2	(ГХФУ-141b)	1,1,1-фтордихлорэтан	из 2903 73 000 0
C2H3F2Cl	(ГХФУ-142)	1-хлор,2,2-дихлорэтан	из 2903 74 000 0
CH3CF2Cl	(ГХФУ-142b)	1,1,1-дифторхлорэтан	из 2903 74 000 0
C2H4FC1	(ГХФУ-151)	фторхлорэтан	из 2903 79 110 0
C3HFCl6	(ГХФУ-221)	фторгексахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF2Cl5	(ГХФУ-222)	дифторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF3Cl4	(ГХФУ-223)	трифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3HF4Cl3	(ГХФУ-224)	тетрафтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0

C3HF5Cl2	(ГХФУ-225)	пентафтордихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF3CF2CHCl2	(ГХФУ-225ca)	1-трифтор,2-дифтор,3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
CF2ClCF2CHClF	(ГХФУ-225tb)	1,1-дифторхлор,2-дифтор 3-дихлорпропан	из 2903 75 000 0
C3HF6Cl	(ГХФУ-226)	гексафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2FCl5	(ГХФУ-231)	фторпентахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F2Cl4	(ГХФУ-232)	дифтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F3Cl3	(ГХФУ-233)	трифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F4Cl2	(ГХФУ-234)	тетрафтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H2F5Cl	(ГХФУ-235)	пентафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3FCl4	(ГХФУ-241)	фтортетрахлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F2Cl3	(ГХФУ-242)	дифтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F3Cl2	(ГХФУ-243)	трифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H3F4Cl	(ГХФУ-244)	тетрафторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4FCl3	(ГХФУ-251)	фтортрихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4F2Cl2	(ГХФУ-252)	дифтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H4F3Cl	(ГХФУ-253)	трифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H5FCl2	(ГХФУ-261)	фтордихлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H5F2Cl	(ГХФУ-262)	дифторхлорпропан	из 2903 79 110 0
C3H6FCl	(ГХФУ-271)	фторхлорпропан	из 2903 79 110 0

(*) Для целей использования настоящего Перечня необходимо руководствоваться как кодом ТН ВЭД ТС, так и наименованием (физическими и химическими характеристиками) продукции.

(**) Кроме перемещаемых транзитом."

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Отчетная таблица к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза и вывозе с таможенной территории Евразийского экономического союза озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества

ОТЧЕТ

о ввозе, вывозе и использовании озоноразрушающих веществ

Наименование юридического лица или индивидуального предпринимателя	Наименование озоноразрушающего вещества (далее - ОРВ), смеси ОРВ (процентный компонентный состав смеси), цель ввоза/вывоза ОРВ	Объем остатков ОРВ на начало отчетного года (тонн)	Количество произведенных ОРВ (тонн)	Ввоз ОРВ			Вывоз ОРВ			Количество использованных (включая проданные) ОРВ (тонн)	Объем остатков ОРВ на конец отчетного года (тонн)
				кол-во (тонн)	наименования производителя и поставщика ОРВ	адреса производителя и поставщика ОРВ	кол-во (тонн)	наименование получателя	адрес получателя, страна		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО	X				X	X		X			

Перечень наиболее распространенных ГХФУ

Химическое наименование	Химическая формула	Обозначение ASHRAE	ОРП ¹	ПГП (100y) ²	№ CAS	№ UN	Прежний код ГС (до 31 дек. 2011)	Новый код ГС (с 1 янв. 2012)	Тип контейнера
Дихлорфторметан	CHFCl_2	HCFC-21	0.04	151	75-43-4	1029	2903.49	2903.79 ³	Баллоны под давлением, цистерны ISO
Хлордифторметан	CHF_2Cl	HCFC-22	0,055	1810	75-45-6	1018	2903.49	2903.71	Баллоны под давлением, цистерны ISO
Дихлортрифторэтан	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	HCFC-123	0.02	77	306-83-2	1078	2903.49	2903.72	Бочки, также баллоны под давлением, цистерны ISO
Хлортетрафторэтан	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	HCFC-124	0.022	609	2837-89-0	1021	2903.49	2903.79 ³	Баллоны под давлением, цистерны ISO
Дихлорфторэтан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	HCFC-141b	0.11	725	1717-00-6	9274	2903.49	2903.73	Бочки, авто или ж/д цистерны
Хлордифторэтан	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	HCFC-142b	0.065	2310	75-68-3	2517	2903.49	2903.74	Баллоны под давлением, цистерны ISO
Дихлорпентафторпропан	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	HCFC-225ca	0.025	122	422-56-0	Не установлен	2903.49	2903.75	Бочки, авто или ж/д цистерны
Дихлорпентафторпропан	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	HCFC-225cb	0.033	595	507-55-1	Не установлен	2903.49	2903.75	Бочки, авто или ж/д цистерны

1. Согласно Монреальскому протоколу

2. Согласно научной оценке WMO (2006)

3. Код 2903.79 охватывает также прочие ГХФУ, которым не присвоен отдельный код ГС.

Перечень наиболее распространенных холодильных смесей, содержащих ГХФУ
 (ГХФУ = гидрохлорфторуглерод, ГФУ = гидрофторуглерод, ПФУ = перфторуглерод, УВ = углеводород)

Номер ASHRAE	Иные наименования	Состав, вещества	Состав, %	Код ГС
R- 401A	MP-39	HCFC- 22/HFC- 152a/HCFC-124	53/13/34	3824.74
R- 401B	MP-66	HCFC- 22/HFC- 152a/HCFC-124	61/11/28	3824.74
R- 401C	MP-52	HCFC- 22/HCFC-152a/HCFC-124	33/15/52	3824.74
R- 402A	HP-80	HFC- 125/HC-290/HCFC-22	60/2/38	3824.74
R- 402B	HP-81	HFC- 125/HC-290/HCFC-22	38/2/60	3824.74
R- 403A	69-S	HC- 290/HCFC-22/PFC-218	5/75/20	3824.74
R- 403B	69-L	HC- 290/HCFC-22/PFC-218	5/56/39	3824.74
R-406A	GHG-12	HCFC-22/HC-600a/HCFC-142b	55/4/41	3824.74
R-408A	FX-10	HFC-125/HFC- 143a/HCFC-22	7/46/47	3824.74
R-409A	FX-56	HCFC-22/HCFC-124/1HCFC-142b	60/25/15	3824.74
R-409B	FX-57	HCFC-22/HCFC-124/HCFC-142b	65/25/10	3824.74
R-411A	G-2018A	HC-1270/HCFC-22/HFC-152a	1.5/87.5/11.0	3824.74
R-411B	G-2018B	HC-1270/HCFC-22/HFC-152a	3/94/3	3824.74
R-412A	TP5R	HCFC-22/PFC-218/HCFC-142b	70/5/25	3824.74
R-414A	-	HCFC-22/HCFC-124/HC-600a/HCFC-142b	51.0/28.5/4.0/16.5	3824.74
R-414B	Hotshot	HCFC-22/HCFC-124/HC-600a/HCFC-142b	50,0/39,0/1,5/9,5	3824.74
R-415A	-	HCFC-22/HFC-152a	82,0/18,0	3824.74
R-416A	-	HCFC-134a/HCFC-124/HC-600	59,0/39,5/1,5	3824.74
R-418A	-	HC-290/HCFC-22/HFC-152a	1,5/96,0/2,5	3824.74

Перечень самых распространенных продуктов или оборудования, которые могут содержать ГХФУ или зависеть от ГХФУ (список неполный)

Код ГС	Краткое описание продукта или оборудования (на основе классификации ГС)	Примечания
Все коды ниже: 3208, 3209, 3210 и 3212.90	Лаки, краски	Лаки, краски и любые неводные суспензии могут содержать ГХФУ как растворитель. Если они поставляются в баллонах-распылителях, то ГХФУ служит пропеллентом. ¹
3403.11 и 3403.91	Смазывающие препараты и препараты применяемые в масляной обработке текстиля, меха, кожи и др., прочие препараты используемые в этих целях.	ГХФУ могут входить в такие препараты, как, например, для химчистки или обезжиривания ¹ .
3814.00	Органические композитные растворители, не указанные или включенные где-нибудь еще; растворители краски или лака	ГХФУ могут входить в такие композитные растворители ¹ .
3824.90	Готовые связующие вещества для литейных форм или вкладышей; химические продукты и препараты химической или смежной промышленности, не указанные или включенные в других местах.	ГХФУ могут входить в такие химические продукты и препараты. ¹ Помните, что смеси ГХФУ-содержащих хладагентов классифицируются под особыми кодами ГС (3824.74, или 3824.71 если содержат ХФУ)
3825.10	Муниципальные отходы	Относится к отходам, содержащим ГХФУ, например, отходы после сноса (пена) или холодильники
3825.41	Отходы органических галогенированных растворителей	Относится к остаточным продуктам, особенно, отходам органических растворителей, содержащим ГХФУ ¹
3909.50	Полиуретаны	Полиольные смеси, применяемые для производства полиуретановых пен, содержащих ГХФУ (обычно ГХФУ-141b), могут классифицироваться под этим кодом. ² Однокомпонентная полиуретановая пена в аэрозольных баллонах, содержащих ГХФУ как пропеллент, может классифицироваться под этим кодом.
3921.11, 3921.12, 3921.13, 3921.14, 3921.19	Прочие пленки, листы, фольга, лоскуты пластика	Относится к пенам, выдуваемым с помощью ГХФУ, включая полиуретановые.
Все коды ниже 8415	Кондиционеры воздуха, состоящие из вентилятора с мотором и комплекующих для изменения температуры и влажности	Относится к кондиционерам воздуха, которые содержат ГХФУ или работают на ГХФУ
Все коды ниже 8418	Холодильники, морозильники и проч., электрические или др. тепловые насосы всех типов.	Относится к холодильникам и тепловым насосам, которые содержат ГХФУ или работают на ГХФУ
8419.60	Оборудование для сжижения воздуха или других газов.	Относится к машинам, которые содержат ГХФУ или работают на ГХФУ
8424.10	Огнетушители	Относится к механическим устройствам, которые содержат ГХФУ или работают на ГХФУ
8424.90	Комплекующие (машин под 8424)	Относится к комплекующим, которые работают на ГХФУ
8451.10	Оборудование химчистки	Относится к оборудованию химчистки, которое работает на ГХФУ

8476.21	Автоматы для продажи напитков со встроенными холодильниками и обогревателями	Относится к машинам, работающим на ГХФУ
8476.81	Прочие автоматы для продажи, оборудованные холодильниками и обогревателями	Относится к машинам, работающим на ГХФУ
8476.90	Комплекующие машин, классифицируемые под 8476	Относится к комплекующим, работающим на ГХФУ
8477.80	Машины для обработки резины или пластика либо для выпуска продукции из них	Относится к машинам, содержащим или работающим на ГХФУ, особенно, выпускающим полиуретановую пену, выдаваемую ГХФУ
Все коды ниже 8601 до 8607	Локомотивы, ж/д или трамвайные вагоны, вспомогательные и сервисные автомобили и фургоны всех типов	Относится к товарам, содержащим РАС-оборудование, которое работает на ГХФУ
8609.00	Контейнеры (также для перевозки жидкостей), специально спроектированные и оборудованные для перевозки одним или более видом транспорта	Относится к контейнерам, работающим на ГХФУ
Все коды ниже 8701 до 8705	Тракторы, моторизованные средства передвижения	Относится к товарам, содержащим РАС-оборудование, которое работает на ГХФУ или вспененных продуктах (холодильная изоляция или сиденья), содержащих ГХФУ
Все коды ниже 8708	Запчасти и принадлежности товаров под кодом 8701 до 8705	Относится к РАС-оборудованию или вспененным продуктам, работающим на ГХФУ
Все коды ниже 8709	Грузовики	Относится к товарам, содержащим кондиционеры, работающие на ГХФУ
8710.00	Танки или прочие боевые бронированные машины	Относится к товарам, содержащим кондиционеры, работающие на ГХФУ
Все коды ниже 8716	Прицепы и полуприцепы	Относится к товарам, содержащим РАС-оборудование, которое работает на ГХФУ или вспененных продуктах (холодильная изоляция или сиденья), содержащих ГХФУ
Все коды ниже 8802	Иные воздушные суда и космические аппараты	Относится к товарам, содержащим РАС-оборудование, которое работает на ГХФУ или вспененных продуктах (холодильная изоляция или сиденья), содержащих ГХФУ
Все коды ниже 8901 и 8902	Крузиные лайнеры, экскурсионные суда, паромы, грузовые суда, танкеры, суда-рефрижераторы, рыболовные суда	Относится к товарам, содержащим РАС-оборудование, которое работает на ГХФУ или вспененных продуктах (холодильная изоляция или сиденья), содержащих ГХФУ
8903.91, 8903.92	Парусники и катера для отдыха или спорта	Относится к товарам, содержащим РАС-оборудование, которое работает на ГХФУ или вспененных продуктах (холодильная изоляция или сиденья), содержащих ГХФУ
8904, 8905	Буксиры и толкачи; легкие суда; пожарные суда; плавучие краны, землечерпалки и т.д.	Относится к товарам, содержащим РАС-оборудование, которое работает на ГХФУ или вспененных продуктах (холодильная изоляция или сиденья), содержащих ГХФУ
8906.10	Боевые корабли	Относится к товарам, содержащим РАС-оборудование, которое работает на ГХФУ или вспененных продуктах (холодильная изоляция или сиденья), содержащих ГХФУ

1. Если такой препарат, смесь, содержащая ГХФУ, перевозится в контейнере для перевозки или хранения, то они должны обозначаться как «ГХФУ-содержащая смесь», а не «ГХФУ-содержащий продукт» и на них распространяются ограничения национального законодательства по ГХФУ (также содержащихся в смеси). См. Пара 4 Решения XIV/7 Стран Монреальского протокола.

2. Другой классификацией может быть 3824.90. На основании Решения I/12A Стран МП, в большинстве стран эти смеси классифицируются как «ГХФУ-содержащие продукты», а не ГХФУ-содержащие смеси».

Выписка их текста Рекомендации Совета таможенного сотрудничества от 26 июня 2009 года относительно поправок к номенклатуре ГС, которые вступят в силу 1 января 2012 и введут изменения в классификацию ГХФУ, ХФУ и прочих озоноразрушающих веществ (галонов, ГБФУ и БХМ)

Подзаголовки 2903.4 до 2903.69.

Стереть и заменить :

“ - Галогенированные производные ациклических углеводородов, содержащие два или более разных галогенов:

2903.71 -- хлордифторметан

2903.72 -- дихлортрифторэтан

2903.73 -- дихлорфторэтан

2903.74 -- хлордифторэтан

2903.75 -- дихлорпентафторпропан

2903.76 -- бромхлордифторметан, бромтрифторметан и дибромтетрафторметан

2903.77 -- прочие пергалогенированные только фтором и хлором

2903.78 -- прочие пергалогенированные производные

2903.79 -- прочие

- галогенированные производные циклоалкановых, циклоалкеновых или циклотерпеновых углеводородов:

2903.81 -- 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан, (ГХГ (ISO)), включая линдан (ISO, INN)

2903.82 -- алдрин (ISO), хлордан (ISO) и гептахлор (ISO)

2903.89 -- прочие

- галогенированные производные ароматических углеводородов:

2903.91 -- хлорбензин, *o*-дихлорбензин и *p*-дихлорбензин

2903.92 -- гексахлорбензин (ISO) и DDT (ISO) (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлоро-2,2-бис(*p*-хлорфенил)этан)

2903.99 -- прочие”.

Коды ГС наиболее распространенных заменителей ГХФУ и ГХФУ-содержащих смесей

№ ASHRAE	Прочие наименования	Состав, вещества	Состав, %	Код ГС
R- 401A	MP-39	HCFC-22/HFC-152a/HCFC-124	53/13/34	3824.74
R-23	HFC-23	Трифторметан	-	2903.39
R-32	HFC-32	Дифторметан	-	2903.39
R-125	HFC-125	Пентафторэтан	-	2903.39
R-134a	HFC-134a	1,1,1,2-тетрафторэтан	-	2903.39
R-143a	HFC-143a	1,1,1-трифторэтан	-	2903.39
R-152a	HFC-152a	1,1-дифторэтан	-	2903.39
R-227ea	HFC-227ea, FM-200	1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан	-	2903.39
R-245fa	HFC-245fa	1,1,1,3,3-пентафторпропан	-	2903.39
R-600a	-	Изобутан	-	2711.13
R-290	-	Пропан	-	2711.12
R-1270	-	Пропилен	-	2711.14
R-404A	FX-70	HFC-125/HFC-143a/HFC-134a	44/52/4	3824.78
R-407A	-	HFC-32/HFC-125/HFC-134a	20/40/40	3824.78
R-407B	-	HFC-32/HFC-125/HFC-134a	10/70/20	3824.78
R-407C	-	HFC-32/HFC-125/HFC-134a	23/25/52	3824.78
R-410A	-	HFC-32/HFC-125	50/50	3824.78
R-417A	-	HFC-125/HFC-134a/R-600	46.6/50/3.4	3824.78
R-421A	-	HFC-125/HFC/134a	58/42	3824.78
R-422A	MO79	HFC-134a/HFC-125/R600a	11.5/85.1/3.4	3824.78
R-422D	MO29	HFC-134a/HFC-125/R600a	31.5/65.1/3.4	3824.78
R-507A	-	HFC-125/HFC-143a	50/50	3824.78
R-508A	-	HFC-23/HFC-116	39/61	3824.78

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
к Договору о Евразийском
экономическом союзе

ПРАВИЛА ВЫДАЧИ ЛИЦЕНЗИЙ И РАЗРЕШЕНИЙ НА ЭКСПОРТ И (ИЛИ) ИМПОРТ ТОВАРОВ

I. Общие положения

1. Настоящие Правила определяют порядок выдачи лицензий и разрешений на экспорт и (или) импорт товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами.

2. В настоящих Правилах используются понятия, определенные в Протоколе о мерах нетарифного регулирования в отношении третьих стран (приложение N 7 к Договору о Евразийском экономическом союзе), а также следующие понятия:

"заявитель" - участник внешнеторговой деятельности, который представляет в уполномоченный орган документы в целях оформления лицензии или разрешения;

"исполнение лицензии" - фактический ввоз на таможенную территорию Союза или вывоз с таможенной территории Союза товаров, в отношении которых произведен выпуск таможенными органами на основании выданной (оформленной) лицензии.

3. За выдачу (оформление) лицензии и дубликата лицензии уполномоченным органом взимается государственная пошлина (лицензионный сбор) в порядке и размере, предусмотренных законодательством государства-члена.

4. Лицензии и разрешения выдаются на каждый товар, классифицируемый по ТН ВЭД ЕАЭС, в отношении которого введено лицензирование или автоматическое лицензирование (наблюдение).

5. Образцы подписей должностных лиц уполномоченных органов, наделенных правом подписи лицензий и разрешений, а также образцы оттисков печатей уполномоченных органов направляются в Комиссию для уведомления таможенных органов государств-членов.

6. Документы, представленные для оформления лицензии или разрешения, а также документы, подтверждающие исполнение лицензии, подлежат хранению в уполномоченных органах в течение 3 лет с даты окончания срока действия лицензии или разрешения либо с даты принятия решения о прекращении или о приостановлении действия лицензии.

По истечении указанного срока документы уничтожаются в порядке, установленном законодательством государства-члена, в котором были выданы лицензия или разрешение.

7. Уполномоченные органы осуществляют ведение базы данных выданных лицензий и разрешений и представляют указанную информацию в Комиссию в порядке и сроки, устанавливаемые Комиссией. Комиссия представляет данные о выданных лицензиях в таможенные органы государств-членов.

II. Порядок выдачи лицензий

8. Оформление заявления на выдачу лицензии и оформление лицензии осуществляются в соответствии с инструкцией об оформлении заявления на выдачу лицензии на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров и об оформлении такой лицензии, утверждаемой Комиссией.

Лицензия может выдаваться (оформляться) в форме электронного документа в порядке, утверждаемом Комиссией, а до его утверждения - в порядке, определяемом в соответствии с законодательством государства-члена.

Структура и формат лицензии в форме электронного документа утверждаются

Комиссией, а до их утверждения определяются в соответствии с законодательством государства-члена.

9. Период действия разовой лицензии не может превышать 1 года с даты начала ее действия. Срок действия разовой лицензии может быть ограничен сроком действия внешнеторгового контракта (договора) или сроком действия документа, являющегося основанием для выдачи лицензии.

Для товаров, в отношении которых введены количественные ограничения экспорта и (или) импорта, или импортная квота в качестве специальной защитной меры, или тарифные квоты, период действия лицензии заканчивается в календарном году, на который установлена квота.

Срок действия генеральной лицензии не может превышать 1 года с даты начала ее действия, а для товаров, в отношении которых введены количественные ограничения экспорта и (или) импорта или тарифные квоты, заканчивается в календарном году, на который установлена квота, если иное не установлено Комиссией.

Срок действия исключительной лицензии устанавливается Комиссией в каждом конкретном случае.

10. Для оформления лицензии заявителем или его представителем, имеющим письменное подтверждение соответствующих полномочий, в уполномоченный орган представляются следующие документы и сведения:

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 (далее - заявление);

2) электронная копия заявления в формате, утверждаемом Комиссией, а до его утверждения - в порядке, определяемом в соответствии с законодательством государства-члена;

3) копия внешнеторгового договора (контракта), приложения и (или) дополнения к нему (для разовой лицензии), а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) - копия иного документа, подтверждающего намерения сторон;

4) копия документа (сведения, если это предусмотрено законодательством государства-члена) о постановке на учет в налоговом органе или о государственной регистрации;

5) копия лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности или сведения о наличии лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности (если это предусмотрено законодательством государства-члена), если такой вид деятельности связан с оборотом товара, в отношении которого введено лицензирование на таможенной территории Союза;

6) иные документы (сведения), если они определены решением Комиссии, на основании которого введено лицензирование соответствующего товара.

11. Каждый лист представленных копий документов должен быть заверен подписью и печатью заявителя, либо копии документов должны быть прошиты и их последние листы заверены подписью и печатью заявителя.

Представленные заявителем документы подлежат регистрации в уполномоченном органе.

Заявление и документы (сведения) могут представляться в форме электронного документа в порядке, предусмотренном законодательством государства-члена. Допускается представление документов (сведений) в виде сканированных документов, заверенных электронной цифровой подписью заявителя, если это предусмотрено законодательством государства-члена.

Лицензия выдается после представления заявителем документа, подтверждающего уплату государственной пошлины (лицензионного сбора), взимаемой за выдачу (оформление) лицензии в порядке и размере, предусмотренных законодательством государства-члена.

12. В случаях, предусмотренных решением Комиссии, заявление до представления в уполномоченный орган направляется заявителем либо уполномоченным органом, если это предусмотрено законодательством государства-члена, на согласование в соответствующий орган исполнительной власти государства-члена, определенный государством-членом.

13. Выдача лицензии или отказ в ее выдаче осуществляются уполномоченным органом на основании предусмотренных пунктом 10 настоящих Правил документов в течение 15 рабочих дней с даты подачи документов, если решением Комиссии не установлены иные сроки.

14. Основанием для отказа в выдаче лицензии является:

1) наличие неполных или недостоверных сведений в документах, представленных заявителем для получения лицензии;

2) несоблюдение требований, предусмотренных пунктами 10 - 12 настоящих Правил;

3) прекращение или приостановление действия одного или нескольких документов, служащих основанием для выдачи лицензии;

4) нарушение международных обязательств государств-членов, которое может наступить вследствие исполнения договора (контракта), для реализации которого запрашивается лицензия;

5) исчерпание квоты, а также тарифной квоты, либо их отсутствие (в случае оформления лицензии на котируемые товары);

6) иные основания, предусмотренные актом Комиссии.

15. Решение об отказе в выдаче лицензии должно быть мотивированным и представляться заявителю в письменной форме либо в форме электронного документа, если это предусмотрено решением Комиссии, а при отсутствии указанного решения - законодательством государства-члена.

16. Уполномоченный орган оформляет оригинал лицензии, который выдается заявителю. Заявитель до таможенного декларирования товаров представляет оригинал лицензии в соответствующий таможенный орган, который при постановке лицензии на контроль выдает заявителю ее копию с отметкой таможенного органа о постановке на контроль.

Если уполномоченным органом выдана (оформлена) лицензия в форме электронного документа, то представление заявителем оригинала лицензии на бумажном носителе в таможенный орган своего государства не требуется.

Порядок взаимодействия уполномоченных органов и таможенных органов по контролю за исполнением лицензий, выданных в форме электронного документа, определяется законодательством государств-членов.

17. Внесение изменений в выданные лицензии, в том числе по причинам технического характера, не допускается.

18. В случае если внесены изменения в учредительные документы заявителя, зарегистрированного в качестве юридического лица (изменение организационно-правовой формы, наименования либо места его нахождения), или изменены паспортные данные заявителя, являющегося физическим лицом, заявитель обязан обратиться с просьбой о прекращении действия выданной лицензии и оформлении новой лицензии с приложением заявления и документов, подтверждающих указанные изменения.

19. Уполномоченный орган вправе принять решение о прекращении или приостановлении действия лицензии в следующих случаях:

1) обращение заявителя, представленное в письменной форме или в форме электронного документа, если это предусмотрено законодательством государства-члена;

2) внесение изменений в учредительные документы заявителя, зарегистрированного в качестве юридического лица (изменение организационно-правовой формы, наименования либо места его нахождения), или изменение паспортных данных заявителя, являющегося

физическим лицом;

3) выявление недостоверных сведений в документах, представленных заявителем в целях получения лицензии;

4) прекращение или приостановление действия одного или нескольких документов, на основании которых была выдана лицензия;

5) нарушение при исполнении договора (контракта), на основании которого выдана лицензия, международных обязательств государства-члена;

6) отзыв лицензии на осуществление лицензируемого вида деятельности, если такой вид деятельности связан с оборотом товара, в отношении которого введено лицензирование;

7) выявление допущенных при выдаче лицензии нарушений, повлекших выдачу лицензии, которая при соблюдении установленного порядка не могла быть выдана;

8) несоблюдение владельцем лицензии установленных международными нормативными правовыми актами или нормативными правовыми актами государства-члена условий выдачи лицензии;

9) наличие судебного решения;

10) невыполнение владельцем лицензии пункта 22 настоящих Правил.

20. Действие лицензии приостанавливается с даты принятия уполномоченным органом решения об этом.

Действие приостановленной лицензии может быть возобновлено уполномоченным органом после устранения причин, вызвавших приостановление ее действия. При этом приостановление действия лицензии не является основанием для ее продления.

Порядок приостановления или прекращения действия лицензии определяется Комиссией.

21. В случае утраты лицензии уполномоченный орган выдает по письменному обращению заявителя и после уплаты государственной пошлины (лицензионного сбора) в порядке и размере, предусмотренных законодательством государства-члена, дубликат лицензии, оформляемый аналогично оригиналу и содержащий запись "Дубликат".

Обращение, в котором разъясняются причины и обстоятельства утраты лицензии, составляется в произвольной форме.

Дубликат лицензии выдается уполномоченным органом в течение 5 рабочих дней с даты подачи обращения.

22. Владельцы генеральных и исключительных лицензий обязаны ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представлять в уполномоченный орган отчет о ходе исполнения лицензии.

Владельцы разовых лицензий в течение 15 календарных дней по истечении срока действия лицензии обязаны представлять в уполномоченный орган справку об исполнении лицензии.

23. При снятии лицензии с контроля соответствующий таможенный орган государства-члена выдает заявителю на основании его письменного обращения справку об исполнении лицензии в течение 5 рабочих дней.

Форма и порядок выдачи справки определяются Комиссией.

24. Таможенные органы представляют информацию в электронной форме об исполнении лицензий непосредственно в уполномоченный орган, в случае если представление таможенными органами такой информации предусмотрено законодательством государства-члена.

Если информация об исполнении лицензий представляется таможенными органами в электронной форме непосредственно в уполномоченный орган, отчеты о ходе исполнения лицензий и справки об исполнении лицензий владельцами лицензий в уполномоченный орган не представляются.

III. Порядок выдачи разрешений

25. Оформление разрешения осуществляется в соответствии с инструкцией об оформлении разрешения на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров, утверждаемой Комиссией.

Разрешение может выдаваться (оформляться) в форме электронного документа в порядке, утверждаемом Комиссией, а до его утверждения - в порядке, определяемом в соответствии с законодательством государства-члена.

Структура и формат разрешения в форме электронного документа утверждаются Комиссией, а до их утверждения определяются в соответствии с законодательством государства-члена.

Разрешения, выданные уполномоченным органом одного государства-члена, признаются всеми другими государствами-членами.

26. Срок выдачи разрешений не может превышать 3 рабочих дней с даты подачи заявления.

Разрешения выдаются без ограничений любым участникам внешнеторговой деятельности на основании подаваемых в уполномоченный орган:

письменного заявления;

проекта разрешения на бумажном носителе;

электронной копии проекта разрешения в формате, утверждаемом Комиссией, а до его утверждения - в формате, определяемом в соответствии с законодательством государства-члена.

27. Срок действия разрешения ограничивается календарным годом, в котором выдано разрешение.

28. Уполномоченный орган оформляет оригинал разрешения, который выдается участнику внешнеторговой деятельности или его представителю, имеющему письменное подтверждение полномочий на его получение.

Участник внешнеторговой деятельности до таможенного декларирования товаров представляет оригинал разрешения в соответствующий таможенный орган, который при постановке разрешения на контроль выдает участнику внешнеторговой деятельности его копию с отметкой таможенного органа о постановке на контроль.

Если уполномоченным органом выдано (оформлено) разрешение в форме электронного документа, то представление участником внешнеторговой деятельности оригинала разрешения на бумажном носителе в таможенный орган своего государства не требуется.

Порядок взаимодействия уполномоченных органов и таможенных органов по контролю за исполнением разрешений, выданных в форме электронного документа, определяется законодательством государств-членов.

29. Выданные разрешения не подлежат переоформлению на других участников внешнеторговой деятельности.

Внесение изменений в выданные разрешения не допускается.

30. В случае утраты выданного разрешения уполномоченный орган в течение 3 рабочих дней может выдать по письменному обращению участника внешнеторговой деятельности дубликат разрешения, оформляемый аналогично оригиналу и содержащий запись "Дубликат". При этом в обращении должны разъясняться причины и обстоятельства утраты разрешения. Обращение составляется в произвольной форме.

"Договор о Евразийском экономическом союзе" (Подписан в г. Астане 29.05.2014) (ред. от 08.05.2015)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
(разрешительный документ)

N _____/201 / _____

(Наименование органа государственной власти государства - члена Таможенного
союза, выдавшего заключение)

Выдано _____
(Название организации, юридический адрес, страна/для физических

лиц Ф.И.О.) _____
Вид перемещения _____
(Вид перемещения)

(Раздел Единого перечня товаров) | _____
| _____
(Код ТН ВЭД ТС <*>)

Наименование товара	Количество	Единица измерения

Получатель/отправитель <*> _____
(Название, юридический адрес, страна)

Страна назначения/отправления <*> _____

Цель ввоза (вывоза) _____

Срок временного ввоза (вывоза) _____

Основание: _____

Дополнительная информация _____

Страна транзита <*> _____
(Транзит по территории)

Подпись _____ Дата _____

Заключение действительно по _____

МП

(Ф.И.О.)

(Должность)

<*> Строки заполняются с учетом требований к категориям товаров.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Состав Межведомственной координационной комиссии по озону для координации работ, связанных с реализацией Государственной программы по прекращению использования озоноразрушающих веществ в Кыргызской Республике

1. Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики – Рустамов Абдыкалык Алибекович, директор, председатель комиссии;
2. Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики – Ашырбеков Равшан Байымбердиевич, начальник управления пожарной профилактики Агентства государственной противопожарной службы при МЧС КР;
3. Министерство сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики – Элеманова Гульмира Акматалиевна, гл. специалист отдела развития политики животноводства и науки;
4. Министерство образования и науки Кыргызской Республики – Абылкасымова Гульмира Мамытовна, начальник управления образовательной и молодежной политики;
5. Государственная пограничная служба Кыргызской Республики – Масымканов Съездбек Ажекбарович, старший офицер пограничного контроля;
6. Государственная служба по борьбе с экономическими преступлениями при Правительстве Кыргызской Республики – Мамбеталиев Азамат Бакытбекович, начальник оперативного управления;
7. Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики – Нурмамбетов Жолдош Катаганович, заведующий отделом управления экологической безопасности;
8. Министерство экономики Кыргызской Республики – Дуйшеева Жылдыз Зарлыковна, гл. специалист отдела нетарифного регулирования и экспортного контроля управления таможенной политики и нетарифного регулирования;
9. Министерство здравоохранения Кыргызской Республики – Сооронбаев Талантбек Маратбекович, д.м.н., главный пульманолог Кыргызской Республики;
10. Государственная Таможенная служба – Шералиева Гульзат Жоробековна, начальник управления организации таможенного контроля.

Примечание:

При переходе членов комиссии на другую работу, назначенные на их должности государственные служащие осуществляют свою работу в данной комиссии без соответствующего решения Правительства Кыргызской Республики.

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Кигалийская поправка к Монреальскому протоколу: поэтапное сокращение потребления ГФУ

15 октября 2016 года в г. Кигали (Руанда) на XXVIII Совещании Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой (Монреальский протокол) было достигнуто соглашение о поэтапном сокращении потребления гидрофторуглеродов (ГФУ).

ГФУ используются в качестве альтернативы озоноразрушающим веществам (ОРВ). Не являясь озоноразрушающими веществами, ГФУ представляют собой парниковые газы, которые имеют высокий или очень высокий потенциал глобального потепления (ПГП) в диапазоне 121 – 14 800.

Необходимость поэтапного сокращения потребления ГФУ в рамках Монреальского протокола обсуждалась Сторонами с 2009 года, и достигнутое соглашение по Кигалийской поправке (Решение XXVIII/1 и сопутствующее Решение XXVIII/2) обеспечивает продолжение успешной миссии Монреальского протокола.

Монреальский протокол и Кигалийская поправка

Монреальский протокол — это многосторонний договор по защите окружающей среды, который успешно предотвращает разрушения здоровья человека и окружающей среды от излишнего ультрафиолетового излучения солнца, путем уменьшения производства и потребления озоноразрушающих веществ. Монреальский протокол имел несколько поправок, последней была Кигалийская поправка, - это была пятая по списку поправка к Протоколу, и она была принята, чтобы уменьшить потребление ГФУ, которые часто использовались как замена озоноразрушающим веществам (ОРВ). Хотя ГФУ - это не ОРВ, они являются сильными парниковыми газами с большим потенциалом глобального потепления (ПГП).

Легальные обязательства по Кигалийской поправке

Кигалийская поправка является обязательным международным соглашением или договором, целью которой является создание определенного набора международных прав и обязательств. Как только поправка вступает в силу, Страна принимает юридические обязательства, согласно поправке.

Отсутствие регулирования торговли

Статья 4 Монреальского протокола ограничивает торговлю Сторон регулируемые веществами со странами, не участниками Протокола. Когда статья 4 войдет в силу¹, Кигалийская Поправка будет ограничивать торговлю ГФУ между Сторонами и государствами, которые не являются Сторонами этой Кигалийской поправки. Это означает, что есть стимул для государств ратифицировать поправку до того, как соответствующие торговые ограничения вступят в силу.

Оставить в прошлом устаревшие технологии

Страны, не являвшиеся Стороной Кигалийской Поправки, могут использовать устаревшие технологии и не иметь возможности обновлять свои процессы и оборудование, и таким образом, работать без экономической выгоды. Это приведет к потере экспортных рынков для промышленности стран, не являющейся Стороной Кигалийской поправки, еще до того, как протокольные средства управления торговлей ГФУ будут применены, а это будет препятствовать использованию новейших технологий в смежных областях.

¹ Торговые ограничения Кигалийской поправки вступают в силу с 1 января 2033 года, при условии, что по крайней мере 70 стороны ратифицируют Протокол Поправки. В противном случае торговые ограничения вступают в силу на 90-й день после того как 70-я сторона произвела ратификацию.

Гибкость в реализации

Поправка дает Сторонам определенную гибкость в выполнении своих обязательств, чтобы дать Сторонам достаточно времени и возможности для постепенного снижения потребления ГФУ таким образом, который соответствует их потребностям и интересам, устанавливая свои собственные приоритеты для отдельных видов ГФУ, промышленности, технологий и альтернатив.

Поправка не ликвидирует ГФУ полностью – она допускает продолжение использования отдельных видов ГФУ в некоторых случаях.

Кигалийская поправка внесла дополнительный список контролируемых веществ в Монреальский Протокол, после приложения Е включено Приложение F следующего содержания:

«Приложение F: Регулируемые вещества»

Группа	Вещество	Столетний потенциал глобального потепления
<i>Группа I</i>		
CHF ₂ CHF ₂	ГФУ-134	1 100
CH ₂ FCF ₃	ГФУ-134a	1 430
CH ₂ FCHF ₂	ГФУ-143	353
CHF ₂ CH ₂ CF ₃	ГФУ-245fa	1 030
CF ₃ CH ₂ CF ₂ CH ₃	ГФУ-365mfc	794
CF ₃ CHF ₂ CF ₃	ГФУ-227ea	3 220
CH ₂ FCF ₂ CF ₃	ГФУ-236cb	1 340
CHF ₂ CHF ₂ CF ₃	ГФУ-236ea	1 370
CF ₃ CH ₂ CF ₃	ГФУ-236fa	9 810
CH ₂ FCF ₂ CHF ₂	ГФУ-245ca	693
CF ₃ CHF ₂ CHF ₂ CF ₃	ГФУ-43-10mee	1 640
CH ₂ F ₂	ГФУ-32	675
CHF ₂ CF ₃	ГФУ-125	3 500
CH ₃ CF ₃	ГФУ-143a	4 470
CH ₃ F	ГФУ-41	92
CH ₂ FCH ₂ F	ГФУ-152	53
CH ₃ CHF ₂	ГФУ-152a	124
<i>Группа II</i>		
CHF ₃	ГФУ-23	14 800

Связь с Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата и Киотским протоколом

Настоящая Поправка не преследует цели выведения гидрофторуглеродов за рамки обязательств, содержащихся в статьях 4 и 12 Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата или в статьях 2, 5, 7 и 10 ее Киотского протокола.

Вступление в силу

1. За исключением положений пункта 2 ниже, настоящая Поправка вступает в силу 1 января 2019 года при условии сдачи на хранение не менее двадцати документов о ратификации, принятии или одобрении Поправки государствами или региональными организациями экономической интеграции, которые являются Сторонами Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой. В случае невыполнения данного условия к указанной дате, Поправка вступает в силу на девяностый день после дня соблюдения данного условия.

2. Изменения в статье 4 «Регулирование торговли со Сторонами» Протокола, изложенные в статье I настоящей Поправки, вступают в силу 1 января 2033 года при условии сдачи на хранение не менее семидесяти документов о ратификации, принятии или одобрении Поправки государствами или региональными организациями экономической интеграции, которые являются Сторонами Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой. В случае невыполнения данного условия к указанной дате, Поправка вступает в силу на девяностый день после дня соблюдения данного условия.
3. Для целей пунктов 1 и 2 любой такой документ, сданный на хранение региональной организацией экономической интеграции, не считается дополнительным по отношению к документам, сданным на хранение государствами – членами такой организации.
4. После вступления в силу настоящей Поправки, как предусмотрено в пунктах 1 и 2, она вступает в силу для любой другой Стороны Протокола на девяностый день с момента сдачи на хранение ее документа о ратификации, принятии или одобрении.

Временное применение

Любая из Сторон может в любое время до вступления настоящей Поправки в силу для нее заявить, что ею будут применяться на временной основе любые из мер регулирования, предусмотренные в статье 2J, и соответствующие обязательства о представлении данных, предусмотренные в статье 7, впрямь до вступления Поправки в силу.

Как будет работать Кигалийская поправка?

В соответствии с поправкой, Стороны Монреальского протокола должны к концу 2040-х годов постепенно сократить использование ГФУ на 80-85 процентов. Первые сокращения у большинства развитых стран ожидаются к 2019 году. Большинство развивающихся стран последуют их примеру замораживания уровней потребления ГФУ в 2024 году, а некоторые из них - в 2028 году. Подробная информация о деталях согласованного графика прекращения использования ГФУ приведена в таблице 1:

Таблица 1. График постепенного снижения потребления ГФУ для Сторон, действующих и не действующих в рамках статьи 5.

	Стороны Статьи А5 (развивающиеся страны) – 1 группа	Стороны Статьи А5 (развивающиеся страны) – 2 группа	Стороны вне Статьи А5 (развитые страны)
Исходная формула	Среднее потребление ГФУ на 2020-2022 гг. + 65% базового уровня гидрохлорфторуглерода (ГХФУ)	Среднее потребление ГФУ на 2024-2026 + 65% базового уровня ГХФУ	Среднее потребление ГФУ на 2011-2013 + 15% базового уровня ГХФУ *
Замораживание	2024	2028	-
1 шаг	2029 – 10%	2032 – 10%	2019 – 10%
2 шаг	2035 – 30%	2037 – 20%	2024 – 40%
3 шаг	2040 – 50%	2042 – 30%	2029 – 70%
4 шаг	-	-	2034 – 80%
Предел	2045 – 80%	2047 – 85%	2036 – 85%

*Для Беларуси, Российской Федерации, Казахстана, Таджикистана, Узбекистана, 25% от базового потребления ГХФУ и различные начальные два этапа (1) сокращения: на 5% в 2020 году и (2) на 35% в 2025 году

Примечания:

- 1 группа: Стороны, действующие в рамках статьи 5, не входят во 2 группу
- 2 группа: Бахрейн, Индия, Исламская Республика Иран, Ирак, Кувейт, Оман, Пакистан, Катар, Саудовская Аравия и Объединенные Арабские Эмираты
3. Обзор технологий в 2022 году и каждые пять лет
4. Обзор технологий за четыре-пять лет до 2028 года чтобы рассмотреть вопрос об отсрочке за два года до замораживания в 2028 году для Сторон, действующих в рамках Статьи 5, группа 2, чтобы учесть рост в соответствующих отраслях выше определенного порогового уровня.

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Новые коды ТН ВЭД ЕАЭС, затрагивающие озоноразрушающие вещества и их заменители, подлежащие учету и контролю, в соответствии с законодательством Кыргызской Республики:

2903 Галогенированные производные углеводородов:

– насыщенные хлорированные производные ациклических углеводородов:

2903 11 000 0 –– хлорметан (метилхлорид) и хлорэтан (этилхлорид)

2903 12 000 0 –– дихлорметан (метиленхлорид)

2903 13 000 0 –– хлороформ (трихлорметан)

2903 14 000 0 –– четыреххлористый углерод

2903 15 000 0 –– этилендихлорид (ISO) (1,2-дихлорэтан),

2903 19 000 0 –– прочие

– ненасыщенные хлорированные производные ациклических углеводородов:

2903 21 000 0 –– винилхлорид (хлорэтилен)

2903 22 000 0 –– трихлорэтилен

2903 23 000 0 –– тетрахлорэтилен (перхлорэтилен)

2903 29 000 0 –– прочие

– фторированные, бромированные или йодированные производные ациклических углеводородов:

2903 31 000 0 –– этилендибромид (ISO) (1,2-дибромэтан)

2903 39 –– прочие:

– – – бромиды:

2903 39 110 0 – – – – бромметан (метилбромид)

2903 39 150 0 – – – – дибромметан

2903 39 190 0 – – – – прочие

– – – насыщенные фториды:

2903 39 210 0 – – – – дифторметан

2903 39 230 0 – – – – трифторметан

2903 39 240 0 – – – – пентафторэтан и 1,1,1-трифторэтан

2903 39 250 0 – – – – 1,1-дифторэтан

2903 39 260 0 – – – – 1,1,1,2-тетрафторэтан

2903 39 270 0 – – – – пентафторпропаны, гексафторпропаны и гептафторпропаны

2903 39 280 0 – – – – перфторированные насыщенные фториды

2903 39 290 0 – – – – насыщенные фториды прочие

– – – ненасыщенные фториды:

2903 39 310 0 – – – – 2,3,3,3-тетрафторпропен

2903 39 350 0 – – – – 1,3,3,3-тетрафторпропен

2903 39 390 0 – – – – ненасыщенные фториды

Прочие

2903 39 800 0 – – – йодиды

– галогенированные производные ациклических углеводородов, содержащие два или более различных галогена:

2903 71 000 0 –– хлордифторметаны

2903 72 000 0 –– дихлортрифторэтаны

2903 73 000 0 –– дихлорфторэтаны

2903 74 000 0 –– хлордифторэтаны

2903 75 000 0 –– дихлорпентафторпропаны

2903 76 –– бромхлордифторметан, бромтрифторметан и дибромтетрафторэтаны:

2903 76 100 0 – – – бромхлордифторметан
2903 76 200 0 – – – бромтрифторметан
2903 76 900 0 – – – дибромтетрафторэтаны
2903 77 – – прочие, пергалогенированные только фтором и хлором:
2903 77 600 0 – – – трихлорфторметан, дихлордифторметан, трихлортрифторэтаны,
дихлортetraфторэтаны и хлорпентафторэтан
2903 77 900 0 – – – прочие
2903 78 000 0 – – пергалогенированные производные прочие
2903 79 – – прочие:
2903 79 300 0 – – – галогенированные, содержащие только бром и хлор или содержащие
только фтор и хлор, или содержащие только фтор и бром
2903 79 800 0 – – – прочие
– галогенированные производные циклановых, цикленовых или циклотерпеновых
углеводородов:
2903 81 000 0 – – 1,2,3,4,5,6-гексахлорциклогексан (ГХГ (ISO)), включая линдан (ISO, INN)
2903 82 000 0 – – альдрин (ISO), хлордан (ISO) и гептахлор (ISO)
2903 83 000 0 – – мирекс (ISO)
2903 89 – – прочие:
2903 89 100 0 – – – 1,2-дибром-4-(1,2- дибромэтил)циклогексан; тетрабромциклооктаны
2903 89 800 0 – – – прочие
– галогенированные производные ароматических углеводородов:
2903 91 000 0 – – хлорбензол, о-дихлорбензол и п-дихлорбензол
2903 92 000 0 – – гексахлорбензол (ISO) и ДДТ(ISO) (клофенотан (INN),
1,1,1-трихлор-2,2-бис (п-хлорфенил)этан)
2903 93 000 0 – – пентахлорбензол (ISO)
2903 94 000 0 – – гексабромбифенилы
2903 99 – – прочие:
2903 99 100 0 – – – 2,3,4,5,6-пентабромэтилбензол
2903 99 800 0 – – – прочие
2904 Сульфированные, нитрованные или нитрозированные производные углеводородов,
галогенированные или негалогенированные:
2904 10 000 0 – производные, содержащие только сульфогруппы, их соли и сложные
этиловые эфиры
2904 20 000 0 – производные, содержащие только нитро- или только нитрозогруппы
– перфтороктансульфоновая кислота, ее соли и перфтороктансульфонилфторид:
2904 31 000 0 – – перфтороктансульфоновая кислота
2904 32 000 0 – – перфтороктансульфонат аммония
2904 33 000 0 – – перфтороктансульфонат лития
2904 34 000 0 – – перфтороктансульфонат калия
2904 35 000 0 – – прочие соли перфтороктансульфоновой кислоты
2904 36 000 0 – – перфтороктансульфонилфторид
– прочие:
2904 91 000 0 – – трихлорнитрометан (хлорпикрин)
2904 99 000 0 – – прочие –

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЗАМЕНИТЕЛЕЙ ОЗОНООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ СМЕСЕЙ**

Наименование	Химическая формула, общее название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
FC-14	CF ₄ - тетрафторметан	из 2903 39 280 0
HFC-23	CHF ₃ - трифторметан	2903 39 230 0
HCC-30	CH ₂ Cl ₂ - дихлорметан	2903 12 000 0
HFC-32	CH ₂ F ₂ - метиленфторид	2903 39 210 0
HFC-41	CH ₃ F - метилфторид	из 2903 39 290 0
HC-50	CH ₄ - метан	из 2711 11 000 0
FC-116	CF ₃ CF ₃ - перфторэтан	из 2903 39 280 0
HFC-125	CHF ₂ CF ₃ - пентафторэтан	из 2903 39 240 0
HFE-E125	CHF ₂ -O-CF ₃ - дифторметилтрифторметиловый эфир	из 2909 19 900 0
HFC-134	CHF ₂ CHF ₂ - тетрафторэтан	из 2903 39 290 0
HFC-134a	CH ₂ FCF ₃ - тетрафторэтан	2903 39 260 0
HFE-E134	CHF ₂ -O-CHF ₂ - бисдифторметиловый эфир	из 2909 19 900 0
HFC-143a	CH ₃ CF ₃ - трифторэтан	из 2903 39 240 0
HFE-E143a	CH ₃ -O-CF ₃ - метилтрифторметиловый эфир	из 2909 19 900 0
HFC-152	CH ₂ FCH ₂ F - дифторэтан	из 2903 39 290 0
HFC-152a	CH ₃ CHF ₂ - дифторэтан	2903 39 250 0
HCC-160	CH ₃ CH ₂ Cl - хлорэтан	из 2903 11 000 0
HFC-161	CH ₃ CH ₂ F - этилфторид	из 2903 39 290 0
HC-170	CH ₃ -CH ₃ - этан	из 2901 10 000 1
HE-E170	CH ₃ -O-CH ₃ - диметиловый эфир	из 2909 19 900 0
FC-218	CF ₃ CF ₂ CF ₃ - перфторпропан	из 2903 39 280 0
HFC-227ea	CF ₃ CHFCF ₃ - гептафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-236cb	CH ₂ FCF ₂ CF ₃ - гексафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-236ea	CHF ₂ CHFCF ₃ - гексафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-236fa	CF ₃ CH ₂ CF ₃ - гексафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-245ca	CH ₂ FCF ₂ CHF ₂ - пентафторпропан	из 2903 39 270 0

Наименование	Химическая формула, общее название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
HFC-245cb	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{CF}_3$ - пентафторпропан	из 2903 39 270 0
HFC-245fa	$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$ - пентафторпропан	из 2903 39 270 0
HFE-E245fa1	$\text{CHF}_2\text{-O-CH}_2\text{-CF}_3$ - дифторметилтрифторэтиловый эфир	из 2909 19 900 0
HFC-254cb	$\text{CH}_3\text{-CF}_2\text{-CHF}_2$ - тетрафторпропан	из 2903 39 290 0
HC-C270	$\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2$ - циклопропан	из 2902 19 000 0
HC-290	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_3$ - пропан	из 2711 12
FC-318, FC-318-C	$\text{CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2$ - перфторциклобутан	из 2903 89 800 0
FC-3-1-10	$\text{CF}_3(\text{CF}_2)_2\text{CF}_3$ - перфторбутан	из 2903 39 280 0
HFE-E329mcc2	$\text{CHF}_2\text{-CF}_2\text{-O-CH}_2\text{-CF}_3$ - тетрафторэтилперфторэтиловый эфир	из 2909 19 900 0
HFC-338mcc	$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_2\text{CF}_3$ - октафторбутан	из 2903 39 290 0
HFC-338mee	$\text{CF}_3\text{CHFCHFCF}_3$ - октафторбутан	из 2903 39 290 0
HFE-E347mcc3	$\text{CH}_3\text{-O-CH}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_2\text{-CF}_3$ - метилперфторпропиловый эфир	из 2909 19 900 0
HFE-E347mmy1	$\text{CF}_3\text{-CF}(\text{OCH}_3)\text{-CF}_3$ -2 - метоксиперфторпропан	из 2909 19 900 0
HFC-365mfc	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$ - пентафторбутан	из 2903 39 290 0
HFC-1234yf	$\text{CF}_3\text{CF}=\text{CH}_2$ - 2,3,3,3-тетрафторпропен	2903 39 310 0
HFC-1234ze	$\text{CF}_3\text{CH}=\text{CHF}$ - 1,3,3,3-тетрафторпропен	2903 39 350 0
R-404A	HFC-143a (52%), HFC-125 (44%), HFC-134a (4%)	из 3824 78 200 0
R-407A	HFC-125 (40%), HFC-134a (40%), HFC-32 (20%)	из 3824 78 400 0
R-407B	HFC-125 (70%), HFC-134a (20%), HFC-32 (10%)	из 3824 78 400 0
R-407C	HFC-134a (52%), HFC-125 (25%), HFC-32 (23%)	из 3824 78 400 0
R-407D	HFC-134a (70%), HFC-125 (15%), HFC-32 (15%)	из 3824 78 400 0
R-407E	HFC-134a (60%), HFC-32 (25%), HFC-125 (15%)	из 3824 78 400 0
R-410A	HFC-125 (50%), HFC-32 (50%)	из 3824 78 300 0

Наименование	Химическая формула, общее название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
R-410B	HFC-125 (55%), HFC-32 (45%)	из 3824 78 300 0
R-413A	HFC-143a (88%), FC-218 (9%), R-600a (3%)	из 3824 78 900 0
R-417A	HFC-134a (50%), HFC-125 (46,6%), R-600 (3,4%)	из 3824 78 900 0
R-417B	HFC-125 (79%), HFC-134a (18,3%), R-600 (2,7%)	из 3824 78 900 0
R-417C	HFC-125 (19,5%), HFC-134a (78,8%), R-600 (1,7%)	из 3824 78 900 0
R-421A	HFC-125 (58%), HFC-134a (42%)	из 3824 78 900 0
R-421B	HFC-125 (85%), HFC-134a (15%)	из 3824 78 900 0
R-422A	HFC-125 (85,1%), HFC-134a (11,5%), R-600a (3,4%)	из 3824 78 900 0
R-422B	HFC-125 (55%), HFC-134a (42%), R-600a (3%)	из 3824 78 900 0
R-422C	HFC-125 (82%), HFC-134a (15%), R-600a (3%)	из 3824 78 900 0
R-422D	HFC-125 (65,1%), HFC-134a (31,5%), R-600a (3,4%)	из 3824 78 900 0
R-423A	HFC-134a (52,5%), HFC-227ea (47,5%)	из 3824 78 900 0
R-424A	HFC-125 (50,5%), HFC-134a (47%), R-600 (1%), R-600a (0,9%), C ₅ H ₁₂ - пентан (0,6%)	из 3824 78 900 0
R-425A	HFC-134a (69,5%), HFC-32 (18,5%), HFC-227ea (12%)	из 3824 78 900 0
R-426A	HFC-134a (93%), HFC-125 (5,1%), R-600 (1,3%), C ₅ H ₁₂ - пентан (0,6%)	из 3824 78 900 0
R-427A	HFC-134a (50%), HFC-125 (25%), HFC-32 (15%), HFC-143a (10%)	из 3824 78 400 0
R-428A	HFC-125 (77,5%), HFC-143a (20%), R-600a (1,9%), R-290 (0,6%)	из 3824 78 100 0
R-434A	HFC-125 (63%), HFC-143a (18%), HFC-134a (16%), R-600a (3%)	из 3824 78 200 0
R-437A	HFC-134a (78,5%), HFC-125 (19,5%), R-600 (1,4%), C ₅ H ₁₂ - пентан (0,6%)	из 3824 78 900 0
R-438A	HFC-125 (45%), HFC-134a (44,2%), HFC-32 (8,5%), R-600 (1,7%)	из 3824 78 400 0

Наименование	Химическая формула, общее название	Код ТН ВЭД ЕАЭС
R-507A	HFC-125 (50%), HFC-143a (50%)	из 3824 78 100 0
R-508A	FC-116 (61%), HFC-23 (39%)	из 3824 78 900 0
R-508B	FC-116 (54%), HFC-23 (46%)	из 3824 78 900 0
R-600	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -CH ₃ - бутан	из 2901 10 000 1
R-600a	CH(CH ₃) ₂ -CH ₃ - изобутан	из 2901 10 000 1
R-610	CH ₃ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH ₃ - диэтиловый (этиловый) эфир	2909 11 000 0
R-611	HCOOCH ₃ - метилформиат	из 2915 13 000 0
R-630	CH ₃ (NH ₂) - метиламин	из 2921 11 000 0
R-631	CH ₃ -CH ₂ (NH ₂) - этиламин	из 2921 19
R-704	He - гелий	2804 29 100 0
R-717	NH ₃ - аммиак безводный	2814 10 000 0
R-744	CO ₂ - углерода диоксид	2811 21 000 0
R-764	SO ₂ - серы диоксид	2811 29 050 0
HC-1150	CH ₂ =CH ₂ - этилен	2901 21 000 0
HC-1270	CH ₃ CH=CH ₂ - пропилен	2901 22 000 0
R-728	N ₂ - азот	2804 30 000 0

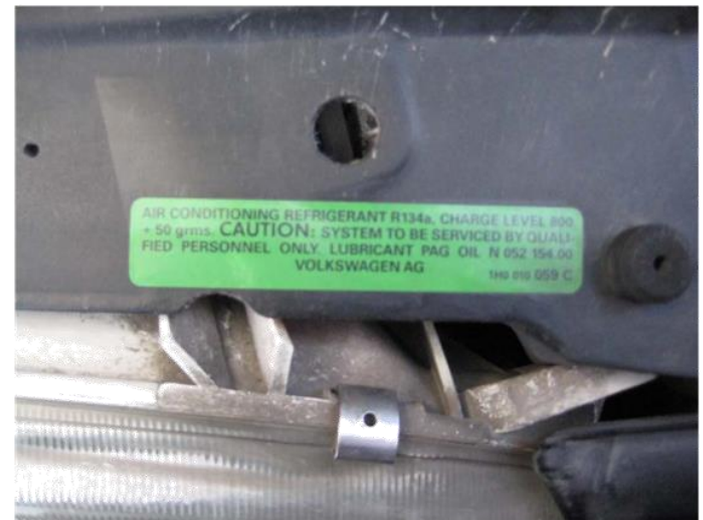
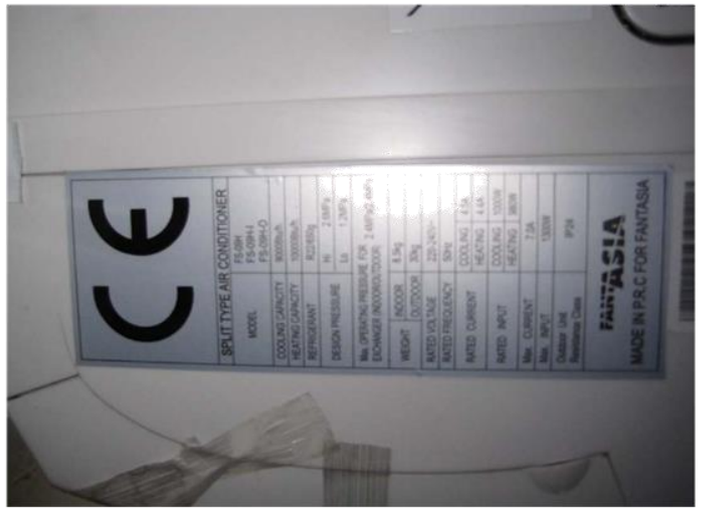
ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Примеры контрабандной продукции, обнаруженной в Кыргызстане



Образцы маркировок холодильников, кондиционеров, автомобильных кондиционеров





КРАТКИЙ СПРАВОЧНИК ДЛЯ ДОСМОТРА ОРВ

Наиболее распространенные озоноразрушающие вещества (ОРВ)

ОРВ	Химическое наименование	Формула	ASHRAE # Только для хладагентов	ASHRAE ¹ безопасная группа	CAS ² #	UN ³ #	Код ТН ВЭД с 1 янв. 2012	Код ТН ВЭД до 31 дек. 2011
приложение А, группа I (ХФУ)								
ХФУ-11	Трихлорфторметан	CFCl ₃	R-11	A1	75-69-4	1017	2903.77	2903.41
ХФУ-12	Дифтордихлорметан	CF ₂ Cl ₂	R-12	A1	75-71-8	1028	2903.77	2903.42
ХФУ-113	Трихлортрифторэтан	C ₂ F ₃ Cl ₃	R-113	A1	76-13-1		2903.77	2903.43
ХФУ-114	Дихлортetraфторэтан	C ₂ F ₄ Cl ₂	R-114	A1	76-14-2	1958	2903.77	2903.44
ХФУ-115	Хлорпентафторэтан	CClF ₂ CF ₃	R-115	A1	76-15-3	1020	2903.77	2903.44
приложение А, группа II (Галон)								
Галон-1211	Бромхлордифторметан	CF ₂ BrCl	R-12B1		353-59-3	1974	2903.76	2903.46
Галон-1301	Бромтрифторметан	CF ₃ Br	R-13B1		75-63-8	1009	2903.76	2903.46
Галон-2402	Дибромтетрафторэтан	C ₂ F ₄ Br ₂	R-114B2		124-73-2		2903.76	2903.46
приложение В, группа I (прочие ХФУ)								
ХФУ-13	Хлортрифторметан	CF ₃ Cl	R-13	A1	75-72-9		2903.77	2903.45
приложение В, группа II								
Тетрахлорметан или четыреххлористый углерод		CCl ₄		B1	56-23-5	1864	2903.14	2903.14
приложение В, группа III								
1,1,1-трихлорэтан или метилхлороформ		C ₂ H ₃ Cl ₃	R-140a		71-55-6	2831	2903.19	2903.19
приложение С, группа I (ГХФУ)								
ГХФУ-22	Хлордифторметан	CHF ₂ Cl	R-22		75-45-6	1018	2903.71	2903.49
ГХФУ-123	Дихлортрифторэтан	C ₂ H ₃ Cl ₂	R-123		306-83-2		2903.72	2903.49
ГХФУ-124	Хлортetraфторэтан	C ₂ HF ₄ Cl	R-124		2837-89-0		2903.79	2903.49
ГХФУ-141	Дихлорфторэтан	C ₂ H ₃ Cl ₂			1717-00-6		2903.73	2903.49
ГХФУ-141b	1,1-дихлор-1-фторэтан	CH ₃ CFCl ₂	R-141b		1717-00-6		2903.73	
ГХФУ-142	Хлордифторэтан	C ₂ H ₃ F ₂ Cl			75-68-3		2903.74	2903.49
ГХФУ-142b	1-хлор-1,1-дифторэтан	CH ₃ CF ₂ Cl	R-142b		75-68-3		2903.74	2903.49
ГХФУ-225	Дихлорпентафторпропан	C ₃ HF ₅ Cl ₂					2903.75	2903.49
приложение С, группа II (ГБФУ)								
ГБФУ-22B1	Дифторбромметан	CHF ₂ Br			1511-62-2		2903.79	2903.49
приложение С, группа III								
Бромхлорметан		CH ₂ BrCl			74-97-5		2903.79	2903.49
приложение Е, группа I								
Бромистый метил (MeBr)		CH ₃ Br			74-83-9	1062	2903.39	2903.39
Самые распространенные ОРВ-содержащие смеси (Хладагенты)								
R-500 ⁵	CFC-12 / HFC-152a		R-500		**		3824.71	3824.71
R-502 ⁵	HCFC-22 / CFC-115		R-502		**	1973	3824.71	3824.71
R-401A (MP-39)	HCFC-22/HFC-152a/HCFC-124		R-401A		**		3824.74	3824.74
R-406A	R-22/R-600a/R-142b (55/04/41)				**		3824.74	3824.74
R-408A (FX 10)	HCFC-22/HFC-143a/HFC-125		R-408A		**		3824.74	3824.74
R-409A (FX 56)	HCFC-22 / HCFC-124/HCFC-142b		R-409A		**		3824.74	3824.74
R-415B	R-22/R-152a (25/75)		R-415B		**		3824.74	3824.74
R-418A	HC-290/HCFC-22/HFC-152a		R-418A		**		3824.74	3824.74

Вещества не разрушающие озоновый слой⁴

Наименование/ группа	Химическое наименование	Формула	ASHRAE # Только для хладагентов	ASHRAE ¹ безопасная группа	CAS ² #	UN ³ #	Код ТН ВЭД
Гидрофторуглероды (ГФУ)							
ГФУ-134a	1,1,1,2-Тetraфторэтан	CF ₃ CH ₂ F	R-134a	A1	811-97-2	3159	2903.39
ГФУ-152a	1,1-Дифторэтан	CHF ₂ CH ₃	R-152a	A2	75-37-6		2903.39
ГФУ-125	Пентафторэтан	CF ₃ CHF ₂	R-125	A1	354-33-6		2903.39
ГФУ-143a	1,1,1-трифторэтан	CF ₃ CH ₃	R-143a	A2	420-46-2		2903.39
ГФУ-32	Дифторметан	CH ₂ F ₂	R-32	A2	75-10-5		2903.39
ГФУ-23	Трифторметан	CHF ₃	R-23	A1	75-46-7		2903.39
ГФУ-245fa	1,1,1,3,3-Пентафторпропан	CF ₃ CH ₂ CHF ₂	R-245fa	A1	460-73-1		2903.39
ГФУ-1,2,3,4yf	2,3,3,3-Тetraфторпропан	CH ₂ =CFCF ₃	R-1,2,3,4yf				2903.39

Наименование/ группа	Химическое наименование	Формула	ASHRAE # Только для хладагентов	ASHRAE ¹ безопасная группа	CAS ² #	UN ³ #	Код ТН ВЭД
Гидрофторуглеродные смеси (ГФУ смеси)							
R-404A	R143a/125/134a		R-404A	A1/A1	**		3824.78
R-507A	R143a/125		R-507A	A1	**		3824.78
R-407A	R32/125/134a		R-407A	A1/A1	**		3824.78
R-407B	R32/125/134a		R-407B	A1/A1	**		3824.78
R-407C	R32/125/134a		R-407C	A1/A1	**		3824.78
R-410A	R32/125		R-410A	A1/A1	**		3824.78
R-508A	R23/116		R-508A	A1/A1	**		3824.78
R-508B	R23/116		R-508B	A1/A1	**		3824.78
Хладагенты без галогенов							
R-717	Аммиак	NH ₃	R-717	B2	7664-41-7	1005	2814.10
R-744	Углекислый газ	CO ₂			124-38-9		2811.21
R-600	Бутан	CH ₃ CH ₂ CH ₂ CH ₃			106-97-8		2901.10*
R-600a	Изотропный бутан	C ₄ H ₁₀	R-600a	A3	75-28-5	1969	2901.10*
R-290	Пропан	C ₃ H ₈	R-290	A3	74-98-6	1978	2711.12

* Код ТН ВЭД применяется только в том случае если концентрация бутана или изотропного бутана превышает 95%. В противном случае, вещество должно быть отнесено к конкретному положению подсубпозиции 2711.13 для "Бутаны".

1- **ASHRAE безопасная группа** (ASHRAE: Американское общество инженеров по отоплению, охлаждению и кондиционированию воздуха)

- | | |
|---|--|
| A1 Низкая токсичность и не воспламеняемость | B1 Высокая токсичность и не воспламеняемость |
| A2 Низкая токсичность и низкая воспламеняемость | B2 Высокая токсичность и низкая воспламеняемость |
| A3 Низкая токсичность и высокая воспламеняемость | B3 Высокая токсичность и высокая воспламеняемость |

2- **CAS #**: Нумерация химической реферативной службы
 3- **UN #**: Нумерация Организации Объединенных Наций для некоторых химических веществ
 4 – Данные коды ТН ВЭД могут использоваться для сокрытия ОРВ
 5 – Запрещены международной торговлей (Содержащие ХФУ)

** CAS # для смесей представляет собой сочетание CAS # из его компонентов (Пример: R-500 CAS #: 75-71-8 / 75-37-6 является CAS # ХФУ-12 и ГФУ-152a)

Названия наиболее применяемых хладагентов

ARCTON - ASAHIFRON - ASAHIKLIN - FORANE - FREON - GENETRON - ISCEON - SOLKANE - SUVA - FLORON

ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ ЗНАКИ		Страны, которые производят ОРВ	
		Источник: Статья 7 данные за 2010 отчетный год, только страны с положительными производственными показателями.	
Токсичные вещества	Огнеопасные вещества	Группа	Страны-производители
		Хлорфторуглероды (ХФУ)	Китай, Индия, Российская Федерация
Взрывчатые вещества	Окисляющие вещества	Галоны	Китай, Республика Корея (данные за 2009 г.)
		Четыреххлористый углерод(CCl4)	Китай, Япония
Едкие вещества	Раздражающие вещества	Гидрохлорфторуглероды (ГХФУ)	Аргентина, Канада, Китай, Демократическая Народная Республика Корея, Франция, Германия, Индия, Япония, Мексика, Нидерланды, Республика Корея, Российская Федерация, Испания, Соединенные Штаты Америки, Венесуэла
		Бромистый метил	Китай, Израиль, Япония, Соединенные Штаты Америки
Экологически опасные вещества	Опасные для здоровья	Коды ТН ВЭД продукции, которые могут содержать ОРВ (Список не полный)	
		Продукция	Коды ТН ВЭД
Сжатые газы		Кондиционеры	Все коды после 84.15
		Компоненты кондиционеров	8415.90
		Холодильники и морозильники	84.18, 84.19, 85.09
		Компрессоры	8414.30
		Транспорт	ГЛАВА 87
		Огнетушители	8424.10
		Изоляционные плиты и покрытие для труб	39.17, 39.20, 39.21, 39.25, 39.26
		Полиуретаны	3909.50
		Сложные растворители	3814.00



ПОДГОТОВЛЕНО ОЗОНЫМ ЦЕНТРОМ КЫРГЫЗСТАНА

