

# Озоноразрушающие вещества:

## оформляем разрешительные документы на ввоз

**Ю. А. Мандра**, канд. биол. наук,  
генеральный директор ООО «ЭкоАспект»

В марте 2021 г. Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) внесла гидрофторуглероды в список товаров, в отношении которых с 18 апреля 2021 г. установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию стран Евразийского экономического союза, в частности в Россию. Это привело к приостановке деятельности некоторых производств, зависящих напрямую от наличия конкретных хладагентов. В нашей стране разрешение на ввоз таких веществ выдает Росприроднадзор. Разберемся подробнее, как его получить.

### Что такое озоноразрушающие вещества и почему их использование регулируется

В соответствии со ст. 1 Закона № 7-ФЗ<sup>1</sup> **вещества, разрушающие озоновый слой (озоноразрушающие вещества, ОРВ)** – это химические вещества и их смеси, перечень которых определяется Правительством РФ в соответствии с международными договорами РФ в области охраны озонового слоя атмосферы.

В порядке снижения озоноразрушающего потенциала данные вещества составляют следующую цепочку: **ХФУ** (хлорфторуглероды) – **ГХФУ** (гидрохлорфторуглероды) – **ГФУ** (гидрофторуглероды).

В мире применение хладагентов регулируется, в частности, Монреальским протоколом. Так, в странах, действующих в рамках 5-й статьи Монреальского протокола, запрещено применение ХФУ в производстве новых систем охлаждения и кондиционирования воздуха. Это привело к использованию в некоторых производствах в качестве альтернативных хладагентов ГХФУ.



Монреальский протокол по веществам, разрушающим озоновый слой – международный протокол к Венской конвенции об охране озонового слоя 1985 г. Разработан в целях защиты озонового слоя с помощью снятия с производства некоторых химических веществ, которые разрушают озоновый слой.



В свою очередь, долгосрочными альтернативами ХФУ и ГХФУ считаются (с учетом их озонобезопасности) ГФУ, однако их достаточно высокие потенциалы глобального потепления вызывают беспокойство: расширение использования этих веществ и рост прямых выбросов ГФУ может оказать значительное воздействие на изменение климата. В связи с этим ряд стран, включая страны Евразийского экономического союза (ЕАЭС), осуществляют меры по регулированию их использования.

Постановлением Правительства РФ № 228<sup>2</sup> установлен «Перечень веществ, разрушающих озоновый слой, обращение которых подлежит государственному регулированию». Данный перечень содержит вещества, сгруппированные по спискам: список А (группа I, II); список В (группа I, II, III); список С (группа I, II, III); список Е (группа I); список F (группа I, II). В эти списки входят в том числе ХФУ, ГФХУ, ГФУ.

В отношении веществ из списков С и F действует разрешительный порядок ввоза на территорию РФ. Рассмотрим его подробнее.

## Меры нетарифного регулирования по отношению к озоноразрушающим веществам

Одна из составляющих частей **регулирования торговых взаимоотношений на территории стран ЕАЭС** – Решение Коллегии ЕЭК «О мерах нетарифного регулирования»<sup>3</sup>, которым утверждены два перечня товаров:

- ▶ товары, запрещенные к ввозу на таможенную территорию ЕАЭС и (или) к вывозу с таможенной территории ЕАЭС (включены в перечень Приложения № 1);
- ▶ товары, для которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию ЕАЭС и (или) вывоза с таможенной территории ЕАЭС (включены в перечень Приложения № 2).



ТАБЛИЦА 1

## ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА СПИСКА С

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
Формула	Вещество	Название	
$\text{CHFCl}_2$	ГХФУ-21	Фтордихлорметан	Из 2903 79 300 0
$\text{CHF}_2\text{Cl}$	ГХФУ-22	Дифторхлорметан	Из 2903 71 000 0
$\text{CH}_2\text{FCl}$	ГХФУ-31	Фторхлорметан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_2\text{HFCl}_4$	ГХФУ-121	Фтортетрахлорэтан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$	ГХФУ-122	Дифтортрихлорэтан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$	ГХФУ-123а	Трифтордихлорэтан	Из 2903 72 000 0
$\text{CHCl}_2\text{CF}_3$	ГХФУ-123	Трифтордихлорэтан	Из 2903 72 000 0
$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$	ГХФУ-124а	Тетрафторхлорэтан	Из 2903 79 300 0
$\text{CHFClCF}_3$	ГХФУ-124	Тетрафторхлорэтан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$	ГХФУ-131	Фтортрихлорэтан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$	ГХФУ-132	Дифтордихлорэтан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$	ГХФУ-133	Трифторхлорэтан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$	ГХФУ-141	1-фтор-2,2-дихлорэтан	Из 2903 73 000 0
$\text{CH}_3\text{CFCl}_2$	ГХФУ-141b	1,1,1-фтордихлорэтан	Из 2903 73 000 0
$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$	ГХФУ-142	1-хлор, 2,2-дифторэтан	Из 2903 74 000 0
$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$	ГХФУ-142b	1,1,1-дифторхлорэтан	Из 2903 74 000 0
$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$	ГХФУ-151	Фторхлорэтан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{HFCl}_6$	ГХФУ-221	Фторгексахлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$	ГХФУ-222	Дифторпентахлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$	ГХФУ-223	Трифтортетрахлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$	ГХФУ-224	Тетрафтортрихлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$	ГХФУ-225	Пентафтордихлорпропан	Из 2903 75 000 0
$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$	ГХФУ-225ca	1-трифтор, 2-дифтор, 3-дихлорпропан	Из 2903 75 000 0
$\text{CF}_2\text{CF}_2\text{CHClCF}$	ГХФУ-225cb	1,1-дифторхлор, 2-дифтор, 3-хлорфторпропан	Из 2903 75 000 0
$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$	ГХФУ-226	Гексафторхлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$	ГХФУ-231	Фторпентахлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	ГХФУ-232	Дифтортетрахлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	ГХФУ-233	Трифтортрихлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	ГХФУ-234	Тетрафтордихлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$	ГХФУ-235	Пентафторхлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$	ГХФУ-241	Фтортетрахлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$	ГХФУ-242	Дифтортрихлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_3\text{Cl}_2$	ГХФУ-243	Трифтордихлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_4\text{Cl}$	ГХФУ-244	Тетрафторхлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_4\text{FCl}_3$	ГХФУ-251	Фтортрихлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_2\text{Cl}_2$	ГХФУ-252	Дифтордихлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_4\text{F}_3\text{Cl}$	ГХФУ-253	Трифторхлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_5\text{FCl}_2$	ГХФУ-261	Фтордихлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_5\text{F}_2\text{Cl}$	ГХФУ-262	Дифторхлорпропан	Из 2903 79 300 0
$\text{C}_3\text{H}_6\text{FCl}$	ГХФУ-271	Фторхлорпропан	Из 2903 79 300 0

В перечень товаров Приложения № 2 изначально были включены озоноразрушающие вещества списка С, содержащие 40 наименований ГХФУ (табл. 1 ► 00).

Решением Коллегии ЕЭК от 16.03.2021<sup>4</sup> Приложение № 2 было дополнено **списком F**, содержащим 18 наименований ГФУ (табл. 2 ► 00). Эти вещества широко применяются в установках кондиционирования воздуха, холодильном оборудовании, при производстве вспененной теплоизоляции и в других отраслях.

Согласно Положению о ввозе на таможенную территорию ЕАЭС и вывозе с таможенной территории ЕАЭС озоноразрушающих веществ и продукции, содержащей озоноразрушающие вещества (Приложение № 20 к Решению Коллегии ЕЭК от 21.04.2015<sup>3</sup>), **ввоз ОРВ и продукции, их содержащей, осуществляется при наличии лицензии** или заключения (разрешительного документа). Каждая страна – член ЕАЭС устанавливает свой порядок выдачи лицензии и разрешительного документа.

В России действует следующий порядок действий ► 00.

ТАБЛИЦА 2

## ОЗОНОРАЗРУШАЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА СПИСКА F

Наименование товара			Код ТН ВЭД ЕАЭС
Формула	Вещество	Название	
$\text{CHF}_2\text{CHF}_2$	ГФУ-134	1,1,2,2-тетрафторэтан	Из 2903 39 290 0
$\text{CH}_2\text{FCF}_3$	ГФУ-134а	1,1,1,2-тетрафторэтан	2903 39 260 0
$\text{CH}_2\text{FCHF}_2$	ГФУ-143	1,1,2-трифторэтан	Из 2903 39 290 0
$\text{CHF}_2\text{CH}_2\text{CF}_3$	ГФУ-245fa	1,1,1,3,3-пентафторпропан	Из 2903 39 270 0
$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_2\text{CH}_3$	ГФУ-365mfc	1,1,1,3,3-пентафторбутан	Из 2903 39 290 0
$\text{CF}_3\text{CHF}_2\text{CF}_3$	ГФУ-227ea	1,1,1,2,3,3,3-гептафторпропан	Из 2903 39 270 0
$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CF}_3$	ГФУ-236cb	1,1,1,2,2,3-гексафторпропан	Из 2903 39 270 0
$\text{CHF}_2\text{CHF}_2\text{CF}_3$	ГФУ-236ea	1,1,1,2,3,3-гексафторпропан	Из 2903 39 270 0
$\text{CF}_3\text{CH}_2\text{CF}_3$	ГФУ-236fa	1,1,1,3,3,3-гексафторпропан	Из 2903 39 270 0
$\text{CH}_2\text{FCF}_2\text{CHF}_2$	ГФУ-245ca	1,1,2,2,3-пентафторпропан	Из 2903 39 270 0
$\text{CF}_3\text{CHF}_2\text{CHF}_2\text{CF}_3$	ГФУ-43-10mee	1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-декафторпентан	Из 2903 39 290 0
$\text{CH}_2\text{F}_2$	ГФУ-32	Дифторметан	2903 39 210 0
$\text{CHF}_2\text{CF}_3$	ГФУ-125	Пентафторэтан	Из 2903 39 240 0
$\text{CH}_3\text{CF}_3$	ГФУ-143а	1,1,1-трифторэтан	Из 2903 39 240 0
$\text{CH}_3\text{F}$	ГФУ-41	Фторметан	Из 2903 39 290 0
$\text{CH}_2\text{FCH}_2\text{F}$	ГФУ-152	1,2-дифторэтан	Из 2903 39 290 0
$\text{CH}_3\text{CHF}_2$	ГФУ-152а	1,1-дифторэтан	2903 39 250 0
$\text{CHF}_3$	ГФУ-23	Трифторметан	2903 39 230 0

## Алгоритм действий при ввозе ОРВ и продукции, их содержащей, в Россию

### ШАГ 1

Заключение контракта на ввоз на территорию РФ ОРВ и продукции, их содержащей.

### ШАГ 2

Получение разрешительного документа (заключения) в Росприроднадзоре в соответствии с Административным регламентом<sup>5</sup> – 20 рабочих дней.

### ШАГ 3

Получение лицензии в Минпромторге России в соответствии с Административным регламентом<sup>6</sup> – 15 рабочих дней.

### ШАГ 4

Ввоз и использование ОРВ и продукции, их содержащей, на территорию страны.

### ШАГ 5

Учет ввезенного и реализованного количества ОРВ и содержащей их продукции, а также ежегодная отчетность в Минприроды России.

Рассмотрим далее подробно процесс получения заключения Росприроднадзора на ввоз ОРВ и продукции, их содержащей.

## Нормативная основа для оказания Росприроднадзором государственной услуги

Порядок действий при получении заключения на ввоз ОРВ и продукции, их содержащей, изложен в Административном регламенте Росприроднадзора<sup>5</sup> (далее – Регламент).

Заметим, что это один из немногих неактуализированных административных регламентов Росприроднадзора. В связи с этим приходится сталкиваться с нормативными «казусами» и некоторыми нестыковками. Обратим внимание на основные.

**Во-первых**, по Регламенту конечным результатом предоставления государственной услуги является выдача «Разрешения» на трансграничное перемещение ОРВ и содержащей их продукции. Однако наш опыт 2021 г. показывает, что на выходе природопользователь получает «За-



Административный регламент по получению заключения на ввоз ОРВ не актуализирован.

ключение». В целом это не влияет на процесс подготовки документации, тем более что заключение – это и есть тот разрешительный документ, который нужен Минпромторгу России для выдачи предприятию лицензии на ввоз ОРВ.

**Во-вторых,** Регламентом установлен Перечень территориальных органов Росприроднадзора, уполномоченных на выдачу разрешительного документа. По факту в настоящее время выдает данный документ только центральный аппарат Росприроднадзора. Поэтому при направлении документов будьте внимательны!

**В-третьих,** в составе требуемых для предоставления государственной услуги документов указаны «Документы, подтверждающие страхование ответственности за причинение ущерба жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и окружающей природной среде в случае аварии при перевозке опасных грузов в соответствии со статьей 15 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Однако отсылка к данной статье вводит в заблуждение – она предусматривает обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте, то есть на стационарном объекте, но никак не страхование ответственности за перевозку опасного груза.

**В-четвертых,** Регламентом предусмотрена возможность подачи заявителем документов в электронной форме, однако на практике эта функция пока не реализована.



Разрешительные документы на ввоз ОРВ и содержащую их продукцию сейчас выдает только центральный аппарат Росприроднадзора!





На Федеральном портале проектов нормативных правовых актов (<https://regulation.gov.ru>) размещен проект приказа Минприроды России (ID 01/02/04-21/00114802), отменяющий действующий Регламент. Кроме того, с 2019 г. там же размещен проект приказа Росприроднадзора «Об утверждении Административного регламента по выдаче заключений (разрешительных документов) на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции» с относительно актуальной информацией о процедуре. Однако эти документы еще не приняты, и предприятия вынуждены применять в своей работе действующий Регламент Росприроднадзора, но с учетом современных реалий.

## Алгоритм действий для получения заключения Росприроднадзора на ввоз ОРВ и содержащей их продукции

**Круг заявителей.** Заявителями являются юридические лица независимо от их организационно-правовой формы и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют деятельность, связанную с ОРВ и содержащей их продукцией, и которые обращаются с заявлением о предоставлении государственной услуги.

Обратите внимание, что полномочия представителей, выступающих от заявителей, подтверждаются доверенностью, оформленной в соответствии с требованиями законодательства.

**Сроки.** Решение о выдаче заключения принимается в течение 20 рабочих дней со дня регистрации заявления. В случае выявления некомплектности направленных документов срок предоставления услуги может быть приостановлен на соответствующий период.



**Перечень документов.** Комплект документов оформляется на каждый вид озоноразрушающего вещества, классифицируемый в соответствии с кодом ТН ВЭД ЕАЭС, либо на вид продукции, содержащей озоноразрушающие вещества.

Для получения государственной услуги в Росприроднадзор подаются следующие документы:

**1. Заявление,** составленное в произвольной форме и содержащее:

- ▶ сведения о заявителе (наименование юридического лица, Ф.И.О. индивидуального предпринимателя, юридический и почтовый адрес, телефон, государственный регистрационный номер записи регистрации заявителя, подтверждающий факт внесения сведений о заявителе в ЕГРЮЛ или ЕГРИП, идентификационный номер налогоплательщика);
- ▶ наименование ОРВ и (или) содержащей их продукции, ввозимой в РФ, с указанием товарного знака и кода ТН ВЭД ЕАЭС;
- ▶ цель ввоза ОРВ и (или) содержащей их продукции;
- ▶ предполагаемые объемы ввоза ОРВ и (или) содержащей их продукции;
- ▶ наименование страны, из которой ввозятся ОРВ и (или) содержащая их продукция;
- ▶ наименование страны-производителя ОРВ и (или) содержащей их продукции;
- ▶ наименование организации – производителя ОРВ и (или) содержащей их продукции;
- ▶ реквизиты документа внешнеторгового договора (контракта);
- ▶ предполагаемые сроки поставки;
- ▶ описание представляемых материалов;
- ▶ подпись заявителя, иного уполномоченного лица (по доверенности);
- ▶ сведения о документах, уполномочивающих представителя индивидуального предпринимателя или юридического лица подать от их имени заявление (реквизиты доверенности).

**2. Копия заявления о выдаче лицензии на импорт** ОРВ и (или) содержащей их продукции.

Обратите внимание, что заявитель готовит проект заявления с использованием электронных сервисов, размещенных на портале «Поддержка участников внешне-торговой деятельности» Минпромторга России (<http://non-tariff.gov.ru>). При этом подготовленное заявление



Комплект документов нужно оформлять на каждый вид ОРВ.





не подается сразу в Минпромторг, а выгружается, заверяется подписью и печатью заявителя и подается в Росприроднадзор. После получения заключения Росприроднадзора заявитель возвращается к оформлению заявления и отправке его в Минпромторг для получения лицензии.

**3. Копия** устава заявителя.

**4. Копия внешнеторгового договора (контракта),** приложения и (или) дополнения к нему, а в случае отсутствия внешнеторгового договора (контракта) копия иного документа, подтверждающего намерения сторон.

**5. Документы, подтверждающие страхование ответственности** за причинение ущерба жизни, здоровью, имуществу третьих лиц и окружающей среде в случае аварии при перевозке опасных грузов (копия действующего полиса страхования грузов либо иного предусмотренного законодательством документа, подтверждающего обеспечение заявителем, осуществляющим ввоз ОРВ и (или) содержащей их продукции, гарантий в случае причинения ущерба здоровью человека и (или) окружающей среде).

**6. Сертификат соответствия,** выданный органом по подтверждению соответствия, либо сертификат соответствия, выданный иностранной организацией и признанный в государствах – членах Таможенного союза в установленном законодательством порядке (в случае, если сертификация этой продукции предусмотрена законодательством РФ), с указанием товарных знаков и кодов ТН ВЭД ЕАЭС. Если сертификация продукции не предусмотрена законодательством РФ, в заявке следует отметить, что ввозимая продукция не подлежит обязательной сертификации, и указать наименование содержащегося в продукции ОРВ.

**7. Заключение химико-аналитической лаборатории,** аккредитованной в установленном порядке на производство анализов галогеносодержащих углеводородов и углеводородов, о наличии или отсутствии озоноразрушающих веществ в продукции (в случае, если продукция не подлежит сертификации).

**8.** Документ, подтверждающий уплату государственной пошлины (госпошлина за данную услугу составляет 160 000 руб.).

**9.** Сведения о заключении государственной экологической экспертизы федерального уровня (в отношении новых видов озоноразрушающих веществ в соответствии со ст. 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе»<sup>7</sup>).



Обратите внимание на маленький нюанс. В связи с тем что сегодняшнее нормативное регулирование получения разрешительных документов в Росприроднадзоре несовершенно, необходимо учитывать требования и других органов и ведомств.

Так, Решением Коллегии ЕЭК<sup>8</sup> утверждены Методические указания по заполнению единой формы заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами. Эти Методические указания требуют к комплекту подаваемых в Росприроднадзор документов **прикладывать** и сам **проект заключения**. Поэтому рекомендуем проект этого разрешительного документа подавать вместе с перечисленными ранее документами, чтобы не возникало лишних вопросов.

Кроме того, Регламент предусматривает, что к основному комплекту документов в отдельных случаях **дополнительно представляются**:

- ▶ в случае ввоза использованных (утилизированных, собранных ОРВ из механизмов, оборудования, контейнеров в ходе их технического обслуживания или перед списанием), восстановленных (подвергшихся повторной обработке утилизированных ОРВ путем фильтрации, сушки, дистилляции и химической обработке в целях восстановления состояния вещества до стандартных характеристик), рециркулированных (утилизированных веществ, подвергшихся первичной очистке – фильтрации и сушке):



Необходимо учитывать требования не только Росприроднадзора, но и других ведомств!



- в целях повторного использования: **подтверждение от производителя о том, что ОРВ являются использованными; копия договора (контракта) с организацией об осуществлении рециркуляции, восстановления ОРВ** (представляется в случае, если рециркуляция, восстановление будет осуществляться не заявителем); **подтверждение наличия у организации, которая планирует осуществить рециркуляцию, восстановление ОРВ, установки, соответствующей установленным требованиям;**

- в целях уничтожения: **копия договора (контракта) с организацией об уничтожении ОРВ** (представляется в случае, если уничтожение будет осуществляться не заявителем); **подтверждение наличия у организации, которая планирует уничтожение ОРВ, установки для уничтожения, соответствующей технологиям уничтожения ОРВ, одобренным Решением XV/9 Сторон Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой;**

- ▶ в случае ввоза в РФ ОРВ, указанных в списках А и В раздела 1.1 и списках С и Е раздела 2.1 единого Перечня<sup>2</sup>, для использования в качестве сырья **подтверждение от потребителя об использовании этих ОРВ исключительно в качестве сырья для производства озонобезопасных химических веществ.** Письмо подписывается руководителем организации и заверяется печатью организации.

Копии всех представляемых документов должны быть заверены в установленном порядке: каждый лист копий документов, не заверенных нотариально, должен быть заверен подписью и печатью заявителя, либо копии документов должны быть прошиты и заверены подписью и печатью заявителя.

Кроме этого, документы, составленные на иностранном языке, должны подаваться с надлежащим образом заверенным их переводом на русский язык.

## Выводы

Действующий Регламент предоставления государственной услуги по выдаче заключения на ввоз ОРВ и содержащей их продукции требует скорейшего пересмотра и актуализации. Однако и сегодня механизм по выдаче разрешительного документа работает. Грамотно и методически верно оформленный комплект документов является залогом получения заветного заключения Росприроднадзора. ■



## Документы

1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
2. Постановление Правительства РФ от 24.03.2014 № 228 «О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой».
3. Решение Коллегии ЕЭК от 21.04.2015 № 30 «О мерах нетарифного регулирования».
4. Решение Коллегии ЕЭК от 16.03.2021 № 30 «О внесении изменения в раздел 2.1 перечня товаров, в отношении которых установлен разрешительный порядок ввоза на таможенную территорию Евразийского экономического союза и (или) вывоза с таможенной территории Евразийского экономического союза».
5. Приказ Минприроды России от 22.11.2011 № 907 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по предоставлению государственной услуги по выдаче разрешений на трансграничное перемещение озоноразрушающих веществ и содержащей их продукции».
6. Приказ Минпромторга России от 18.10.2017 № 3624 «Об утверждении Административного регламента Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по предоставлению государственной услуги по выдаче лицензий и других разрешительных документов на экспорт и (или) импорт отдельных видов товаров».
7. Федеральный закон от 23.11.1995 №174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
8. Решение Коллегии ЕЭК от 16.05.2012 № 45 «О единой форме заключения (разрешительного документа) на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, включенных в единый перечень товаров, к которым применяются меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами, и методических указаниях по ее заполнению» (вместе 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 меры нетарифного регулирования в торговле с третьими странами).