



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20 ноября 2014 г. № 1229

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 228

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 228 "О мерах государственного регулирования потребления и обращения веществ, разрушающих озоновый слой" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 13, ст. 1484).

2. Настоящее постановление вступает в силу 1 января 2015 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 20 ноября 2014 г. № 1229

**ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 228**

1. В пункте 6:
 - а) в абзаце первом слово "транспортировку," исключить;
 - б) в подпунктах "а", "б" и "в" слово "транспортированных," исключить.
2. Приложение № 1 к указанному постановлению изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к постановлению Правительства
Российской Федерации
от 24 марта 2014 г. № 228
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 20 ноября 2014 г. № 1229)

ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ
**о произведенных, использованных, находящихся на хранении,
рекуперированных, восстановленных, рециркулированных и
уничтоженных веществах, разрушающих озоновый слой, обращение
которых подлежит государственному регулированию**

Наименование юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), осуществляющего производство, использование, хранение, рекуперацию, восстановление, рециркуляцию (рециркулирование), уничтожение озоноразрушающих веществ на территории Российской Федерации:
--

Место нахождения юридического лица (место жительства индивидуального предпринимателя):
--

Телефон:

Факс:
Эл. почта:
ИНН:
Код ОКВЭД:
Номера и даты выдачи лицензий*:
Краткое описание деятельности (производство, использование, хранение, рекуперация, восстановление, рециркуляция (рециркулирование), уничтожение веществ, разрушающих озоновый слой (далее - озоноразрушающие вещества):
Отчетный период: 20__ год

* Лицензии на ввоз или вывоз озоноразрушающих веществ (при наличии).

I. Производство озоноразрушающих веществ в 20__ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Остаток на начало года, кг	Произведено озоноразрушающих веществ, кг	Использовано озоноразрушающих веществ в качестве сырья		Реализовано озоноразрушающих веществ, в том числе на экспорт	Остаток озоноразрушающих веществ на конец года, кг	Количество озоноразрушающих веществ, планируемое к производству в следующем году		
			количество озоноразрушающих веществ, кг	технологический процесс				количество озоноразрушающих веществ, кг	страна - получатель озоноразрушающих веществ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЧХУ									
ХФУ-113									
ГХФУ-21									
ГХФУ-22									
ГХФУ-142b									

Руководитель юридического лица
(ф.и.о. индивидуального предпринимателя)

(подпись)

(ф.и.о.)

М.П.

20__ г.

II. Рекуперация, восстановление и уничтожение озоноразрушающих веществ в 20__ году

Наименование озоноразрушающих веществ	Рекуперировано		Реализовано рекуперированных озоноразрушающих веществ		Восстановлено озоноразрушающих веществ, кг	Реализовано восстановленных озоноразрушающих веществ		Уничтожено озоноразрушающих веществ	
	озоноразрушающих веществ, кг	количество озоноразрушающих веществ, кг	количество озоноразрушающих веществ, кг	покупатель озоноразрушающих веществ, ИНН покупателя озоноразрушающих веществ		количество озоноразрушающих веществ, кг	покупатель озоноразрушающих веществ, ИНН покупателя озоноразрушающих веществ	количество озоноразрушающих веществ, кг	технология, с помощью которой было произведено уничтожение
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Руководитель юридического лица
(ф.и.о. индивидуального предпринимателя)

_____ (подпись)

_____ (ф.и.о.)

_____ 20__ г.

М.П.

** Перечень технологий, утвержденных Сторонами Монреальского протокола по веществам, разрушающим озоновый слой, от 16 сентября 1987 г.

III. Хранение озоноразрушающих веществ в 20__ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Количество озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на начало года, кг	Реализовано озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении, кг	Покупатель озоноразрушающих веществ	ИНН покупателя озоноразрушающих веществ	Безвозвратные потери озоноразрушающих веществ при хранении	Количество озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на конец года, кг
1	2	3	4	5	6	7

Руководитель юридического лица
(ф.и.о. индивидуального предпринимателя)

_____ (подпись)

_____ (ф.и.о.)

20__ г.

М.П.

IV. Рециркуляция (рециркулирование) озоноразрушающих веществ в 20__ году

Наименования озоноразрушающих веществ	Количество рециркулированных озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на начало года, кг	2	Рециркулировано озоноразрушающих веществ в отчетном году, кг	3	4	Реализовано рециркулированных озоноразрушающих веществ, кг	5	Покупатель озоноразрушающих веществ	ИНН покупателя озоноразрушающих веществ	Безвозвратные потери озоноразрушающих веществ при рециркуляции	7	8	Количество рециркулированных озоноразрушающих веществ, находящихся на хранении на конец года, кг
1													

Руководитель юридического лица
(ф.и.о. индивидуального предпринимателя)

(подпись)

М.П.

20__ г.

(ф.и.о.)

V. Использование озоноразрушающих веществ в действующем оборудовании в 20__ году

Наименование озоноразрушающего вещества						X
Наименование технологического процесса (участка), в котором используется озоноразрушающее вещество						X
Наименование оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество						X
Тип, марка, инвентаризационный № оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество						X
Наименование организации и страны-производителя оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество						X
Год выпуска оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество						X
Год ввода в эксплуатацию оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество						X
Наименование и адрес организации, производящей обслуживание (дозаправку) оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество						X

Количество озоноразрушающего вещества, находящегося в оборудовании, в котором используется озоноразрушающее вещество, на начало года, кг					
Количество озоноразрушающего вещества, находящегося в оборудовании, в котором используется озоноразрушающее вещество, на конец года, кг					
Количество озоноразрушающего вещества, использованного для дозаправки оборудования, в котором используется озоноразрушающее вещество, в отчетном году, кг					

Руководитель юридического лица
(ф.и.о. индивидуального предпринимателя)

_____ (подпись)

_____ (ф.и.о.)

М.П.

_____ 20__ г.

VI. Использование озоноразрушающих веществ в качестве сырья для производства других химических веществ в 20__ году

Наименование озоноразрушающих веществ	Остаток озоноразрушающих веществ на начало года, кг	Закуплено озоноразрушающих веществ в отчетном году		Использовано озоноразрушающих веществ в отчетном году	Остаток озоноразрушающих веществ на конец года, кг	Количество озоноразрушающих веществ, планируемое к закупке в следующем году, кг	
		количество озоноразрушающих веществ, кг	продавец озоноразрушающих веществ, ИНН продавца озоноразрушающих веществ				технологический процесс
1	2	3	4	5	6	7	8

Руководитель юридического лица
(ф.и.о. индивидуального предпринимателя)

(подпись)

М.П.

20__ г.

(ф.и.о.)

VII. Использование озоноразрушающих веществ при производстве продукции в 20__ году

Наименование продукции, содержащей озоноразрушающие вещества	Единицы измерения	Количество продукции, произведенной в отчетном году	Наименования озоноразрушающих веществ	Количество озоноразрушающих веществ на единицу продукции, кг	Количество озоноразрушающих веществ на всю произведенную продукцию, кг
1	2	3	4	6	7

Руководитель юридического лица
(ф.и.о. индивидуального предпринимателя)

_____ (подпись)

_____ (ф.и.о.)

_____ 20__ г.

М.П.
