

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА****ПОСТАНОВЛЕНИЕ №388****от 5 июня 2024 г.****Кишинэу**

О проекте закона о внесении изменений в некоторые нормативные акты (уточнение положений, касающихся Паспорта безопасности, регламентированного Законом № 277/2018 о химических веществах)

Правительство ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Одобрить и представить Парламенту для рассмотрения проект закона о внесении изменений в некоторые нормативные акты.

Премьер-министр

ДОРИН РЕЧАН

Контрассигнуют:

Министр юстиции

Вероника Михайлов-Морару

Министр окружающей среды

Серджиу Лазаренку

ПАРЛАМЕНТ РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**ЗАКОН****о внесении изменений в некоторые нормативные акты
(уточнение положений, касающихся Паспорта безопасности,
регламентированного Законом № 277/2018 о химических веществах)**

Настоящий закон частично перелагает статью 31 и Приложение II Регламента (СЕ) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH), учреждении Европейского агентства по химикатам, о внесении изменений в Директиву 1999/45/ЕС и отмене Регламента Совета (ЕЭС) № 793/93 и Регламент Комиссии (ЕС) № 1488/94, а также Директиву Совета 76/769/ЕЕС и директив 91/155/ЕЕС, 93/67/ЕЕС, 93/105/СЕ и 2000/21/СЕ Комиссии, опубликованные в Официальном журнале Европейского сообщества L 396 от 30 декабря 2006 года (CELEX: 32006R1907), с последними поправками, внесенными Регламентом (ЕС) 2023/2482 Комиссии от 13 ноября 2023 года, вносящей поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета относительно вещества бис (2-этилгексил) фталат (ДЭГФ) в медицинских изделиях.

Парламент принимает настоящий органический закон.

Ст. I. – Подпункт 3) пункта 13² Положения о коммерческом режиме и регулировании использования галогенированных углеводородов, разрушающих озоновый слой, утвержденного Законом № 852/2002 (Официальный монитор Республики Молдова, 2002 г., № 54-55, ст. 383), с последующими изменениями, изложить в следующей редакции:

«3) паспорт безопасности, регламентированный Законом № 277/2018 о химических веществах».

Ст. II. – В Закон № 277/2018 о химических веществах (Официальный монитор Республики Молдова, 2019 г., № 49-58, ст. 109), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

1. Формулу гармонизации после текста «статьи 1–3, 5–7, 14, 31, 32, 34, 35, 56, 60–62, 68, 118, 119, 121, 123, 125, 126,» дополнить текстом «Приложение II,».

2. По всему тексту закона:

слова «инструкция по технике безопасности» в любой грамматической форме заменить словами «паспорт безопасности» в соответствующей грамматической форме;

слова «предварительное обоснованное согласие на импорт» в любой грамматической форме заменить словами «предварительное обоснованное согласие» в соответствующей грамматической форме.

3. В статье 9:

в пункте f) изменения вносятся только в текст на румынском языке;

пункт h) изложить в следующей редакции:

«h) выдает, на основании Закона об утверждении Положения о коммерческом режиме и регулировании использования галогенированных углеводородов, разрушающих озоновый слой, № 852/2002, Закона о фторированных парниковых газах № 43/2023 и статьи 24 настоящего закона, авторизации на импорт, экспорт или реэкспорт разрушающих озоновый слой веществ и вызывающих парниковый эффект фторированных газов, а также оборудования и продукции, содержащих такие газы»;

в пункте i) текст «пунктами a)–f) и» исключить;

в пункте j) текст «a),» исключить;

пункт o) после текста «Министерству окружающей среды,» дополнить словами «и другими контролирующими органами».

4. В статье 11:

в части (1):

пункт k) изложить в следующей редакции:

«k) устанавливает и рассматривает посредством Национального агентства общественного здоровья, Национального агентства по регулированию ядерной, радиологической и химической деятельности нарушения положений настоящего Закона и утвержденных в соответствии с ним нормативных актов, выявленные в рамках контроля, проведенного в соответствии с компетенциями, установленными специальными законами в области общественного здоровья и охраны труда, а в случае возможного воздействия на компоненты окружающей среды уведомляет Инспекцию по охране окружающей среды.»;

дополнить пунктом l) следующего содержания:

«l) при посредстве Национального агентства общественного здоровья имеет право на получение данных из автоматизированной информационной системы «Реестр химической продукции, размещенной на рынке Республики Молдова»»;

пункты b) и c) части (2) исключить;

в пункте c) части (3) и в пункте c) части (4) слова «уведомляет Инспекцию по охране окружающей среды о случаях» заменить словами «устанавливает и проверяет», а также дополнить соответствующие пункты словами «, а в случае возможного воздействия на компоненты окружающей среды уведомляет Инспекцию по охране окружающей среды»;

дополнить частью (б) следующего содержания:

«(б) Национальная инспекция по техническому надзору:

а) сотрудничает с Инспекцией по охране окружающей среды в процессе надзора и контроля за исполнением положений настоящего Закона и утвержденных в соответствии с ним нормативных актов;

б) уведомляет Инспекцию по охране окружающей среды о нарушениях положений настоящего Закона и утвержденных в соответствии с ним нормативных актов, выявленных в ходе проверок, проводимых в соответствии с возложенными компетенциями».

5. В части (2) статьи 13 текст «или веществам с высоким риском для здоровья человека и окружающей среды, должен предоставить получателю инструкцию по технике безопасности в установленной Правительством форме, содержащую детальную информацию о компонентах химического вещества, его физико-химических свойствах» заменить текстом «или веществам либо смесям с высоким риском для здоровья человека и окружающей среды, должен предоставить получателю паспорт безопасности, предусмотренный в приложении № 2¹, с детальной информацией о компонентах, физических и химических свойствах»;

дополнить частями (2¹) и (2²) следующего содержания:

«(2¹) Паспорт безопасности, заполненный и представленный поставщиком химической продукции, датирован и состоит из 16 разделов:

1. Идентификация вещества / смеси и сведения о компании/предприятия.

2. Идентификация опасностей.

3. Состав/информация о компонентах (ингредиентах).

4. Меры первой помощи.

5. Меры обеспечения пожаровзрывобезопасности.

6. Меры по предотвращению случайных потерь.

7. Правила обращения и хранения.

8. Средства контроля за опасным воздействием/индивидуальной защитой.

9. Физико-химические свойства.

10. Стабильность и реакционная способность.

11. Информация о токсичности.

12. Информация о воздействии на окружающую среду.

13. Рекомендации по удалению отходов.

14. Информация о перевозках.

15. Информация о регламентировании.

16. Дополнительная информация.

(2²) Поставщик паспорта безопасности должен быть идентифицирован, независимо от того, является ли он производителем, импортером, единственным представителем, последующим пользователем или дистрибьютором. В паспорте должны быть указаны юридический адрес,

главный офис и номер телефона поставщика, а также электронный адрес компетентного лица, ответственного за паспорт безопасности.».

6. В статье 17:

название статьи изложить в следующей редакции:

«**Статья 17. Ограничения и запреты на производство, размещение на рынке и использование определенных опасных веществ, смесей и изделий**»;

в части (1) слова «определенные особо опасные химические вещества и смеси» заменить текстом «определенные опасные и особо опасные вещества, химические смеси и изделия»;

в части (5) текст «в том числе определенных стойких органических загрязнителей, таких как» заменяется текстом «таких как стойкие органические загрязнители».

7. В части (2) статьи 18 изменение вносится в текст на румынском языке;

8. В статье 23:

пункт f) части (1) изложить в следующей редакции:

«f) разрушающие озоновый слой химические вещества, вызывающие парниковый эффект фторированные газы, оборудование и изделия, содержащие такие вещества»;

часть (4) изложить в следующей редакции:

«(4) Разрушающие озоновый слой химические вещества и фторированные парниковые газы, оборудование и продукты, содержащие такие вещества, разрешаются Национальным агентством в соответствии с положениями Закона № 852/2002 об утверждении Положения о коммерческом режиме и регулировании использования галогенированных углеводородов, разрушающих озоновый слой, и Закона № 43/2023 о фторированных парниковых газах.».

9. В статье 24:

в части (1):

пункт а) изложить в следующей редакции:

«а) авторизация для фитосанитарной продукции – согласно Закону № 403/2023 о введении фитосанитарной продукции на рынок»;

пункт f) изложить в следующей редакции:

«f) разрешение на импорт, экспорт или реэкспорт веществ, разрушающих озоновый слой, и фторированных газов, вызывающих парниковый эффект, оборудования и продукции, содержащих такие вещества, – согласно пункту h) статьи 9 и части (4) статьи 23»;

в частях (2) и (3) текст «в пунктах а)–е)» заменить текстом «в пунктах b) –e)».

10. Часть (1) статьи 40 дополнить текстом «в соответствии с положениями Закона № 131/2012 о государственном контроле за предпринимательской деятельностью».

11. Часть (4) статьи 45 изложить в следующей редакции:

«(4) Физическое или юридическое лицо, которое на дату вступления в силу настоящего закона осуществляет деятельность, связанную с веществами, разрушающими озоновый слой, и фторированными газами, вызывающими парниковый эффект, с оборудованием и продукцией, содержащей такие вещества, регулируемую Законом № 852/2002 об утверждении Положения о коммерческом режиме и регулировании использования галогенированных углеводородов, разрушающих озоновый слой, и Законом № 43/2023 о фторированных газах с парниковым эффектом, запрашивает в течение 60 дней со дня после вступления в силу настоящего закона авторизацию на импорт, экспорт или реэкспорт веществ, разрушающих озоновый слой, оборудования и продукции, содержащей такие вещества, в соответствии с разделом 2 главы VII настоящего закона.»;

части (7) и (8) исключить.

12. Дополнить приложением № 2¹ следующего содержания:

«Приложение № 2¹

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Раздел 1

Общие положения

Пункт 1. Настоящее приложение устанавливает формат и элементы содержания паспорта безопасности (в дальнейшем – *ПБ*) химических веществ и смесей, который датируется на его первой странице, заполняется и предоставляется получателю в соответствии с требованиями частей (2), (2¹) и (3) статьи 13 Закона № 277/2018 о химических веществах.

Пункт 2. ПБ позволяет получателям и пользователям предпринимать необходимые меры в отношении защиты здоровья человека и охраны труда, а также защиты окружающей среды. Лицо, заполняющее паспорт безопасности, должно учитывать тот факт, что такой паспорт должен информировать читающих его лиц об опасностях, которые представляют собой вещество или смесь, и предоставлять информацию о хранении, обращении и утилизации в безопасных условиях вещества или смеси.

Пункт 3. Паспорт безопасности, состоящий из 16 обязательных разделов, разделенных на подразделы и при необходимости на другие структурные элементы, не является документом с фиксированными размерами. Размер паспорта безопасности прямо пропорционален опасности, которую представляет рассматриваемое вещество или смесь, а также доступной информации.

Пункт 4. Поставщик заполняет Паспорт безопасности в соответствии с положениями, установленными настоящим Законом и Инструкцией по заполнению Паспорта безопасности химических веществ и смесей.

Пункт 5. Паспорт безопасности каждого товара, доступного на рынке, должен соответствовать требованиям, установленным в статье 13 Закона № 277/2018 о химических веществах, что означает, что каждый паспорт безопасности должен быть заполнен по форме, предложенной в настоящем приложении.

Пункт 6. Заполненный Паспорт безопасности не должен содержать пустых подразделов. Информация должна быть сформулирована четко и кратко.

Пункт 7. Поставщик паспорта безопасности может при необходимости указывать иные подразделы или приложения к паспорту безопасности при условии, что они не содержат сведений, противоречащих разделам паспорта безопасности.

Раздел 2

Содержание паспорта безопасности

Название продукта

Дата выпуска:

Дата проверки:

Версия:

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВЕЩЕСТВА / СМЕСИ И СВЕДЕНИЯ О КОМПАНИИ/ПРЕДПРИЯТИЯ
--

1.1. Идентификатор продукта

1.1.1. Форма продукта: вещество/смесь

1.1.2. Название продукта:

1.1.3. Регистрационный номер:

1.1.4. Тип продукта

1.2. Способы применения вещества или смеси и противопоказания

1.2.1. Способы применения

1.2.2. Противопоказания

1.3. Сведения о поставщике паспорта безопасности

1.3.1. Название поставщика:

1.3.2. Контактная информация (адрес, номер телефона/факса, электронная почта, сайт)

1.4. Номер телефона, по которому можно позвонить в экстренной ситуации

РАЗДЕЛ 2: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТЕЙ

2.1. Классификация вещества или смеси

2.1.1. Классификация (согласно Положению о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

2.1.2. Физико-химическое неблагоприятное воздействие на здоровье человека и окружающую среду.

2.2. Элементы маркировки

2.2.1. Значок(-и) опасности.

2.2.2. Предупреждающее(-ие) слово(-а)

2.2.3. Сигнальная(-ые) фраза(-ы)

2.2.4. Предупреждающая(-ие) фраза(-ы).

2.3. Другие опасности

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ (ИНГРЕДИЕНТАХ)

3.1. Вещества

3.1.1. Название химического вещества

3.1.2. Общие названия и синонимы

3.1.3. Номер CAS (CAS - *peerup Chemical Abstracts Service*)

3.1.4. Примеси и стабилизирующие добавки, которые и сами классифицируются, и способствуют классификации химического вещества.

3.2. Смеси

3.2.1. Химическое название

3.2.2. Концентрация (% по массе)

3.2.3. Номер CAS

3.2.4. Номер CE

3.2.5. Индекс

3.2.6. Классификация (согласно Положению о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

4.1.1. Общие показания

4.1.2. Меры при вдыхании

4.1.3. Меры при попадании на кожу

4.1.4. Меры при попадании в глаза

4.1.5. Меры в случае проглатывания

4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные.

- 4.2.1. Острые симптомы и последствия
- 4.2.2. Симптомы и отсроченные эффекты
- 4.3. Показания к необходимости оказания неотложной медицинской помощи и специального лечения.
 - 4.3.1. Указание о возможности оказания неотложной медицинской помощи
 - 4.3.2. Указание на возможность необходимого специального лечения

РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. Средства пожаротушения
 - 5.1.1. Соответствующие средства пожаротушения
 - 5.1.2. Неподходящие средства пожаротушения
- 5.2. Особые опасности, вызываемые веществом или смесью
 - 5.2.1. Вызванные нагреванием
 - 5.2.2. Вызванные теплой окружающей средой
 - 5.2.3. Вызванные выделением кислорода
 - 5.2.4. Возникающие в случае пожара
- 5.3. Рекомендации для пожарных
 - 5.3.1. Меры защиты
 - 5.3.2. Защитная экипировка

РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ СЛУЧАЙНЫХ ПОТЕРЬ

- 6.1. Меры личной безопасности, защитное снаряжение и действия в чрезвычайных ситуациях
 - 6.1.1. Для персонала, принятого на повседневную работу
 - 6.1.2. Для персонала, принятого на работу для решения чрезвычайных ситуаций
- 6.2. Меры предосторожности для окружающей среды
 - 6.2.1. Меры предосторожности при попадании в поверхностные воды и канализационную систему.
 - 6.2.2. Меры предосторожности при попадании в подвалы или закрытые помещения
 - 6.2.3. Меры предосторожности при попадании продуктов в канализацию
- 6.3. Методы и материалы для изоляции пожара и для очистки.
 - 6.3.1. Для изоляции
 - 6.3.2. Для очистки
 - 6.3.3. Другая информация
- 6.4. Ссылки на другие разделы

РАЗДЕЛ 7: ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

- 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения
 - 7.1.1. Меры безопасного обращения (технические меры и предотвращение рисков)
 - 7.1.2. Рекомендации по общей гигиене на рабочем месте
- 7.2. Безопасные условия хранения, включая возможные несовместимости.
 - 7.2.1. Рекомендации по управлению рисками, связанными с физическими и химическими свойствами
 - 7.2.2. Рекомендации по контролю эффектов, связанных с условиями окружающей среды (метеорологическими и вибрационными)
 - 7.2.3. Рекомендации по сохранению целостности вещества
 - 7.2.4. Условия проектирования, вентиляции и упаковки
- 7.3. Специфическое конечное использование

РАЗДЕЛ 8: СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ/ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТОЙ

- 8.1. Параметры контроля
 - 8.1.1. Национальные предельные значения воздействия
 - 8.1.2. Рекомендуемые процедуры мониторинга
 - 8.1.3. Предельные значения профессионального/биологического воздействия
 - 8.1.4. Данные по определению расчетных недействующих уровней (DNEL) и прогнозируемой недействующей концентрации (PNEC).
 - 8.1.5. Специальный подход к контролю интервалов воздействия (*метод контрольных полосок*)
- 8.2. Контроль воздействия
 - 8.2.1. Соответствующий технический контроль
 - 8.2.2. Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты:
 - a) защита глаз/лица;
 - b) защита кожи;
 - c) защита органов дыхания;
 - d) термические опасности.
 - 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах
 - 9.1.1. Физическое состояние
 - 9.1.2. Цвет
 - 9.1.3. Запах
 - 9.1.4. Точка плавления/точка замерзания

- 9.1.5. Точка кипения или начальная точка кипения и интервал кипения
- 9.1.6. Воспламеняемость
- 9.1.7. Нижний и верхний предел взрываемости
- 9.1.8. Точка возгорания
- 9.1.9. Температура самовоспламенения
- 9.1.10. Температура разложения
- 9.1.11. pH
- 9.1.12. Кинематическая вязкость
- 9.1.13. Растворимость
- 9.1.14. Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение)
- 9.1.15. Давление газа
- 9.1.16. Плотность и/или относительная плотность
- 9.1.17. Относительная плотность пара
- 9.1.18. Характеристики частиц
- 9.2. Другая информация
- 9.2.1. Информация о классах физической опасности:
 - a) взрывчатые вещества;
 - b) горючие газы;
 - c) аэрозоли;
 - d) окисляющие газы;
 - e) газы под давлением;
 - f) легковоспламеняющиеся жидкости;
 - g) легковоспламеняющиеся твердые вещества;
 - h) самореактивные вещества и смеси;
 - i) пирофорные жидкости;
 - j) пирофорные твердые вещества;
 - k) самонагревающиеся вещества и смеси;
 - l) вещества и смеси, выделяющие легковоспламеняющиеся газы при контакте с водой;
 - m) окислительные жидкости;
 - n) окисляющие твердые вещества;
 - o) органические пероксиды;
 - p) коррозионные для металлов;
 - q) десенсибилизированные взрывчатые вещества;
- 9.2.2. Другие функции безопасности:
 - a) механическая чувствительность;
 - b) температура самоускоренной полимеризации;
 - c) образование взрывоопасных пылевоздушных смесей;
 - d) кислотно-щелочной резерв;
 - e) скорость испарения;
 - f) смешиваемость;
 - g) проводимость;

- h) коррозионная активность;
- i) газовая группа;
- j) окислительно-восстановительный потенциал;
- k) возможность образования радикалов;
- l) фотокаталитические свойства.

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность

10.1.1. Описание химической опасности вещества или смеси

10.1.2. Предоставление данных о веществах в смеси.

10.2. Химическая стабильность

10.2.1. Информация о стабильности или нестабильности вещества или смеси

10.2.2. Описание стабилизаторов

10.2.3. Информация о десенсибилизированных взрывчатых веществах и о том, как проверить десенсибилизацию.

10.3. Возможность опасных реакций

10.3.1. Информация о возможности вещества или смеси вызывать опасные реакции

10.3.2. Информация об условиях возникновения опасных реакций

10.4. Условия, чтобы избежать

10.4.1. Список условий, которых следует избегать

10.4.2. Меры по управлению рисками, связанными с опасностями

10.4.3. Меры по предотвращению непреднамеренного высвобождения десенсибилизирующего агента

10.4.4. Условия, которых следует избегать, если вещество или смесь вызывают недостаточную сенсibilизацию

10.5. Несовместимые материалы

10.5.1. Перечень категорий веществ или смесей или конкретных веществ, с которыми вещество или смесь могут реагировать и создавать опасную ситуацию.

10.5.2. Меры по управлению рисками, связанными с этими опасностями

10.6. Опасные продукты разложения

10.6.1. Перечень опасных продуктов разложения, образующихся при использовании, хранении, разливе и нагревании

РАЗДЕЛ 11: ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Сведения о классах опасности (определяются согласно Положению о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

11.1.1. Информация по каждому классу опасности, указанному ниже, или дифференциации:

- a) острая токсичность;
- b) разъедание/раздражение кожи;
- c) серьезное повреждение/раздражение глаз;
- d) сенсибилизация дыхательных путей или кожи;
- e) мутагенность зародышевых клеток;
- f) канцерогенность;
- g) репродуктивная токсичность;
- h) STOT (токсичность для конкретных органов-мишеней) – однократное воздействие;
- i) STOT (токсичность для конкретных органов-мишеней) – многократное воздействие;
- g) опасность при вдыхании.

11.1.2. Информация о вероятных путях воздействия

11.1.3. Описание симптомов, связанных с физико-химическими и токсикологическими характеристиками.

11.1.4. Информация об известных отсроченных и немедленных эффектах, а также хронических эффектах, вызванных длительным и кратковременным воздействием.

11.1.5. Информация об интерактивных эффектах

11.1.6. Подход при отсутствии конкретных данных

11.1.7. Подход, если смесь не тестировалась

11.1.8. Информация о смеси по отношению к веществу

11.2. Информация о других опасностях

11.2.1. Эндокринные разрушающие свойства

11.2.2. Другая информация

РАЗДЕЛ 12: ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

12.1.1. Информация, полученная в результате испытаний, проведенных на водных и/или наземных организмах.

12.1.2. Информация, полученная с помощью моделей (при отсутствии экспериментальных данных)

12.2. Стойкость и разлагаемость

12.2.1. Разлагаемость

12.2.2. Стойкость

12.3. Потенциал биоаккумуляции

12.3.1. Накопление в биоценозе и прохождение по пищевой цепи (результаты испытаний)

12.3.2. Предсказания модели (при отсутствии экспериментальных данных)

12.4. Мобильность в почве

12.4.1. Адсорбция/десорбция

12.4.2. Выщелачивание и мобильность

12.5. Результаты оценок РВТ и fPfV

12.5.1. Результаты оценки РВТ

12.5.2. результаты оценки fPfV

12.6. Эндокринные разрушающие свойства

12.6.1. Неблагоприятное воздействие на окружающую среду

12.7. Другие побочные эффекты

12.7.1. Эволюция в окружающей среде (воздействие)

12.7.2. Фотохимический потенциал образования озона

12.7.3. Потенциал разрушения озонового слоя

12.7.4. Потенциал глобального потепления

РАЗДЕЛ 13: РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ

13.1. Методы переработки отходов

13.1.1. Контейнеры и методы обработки

13.1.2. Физические/химические свойства, которые могут повлиять на варианты лечения

13.1.3. Утилизация сточных вод

13.1.4. Любые особые меры предосторожности для любого рекомендуемого варианта лечения

РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКАХ

14.1. Номер ONU или идентификационный номер

14.2. Правильное транспортное наименование ONU

14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке.

14.4. Группа упаковки

14.5. Экологические опасности

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

14.7. Доставка оптом в соответствии с документами OMI

РАЗДЕЛ 15: ИНФОРМАЦИЯ О РЕГЛАМЕНТИРОВАНИИ

15.1. Нормативы/законодательство по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфичные (-ое) для соответствующего вещества или смеси

15.2. Оценка химической безопасности

РАЗДЕЛ 16: ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ»;

13. В части 2 приложения № 3 позицию «Авторизация на импорт, экспорт или реэкспорт веществ, разрушающих озоновый слой, оборудования и продукции, содержащей такие вещества» изложить в следующей редакции:

Разрешительный документ	Срок выдачи	Стоимость (леев)	Срок действия
Разрешение на импорт, экспорт или реэкспорт веществ, разрушающих озоновый слой, и фторированных парниковых газов, оборудования и продукции, содержащей такие вещества	10 дней	бесплатно	<p>Для веществ, разрушающих озоновый слой, и для гидрофторуглеродов разрешение действительно до конца года, на который была выделена годовая квота;</p> <p>Для других фторированных газов с парниковым эффектом разрешение действительно в течение 12 месяцев</p>

Ст. III. – В Закон № 43/2023 о фторированных парниковых газах (Официальный монитор Республики Молдова, 2023 г., № 113–116, ст. 178) внести следующие изменения:

1. Пункт h) статьи 7 будет изложить в следующей редакции:

«h) координирует деятельность Подразделения по реализации Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой в составе Национального офиса по реализации проектов в области окружающей среды, ответственного за мониторинг и отчетность по реализации положений Программы поэтапного подавления гидрофторуглеродов в соответствии с обязательствами, принятыми в рамках Венской конвенции об охране озонового слоя и Монреальского протокола».

2. В пункте (с) части (4) статьи 20 слова «инструкция по технике безопасности безопасности» заменить словами «паспорт безопасности».

3. В части (5) статьи 36 слово «Бюро» заменить словом «Подразделение».

4. Пункт b) части (2) статьи 39 исключить.

Ст. IV. – Правительству в течение 9 месяцев со дня вступления в силу настоящего закона внести изменения в свои нормативные акты в соответствии с ним.