

Докладване на данни за ВНОС — ЧЗВ

Често задавани въпроси

Версия: януари 2014 г.

Въведение

В Европейския съюз (ЕС) използването и търговията с контролирани вещества, които нарушават озоновия слой (ВНОС) се уреждат от [Регламент \(ЕО\) № 1005/2009](#) на Европейския парламент и на Съвета (ЕО, 2009). В посочения регламент се предвижда, че всяко дружество, което произвежда, внася и/или изнася ВНОС в ЕС, както и потребителите на изходни суровини, обработващи агенти и съоръжения за унищожаване трябва да докладват ежегодно за своите дейности по отношение на контролираните вещества. Регламентът за ВНОС се отнася също и за пет допълнителни вещества, които биха могли да допринесат за нарушаването на озоновия слой (нови вещества), по отношение на производители, вносители и износители.

В член 27 от регламента се изисква предприятия, които произвеждат и/или внасят и/или изнасят и/или унищожават и/или използват ВНОС като изходни суровини/производствени агенти, да представят до 31 март на всяка година доклад за предходната година. Форматът на доклада е установен от Европейската комисия с помощта на управителен комитет, съставен от представители на държавите членки в съответствие с процедурата за управление, посочена в член 25, параграф 2 от Регламента за ВНОС.

Дружествата трябва да представят своите доклади на Европейската комисия, като изпратят същата информация на компетентния орган в съответната държава членка. За да направят това, дружествата трябва да използват системата Business Data Repository — (BDR), която се управлява от Европейската агенция за околната среда (ЕАОС). Подробности относно начина на използване на BDR са предоставени в наръчника за BDR, включващ приложение II, което съдържа пълни инструкции за попълването на въпросника за ВНОС.

Настоящият документ съдържа отговори на често задавани въпроси от заинтересованите страни относно задълженията за докладване. Целта е да се предоставят насоки на правните субекти, които са обект на изисквания за докладване, без да се засягат задълженията, които се съдържат в регламентите.

Настоящият документ не бива да се разглежда като документ с правен статут.



Благодарности

Настоящият документ за често задаваните въпроси за ВНОС (ЧЗВ ВНОС) е изготвен от Европейската агенция за околната среда (ЕАОС) въз основа на предишен наръчник за докладване за ВНОС на ГД „Действия по климата“. Европейският тематичен център на ЕАОС за смекчаване на последиците от изменението на въздуха и климата участва активно в изготвянето на настоящия документ.

ЕАОС посочва по-специално приноса на Tom Dauwe от Европейския тематичен център за смекчаване на последиците от изменението на въздуха и климата, VITO, Белгия.

1 Съдържание

Докладване на данни за ВНОС — ЧЗВ.....	1
Често задавани въпроси	1
Въведение	1
Благодарности	2
1 Съдържание	3
2 Какво да докладваме (определения)?	5
2.1 Кой газове са ВНОС?	5
2.2 Какво е озоноразрушаващ потенциал?	5
2.3 Какво трябва да се докладва в случай на препарати (смеси)?	5
2.4 Какво е „производство“ съгласно член 27, параграф 2 от регламента за ВНОС?	5
2.5 Трябва ли да докладвате „странично производство“?	5
2.6 Какво е „внос/износ“ съгласно параграфи 3 и 4 на член 27 от регламента за ВНОС? ..	6
3 Кой трябва да докладва?	6
3.1 Докладвахме съгласно регламента за ВНОС миналата година, но нашето предприятие не е участвало в дейности от значение през текущата година на докладване. Трябва ли въпреки това да докладваме?	6
3.2 Нашето дружество има различни съоръжения. Кой трябва да докладва?	6
3.3 Представихме доклад съгласно регламента за ВНОС (1005/2009), трябва ли да представим доклад и съгласно регламента за ФПГ (842/2006)?	7
3.4 Осъществяваме сделки с други дружества, трябва ли да докладваме?	7
3.5 Нашето предприятие счита ли се за вносител или износител?	7
3.6 Нашето предприятие е съоръжение за унищожаване, трябва ли да докладваме (член 27, параграф 5)?	7
3.7 Използвали сме контролирани вещества като изходна суровина или обработващи агенти през годината на докладване (член 6 от регламента за ВНОС). Трябва ли да докладваме?	8
4 Къде и как да докладвате?	8
4.1 Съществува ли стандартен формуляр за докладване?	8
4.2 Къде и как да изпратя доклада?	8
4.3 Кога трябва да докладвам?	9
4.4 Как да докладвате за ВНОС, върнати от клиент или изпратени обратно на доставчик? ..	9
4.5 Как се докладват количествата?	9
4.6 Как да попълня формулярите за запаси?	9
4.7 Данните, които се изискват, са поверителни от търговска гледна точка. Как ще бъдат обработвани?	9
4.8 Докладът за предишната година не е верен. Трябва ли да представя отново този доклад?	10
Приложение I: Списък на веществата, нарушаващи озоновия слой, обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009	11

2 Какво да докладваме (определения)?

2.1 Кои газове са ВНОС?

Веществата, нарушаващи озоновия слой (ВНОС), са вещества, които при освобождаването им във въздуха нарушават озоновия слой на стратосферата. Използването и производството на повечето ВНОС е регламентирано в Монреалския протокол. Тези вещества се наричат контролирани вещества и дружествата са длъжни да докладват за тях съгласно член 27 от Регламент 1005/2009 (регламент за ВНОС). Контролираните вещества са разделени на 9 групи: CFC, други CFC, халони, CTC, TCA, MB, HBFC, HCFC и BCM. Освен това в регламента за ВНОС се съдържа задължение за докладване за 5 други вещества, наричани нови вещества. За списък на всички вещества, които са обхванати от регламента за ВНОС, вж. приложение I.

2.2 Какво е озоноразрушаващ потенциал?

Не всички ВНОС имат еднакъв ефект по отношение на намаляването на озона в стратосферата. За да се измерят разликите между отделните вещества, за всяко от тях се определя даден озоноразрушаващ потенциал или ОРП. ОРП е относителният размер на въздействие, което веществото има в сравнение с въздействието на CFC-11. Например, Halon-1301 има ОРП 10, което означава, че ако определено количество Halon-1301 бъде освободено в атмосферата, неговото въздействие би било 10 пъти по-силно от въздействието на същото количество CFC-11. Стойността на ОРП за всички вещества също е включена в приложение I.

2.3 Какво трябва да се докладва в случай на препарати (смеси)?

В случай на смеси се отчита само частта за отделното вещество. Пример: 10 кг смес, съдържаща 80% CTC и 20% вещество, което не е ВНОС, трябва да се отчете като „8 кг CTC“.

2.4 Какво е „производство“ съгласно член 27, параграф 2 от регламента за ВНОС?

Трябва да докладвате за производство, ако през годината на докладване:

- сте произвели контролирани вещества,
- сте произвели нови вещества,
- все още сте имали запаси в резултат на производство през предходна година.

Това задължение обхваща всички видове производство, включително непреднамерено странично производство.

Трябва да се отбележи, че не е необходимо да докладвате като производител в горепосочените полета, но следва да представите празен доклад в следните случаи:

- докладвали сте през предходните години, но не сте произвеждали през годината на докладване и не притежавате запаси, или
- сте прекратили за постоянно производството и търговията с контролирани и нови вещества и вече не притежавате запаси.

2.5 Трябва ли да докладвате „странично производство“?

Не е необходимо да докладвате за странично производство на незначителни количества, които се освобождават изцяло или остават като следи в крайния продукт (където емисиите или остатъците са в съответствие с приложимото законодателство). Имайте предвид, че повечето контролирани вещества трябва да бъдат също докладвани на Европейския регистър за изпускането и преноса на замърсители (ЕРИПЗ) в съответствие с Регламент (ЕО) 166/2006.

Обикновено непреднамереното странично производство, което е предмет на докладване, се отнася за количества, които са изтеглени от производствения цикъл и се съхраняват поне

временно (напр. в буферен резервоар), преди да бъдат унищожени, използвани, пуснати на пазара или изпратени за унищожаване в съоръжение извън мястото на производство.

2.6 Какво е „внос/износ“ съгласно параграфи 3 и 4 на член 27 от регламента за ВНОС?

Това задължение за докладване обхваща всички видове внос или износ на контролирани и нови вещества при всеки митнически режим, включително временен внос, като режим на активно усъвършенстване или транзит.

Трябва да докладвате, ако през годината на докладване:

- сте внесли или изнесли контролирани вещества,
- сте внесли или изнесли нови вещества,
- сте внесли или изнесли през предходни години и все още имате запаси.

Забележете, че не е необходимо да докладвате като вносител/износител в горепосочените полета, но следва да изпратите празен доклад в следните случаи:

- купувате контролирани или нови вещества само от друго предприятие от ЕС и продавате само на други предприятия от ЕС, самите вие не внасяте или изнасяте тези вещества, внасяте или изнасяте само продукти и оборудване, съдържащи или зависещи от контролирани или нови вещества (например пожарогасители, въздухоплавателни средства),
- внесли сте или сте изнесли вещества или смеси, които съдържат ВНОС само като следи в технически неизбежни и нежелани примеси,
- докладвали сте през предходните години, но не сте внасяли или изнасяли през годината на докладване и не притежавате запаси,
- прекратили сте за постоянно търговията с контролирани и нови вещества и вече не притежавате запаси.

3 Кой трябва да докладва?

Обикновено едно предприятие има само едно задължение за отчитане. В миналото е имало случаи, в които е трябвало да се представя повече от един доклад, но това вече се извършва автоматично, след като поставите отметка в съответните клетки в полето „информация за дружеството“ на онлайн въпросника в системата BDR.

3.1 Докладвахме съгласно регламента за ВНОС миналата година, но нашето предприятие не е участвало в дейности от значение през текущата година на докладване. Трябва ли въпреки това да докладваме?

В случай че не сте участвали във всички дейности от значение през годината на докладване или само сте внесли/изнесли продукти и оборудване, съдържащи или зависещи от контролирани или нови вещества (напр. пожарогасители, въздухоплавателни средства), трябва да попълните и изпратите празен въпросник за докладване в системата BDR (вж. също приложение I на ръководството за BDR).

3.2 Нашето дружество има различни съоръжения. Кой трябва да докладва?

Докладът трябва да съдържа само данни от едно предприятие (т.е. едно юридическо лице). Не представяйте общ доклад, който съдържа данни за други компании, например клонове или дъщерни дружества. Когато едно дружество има няколко седалища в една държава членка, можете да изпратите общ доклад, който обхваща всички седалища на това дружество в държавата членка. Когато едно дружество има седалища в повече от една държава членка, трябва да представите отделни доклади за всяка държава членка.

3.3 *Представихме доклад съгласно регламента за ВНОС (1005/2009), трябва ли да представим доклад и съгласно регламента за ФПГ (842/2006)?*

В регламента за ВНОС и в регламента за ФПГ се съдържат различни изисквания за докладване и те се отнасят до различни вещества. Ако вашето дружество отговаря на критериите за представяне на доклади относно флуорираните парникови газове (HFC, PFC и SF 6), то трябва да представи отделен доклад относно флуорираните газове чрез системата BDR.

3.4 *Осъществяваме сделки с други дружества, трябва ли да докладваме?*

Не трябва да докладвате за производство, внос или износ, които не са осъществени от вашето собствено предприятие. Например, ако сте прехвърлили квота на друга компания не е необходимо да докладвате за съответното производство. Ако сте продали или предали вещества на друго предприятие за последващ износ, този износ трябва да се докладва от предприятието, което действително е извършило износа.

3.5 *Нашето предприятие счита ли се за вносител или износител?*

Предприятията се считат за вносители или износители само ако внасят или изнасят ВНОС от/към държави извън Европейския съюз (ЕС).¹

Предприятията не се считат за вносители/износители ако само купуват или продават ВНОС от и на предприятия в други държави членки на Европейския съюз. Пратки между държавите членки на ЕС не се считат за внос/износ.

Търговията с определени територии, които не са част от ЕС, се счита за внос или износ. В случай на съмнение трябва да се свържете със звеното за контакт във вашата държава или институцията, определена от Европейската комисия. Списък на звената за контакт в държавите членки може да намерите в Комуникационния и информационния ресурсен център на Европейската комисия CIRCABC.²

3.6 *Нашето предприятие е съоръжение за унищожаване, трябва ли да докладваме (член 27, параграф 5)?*

Трябва да докладвате съгласно член 27, параграф 5, ако през годината на докладване вашето предприятие е унищожило отпадъци, съдържащи контролирани вещества, идващи от други юридически лица, или е унищожило контролирани вещества от собствено производство (напр. непреднамерено съпроизводство).

Не е необходимо да докладвате съгласно член 27, параграф 5, ако:

- унищожавате само нови вещества (Halon 1202, n-PB, EB, TFMI и MC),
- не унищожавате отпадъците, например ако само събирате или съхранявате отпадъците за последващо изпращане до съоръжения за унищожаване,
- унищожавате отпадъци, които съдържат контролирани вещества само в следи от технически неизбежни и нежелани примеси.

¹ 28-те държави членки на ЕС са: Австрия, Белгия, България, Дания, Германия, Гърция, Естония, Ирландия, Испания, Франция, Италия, Кипър, Латвия, Литва, Люксембург, Малта, Нидерландия, Полша, Португалия, Румъния, Словения, Словакия, Унгария, Финландия, Хърватия, Чешка република, Швеция и Обединеното кралство.

² <https://circabc.europa.eu/w/browse/91661b30-3bd7-4b25-b083-dbc64092175c>

3.7 Използвали сме контролирани вещества като изходна суровина или обработващи агенти през годината на докладване (член 6 от регламента за ВНОС). Трябва ли да докладваме?

Трябва да докладвате съгласно член 27, параграф 6, ако сте използвали контролирани вещества като изходна суровина или обработващ агент по време на годината на докладване. Не е нужно да докладвате използването на нови вещества (Halon 1202, n-PB, EB, TFMI и MC).

Не е необходимо да маркирате полето „използване като изходна суровина“ и/или „използване на обработващ агент“ в следните случаи:

- докладвали сте за използване на изходна суровина или обработващ агент през предходните години, но не сте използвали контролирани вещества през тази година. Въпреки това, в случай че имате останали запаси е необходимо да представите доклад за тези запаси;
- прекратили сте за постоянно използването на контролирани вещества като изходна суровина или производствени агенти. В този случай трябва да попълните и подадете празен въпросник за докладване в системата BDR (вж. също приложение I на наръчника за системата BDR).

4 Къде и как да докладвате?

4.1 Съществува ли стандартен формуляр за докладване?

Форматът на докладите е установен от Европейската комисия и управителния комитет. При докладване чрез онлайн въпросника, който е наличен в системата BDR на ЕАОС (вж. въпрос 4.2), се гарантира използването на правилния формат за докладване.

4.2 Къде и как да изпратя доклада?

Трябва да подадете докладите по електронен път, като използвате онлайн въпросника, наличен в системата [Business Data Repository \(BDR\)](#). BDR е електронна система за онлайн докладване, управлявана от Европейската агенция за околната среда (ЕАОС). Тя е разработена специално за обработване на поверителна информация.

Използването на BDR за подаване на докладите има редица предимства:

- BDR е по-сигурна система от електронната поща. Тя предлага по-добра защита срещу прихващане и загуба на данни.
- Няма нужда да изпращате данните повече от веднъж, тъй като всички заинтересовани страни (ГД „Действия по климата“, ЕАОС, компетентните национални органи) имат достъп до системата BDR.
- Онлайн въпросникът, достъпен на BDR платформата, ви дава възможност да извършвате проверки на качеството по време на отчитането, а също така и при изпращането. Това ще ви помогне да коригирате всички грешки преди да изпратите доклада на дружеството.
- BDR е прозрачна и проследима система, като в същото време гарантира поверителността на отчетената информация. Всички заинтересовани страни имат достъп до едно и също ниво на информация. В системата BDR може да видите предишните доклади на вашето предприятие.

При използване на системата BDR вече не е необходимо да изпращате копия от вашия доклад до Европейската комисия или компетентните органи във вашата държава. Те имат достъп до данните, предоставени на ЕАОС, и по този начин при изпращане на докладите на ЕАОС автоматично се смята, че информацията е изпратена както до Европейската комисия, така и до вашата държава.

Въпреки това, в случай на допълнителна комуникация по електронната поща с ЕАОС, може да изпратите копие до Европейската комисия и до компетентния орган във вашата държава, за да улесните тяхното съдействие.

Всички доклади трябва да се предават по електронен път, като се използва онлайн въпросникът, който е наличен на платформата BDR. Не изпращайте копия на хартия. Не е нужно да подписвате формулярите, нито да прилагате доказателства — ще получите автоматично потвърждение след успешно изпращане. В редките случаи на възникнали сериозни въпроси ще получите официално искане за предоставяне на допълнителна информация на по-късен етап.

За повече информация относно изпращането на отчет чрез системата BDR ви приканваме да прочетете упътването за тази система.

4.3 Кога трябва да докладвам?

Трябва да подадете докладите преди 31 март всяка година, както се изисква от член 27, параграф 1 на регламента. Ако не изпратите вашия доклад или го подадете след крайния срок, компетентните служби във вашата държава членка ще бъдат информирани за това и е възможно да ви наложат глоба.

4.4 Как да докладвате за ВНОС, върнати от клиент или изпратени обратно на доставчик?

Докладвайте за всяко количество, което е изнесено и повторно внесено, например след жалба на клиент, като нормален внос, тъй като това също е предмет на лицензиране. Не приспадайте тези количества от общия износ. Същото се отнася и за всяко количество, което е изнесено отново след внос. Докладвайте всяко количество, което е било пуснато на европейския пазар и се връща при вас, като „закупено“ или „получено от ЕС“. Не приспадайте тези количества от вашите данни за продажби. Същото се отнася и ако върнете количества на вашия доставчик в ЕС.

4.5 Как се докладват количествата?

Няма праг за малки количества. Трябва да докладвате всички количества. Въпреки това в доклада си винаги трябва да закръгляте нагоре до следващия килограм. Докладвайте всички стойности в метрични килограми с точност ± 1 кг. Например вносът на 50,1 кг (петдесет килограма и сто грама) трябва да се отчете като 51 кг. За яснота не използвайте запетаи, точки или интервали (например, за да отделите хиляди). Формулярите няма да приемат такова форматиране.

4.6 Как да попълня формулярите за запаси?

Във формулярите за докладване се изисква информация за запасите (количества) ВНОС, които вашето предприятие притежава в началото (1 януари) и края (31 декември) на календарната година, за която докладвате (таблица 8). Имайте предвид, че ако в началото и/или края на отчетната година вашето предприятие все още е притежавало запаси, свързани с дейности, за които съществува задължение за докладване (т.е. внос, износ, производство, употреба като изходна суровина, обработващ агент и/или унищожаване), тези количества трябва да се отчетат, дори ако вашето дружество не е внесло, изнесло, произвело, използвало като изходна суровина, производствен агент и/или унищожило ВНОС.

Производителите следва да декларират също всички складирани количества ВНОС за употреба като изходна суровина в края на годината, като правят разлика между използване като изходна суровина за пускане на пазара в ЕС и използване като изходна суровина за износ. Складираните количества са количествата ВНОС, които са били произведени за употреба като изходна суровина през отчетната година, но не са били използвани, пуснати на пазара и/или изнесени през годината на докладване, а са притежание на вашето предприятие в края на годината (31 декември).

4.7 Данните, които се изискват, са поверителни от търговска гледна точка. Как ще бъдат обработвани?

Комисията и ЕАОС са установили процедури, за да се гарантира, че всички данни, свързани с отделни дружества, ще останат строго поверителни. Необработените данни се записват в

поверителна база данни и се анализират от Комисията, определения орган в държавата членка и Европейската агенция за околната среда.

Специфични за дружествата данни не се разкриват пред обществеността; всички данни на дружествата се обобщават в общи доклади, преди да се публикуват, като се зачита правилото за поверителността на дружествената информация.

4.8 Докладът за предишната година не е верен. Трябва ли да представя отново този доклад?

Всички дружества се насърчават да променят докладите за предишните години, ако те трябва да бъдат преразгледани. Онлайн въпросникът може да бъде използван, за да се коригират или подадат отново докладите. В този случай, уверете се, че годината на транзакцията е правилно попълнена както на плика, така и във въпросника.

Приложение I: Списък на веществата, нарушаващи озоновия слой, обхванати от Регламент (ЕО) № 1005/2009

Група	Вещество			ОРП
Група I (CFC)	CFCl_3	CFC-11	Трихлорфлуорметан	1
	CF_2Cl_2	CFC-12	Дихлордифлуорметан	1
	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$	CFC-113	Трихлоротрифлуоретан	0,8
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$	CFC-114	Дихлоротетрафлуоретан	1
	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$	CFC-115	Хлорпентафлуоретан	0,6
Група II (други CFC)	CF_3Cl	CFC-13	Хлортрифлуорметан	1
	C_2FCl_5	CFC-111	Пентахлорфлуоретан	1
	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$	CFC-112	Тетрахлордифлуоретан	1
	C_3FCl_7	CFC-211	Хептахлорофлуоропропан	1
	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$	CFC-212	Хексахлордифлуоропропан	1
	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$	CFC-213	Пентахлоротрифлуоропропан	1
	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$	CFC-214	Тетрахлоротетрафлуоропропан	1
	$\text{C}_3\text{F}_5\text{Cl}_3$	CFC-215	Трихлоропентафлуоропропан	1
	$\text{C}_3\text{F}_6\text{Cl}_2$	CFC-216	Дихлорохексафлуоропропан	1
	$\text{C}_3\text{F}_7\text{Cl}$	CFC-217	Хлорохептафлуоропропан	1
Група III (халони)	CF_2BrCl	halon-1211	Бромхлордифлуорметан	3
	CF_3Br	halon-1301	Бромтрифлуорметан	10
	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$	halon-2402	Дибромтетрафлуоретан	6
Група IV (CTC)	CCl_4	CTC	Тетрахлорометан (въглероден тетрахлорид)	1,1
Група V (TCA)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$ (2)	1,1,1-TCA	1,1,1-Трихлоретан (метилхлороформ)	0,1
Група VI (MB)	CH_3Br	метилбромид	Бромметан	0,6
Група VII (HBFC)	CHFBr_2	HBFC-21 B2	Дибромфлуорметан	1
	CHF_2Br	HBFC-22 B1	Бромдифлуорметан	0,74
	CH_2FBr	HBFC-31 B1	Бромфлуорметан	0,73
	C_2HFBr_4	HBFC-121 B4	Тетрабромфлуоретан	0,8
	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Br}_3$	HBFC-122 B3	Трибромдифлуоретан	1,8
	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Br}_2$	HBFC-123 B2	Дибромтрифлуоретан	1,6
	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Br}$	HBFC-124 B1	Бромтетрафлуоретан	1,2
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FBr}_3$	HBFC-131 B3	Трибромфлуоретан	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Br}_2$	HBFC-132 B2	Дибромдифлуоретан	1,5
	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Br}$	HBFC-133 B1	Бромтрифлуоретан	1,6
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FBr}_2$	HBFC-141 B2	Дибромфлуоретан	1,7
	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Br}$	HBFC-142 B1	Бромдифлуоретан	1,1
	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FBr}$	HBFC-151 B1	Бромфлуоретан	0,1
	C_3HFBr_6	HBFC-221 B6	Хексабромфлуоропропан	1,5
	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Br}_5$	HBFC-222 B5	Пентабромдифлуоропропан	1,9
	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Br}_4$	HBFC-223 B4	Тетрабромтрифлуоропропан	1,8
	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Br}_3$	HBFC-224 B3	Трибромтетрафлуоропропан	2,2

Група	Вещество			ОРП
	$C_3H_5Br_2$	HBFC-225 B2	Дибромпентафлуорпропан	2
	C_3H_6Br	HBFC-226 B1	Бромхексафлуорпропан	3,3
	$C_3H_2FBr_5$	HBFC-231 B5	Пентабромфлуорпропан	1,9
	$C_3H_2F_2Br_4$	HBFC-232 B4	Тетрабромдифлуорпропан	2,1
	$C_3H_2F_3Br_3$	HBFC-233 B3	Трибромтрифлуорпропан	5,6
	$C_3H_2F_4Br_2$	HBFC-234 B2	Дибромтетрафлуорпропан	7,5
	$C_3H_2F_5Br$	HBFC-235 B1	Бромпентафлуорпропан	1,4
	$C_3H_3FBr_4$	HBFC-241 B4	Тетрабромфлуорпропан	1,9
	$C_3H_3F_2Br_3$	HBFC-242 B3	Трибромдифлуорпропан	3,1
	$C_3H_3F_3Br_2$	HBFC-243 B2	Дибромтрифлуорпропан	2,5
	$C_3H_3F_4Br$	HBFC-244 B1	Бромтетрафлуорпропан	4,4
	$C_3H_4FBr_3$	HBFC-251 B1	Трибромфлуорпропан	0,3
	$C_3H_4F_2Br_2$	HBFC-252 B2	Дибромдифлуорпропан	1
	$C_3H_4F_3Br$	HBFC-253 B1	Бромтрифлуорпропан	0,8
	$C_3H_5FBr_2$	HBFC-261 B2	Дибромфлуорпропан	0,4
	$C_3H_5F_2Br$	HBFC-262 B1	Бромдифлуорпропан	0,8
	C_3H_6FBr	HBFC-271 B1	Бромфлуорпропан	0,7
Група VIII (HCFC)	CH_2Cl_2	HCFC-21	Дихлорофлуорометан	0,04
	CHF_2Cl	HCFC-22	Хлордифлуорометан	0,055
	CH_2FCl	HCFC-31	Хлорфлуорометан	0,02
	$C_2H_2FCl_4$	HCFC-121	Тетрахлорфлуоретан	0,04
	$C_2H_2F_2Cl_3$	HCFC-122	Трихлордифлуоретан	0,08
	$C_2H_2F_3Cl_2$	HCFC-123	Дихлортрифлуоретан	0,02
	$C_2H_2F_4Cl$	HCFC-124	Хлортетрафлуоретан	0,022
	$C_2H_2F_2Cl_3$	HCFC-131	Трихлорфлуоретан	0,05
	$C_2H_2F_2Cl_2$	HCFC-132	Дихлордифлуоретан	0,05
	$C_2H_2F_3Cl$	HCFC-133	Хлортрифлуоретан	0,06
	$C_2H_3FCl_2$	HCFC-141	Дихлорфлуоретан	0,07
	CH_3CFCl_2	HCFC-141b	1,1-дихлоро-1-флуоретан	0,11
	$C_2H_3F_2Cl$	HCFC-142	Хлордифлуоретан	0,07
	CH_3CF_2Cl	HCFC-142b	1-хлоро-1,1-дифлуоретан	0,065
	C_2H_4FCl	HCFC-151	Хлорфлуоретан	0,005
	$C_3H_2FCl_6$	HCFC-221	Хексахлорфлуорпропан	0,07
	$C_3H_2F_2Cl_5$	HCFC-222	Пентахлордифлуорпропан	0,09
	$C_3H_2F_3Cl_4$	HCFC-223	Тетрахлортрифлуорпропан	0,08
	$C_3H_2F_4Cl_3$	HCFC-224	Трихлортетрафлуорпропан	0,09
	$C_3H_2F_5Cl_2$	HCFC-225	Дихлорпентафлуорпропан	0,07
	$CF_3CF_2CHCl_2$	HCFC-225ca	3,3-дихлор-1,1,1,2,2-пентафлуорпропан	0,025
	CF_2ClCF_2CHClF	HCFC-225cb	1,3-дихлор-1,1,2,2,3-пентафлуорпропан	0,033
	$C_3H_2F_6Cl$	HCFC-226	Хлорхексафлуорпропан	0,1
	$C_3H_2F_2Cl_5$	HCFC-231	Пентахлорфлуорпропан	0,09
	$C_3H_2F_2Cl_4$	HCFC-232	Тетрахлордифлуорпропан	0,1

Докладване за веществата, които нарушават озоновия слой (ВНОС) – Често задавани въпроси

Група	Вещество			ОРП
	$C_3H_2F_3Cl_3$	HCFC-233	Трихлортрифлуорпропан	0,23
	$C_3H_2F_4Cl_2$	HCFC-234	Дихлортетрафлуорпропан	0,28
	$C_3H_2F_5Cl$	HCFC-235	Хлорпентафлуорпропан	0,52
	$C_3H_3FCl_4$	HCFC-241	Тетрахлорфлуорпропан	0,09
	$C_3H_3F_2Cl_3$	HCFC-242	Трихлордифлуорпропан	0,13
	$C_3H_3F_3Cl_2$	HCFC-243	Дихлортрифлуорпропан	0,12
	$C_3H_3F_4Cl$	HCFC-244	Хлортетрафлуорпропан	0,14
	$C_3H_4FCl_3$	HCFC-251	Трихлорфлуорпропан	0,01
	$C_3H_4F_2Cl_2$	HCFC-252	Дихлордифлуорпропан	0,04
	$C_3H_4F_3Cl$	HCFC-253	Хлортрифлуорпропан	0,03
	$C_3H_5FCl_2$	HCFC-261	Дихлорфлуорпропан	0,02
	$C_3H_5F_2Cl$	HCFC-262	Хлордифлуорпропан	0,02
	C_3H_6FCl	HCFC-271	Хлорфлуорпропан	0,03
Група IX (BCM)	CH_2BrCl	BCM	Бромхлорметан	0,12
Нови вещества	$CBr_2 F_2$	Halon-1202	Дибромодифлуорометан	1,25
	C_3H_7Br	n-PB	1-бромпропан (n-пропил бромид)	0,02 — 0,10
	C_2H_5Br	EB	Брометан (етилбромид)	0,1 — 0,2
	CF_3I	TFIM	Трифлуоройодометан (трифлуорометилйодид)	0,01 — 0,02
	CH_3Cl	MC	Хлорметан (метилхлорид)	0,02