



**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)**

П Р И К А З

г. МОСКВА

07.06.2013

№ 193

Копия на 5/мент л. верн

Заместитель директора Департамента
природопользования России Н.А. П. Москва

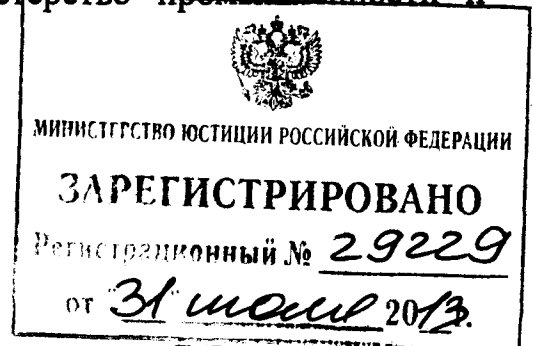
**Об утверждении порядка распределения допустимых для ввоза в
Российскую Федерацию в 2013 году объемов
озоноразрушающих веществ между заявителями**

В целях исполнения пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ в Российскую Федерацию» (опубликован на Официальном интернет-портале правовой информации 17 мая 2013 г. № 0001201305170012) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый порядок распределения допустимых для ввоза в Российскую Федерацию в 2013 году объемов озоноразрушающих веществ между заявителями.

2. Департаменту государственной политики и регулирования в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды (Брюнин Д.А.) обеспечить распределение допустимого к ввозу в Российскую Федерацию в 2013 году объема озоноразрушающих веществ между заявителями в соответствии с порядком распределения допустимых для ввоза в Российскую Федерацию в 2013 году объемов озоноразрушающих веществ между заявителями и до 1 июля 2013 г. представить информацию об указанном распределении объема озоноразрушающих веществ в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Министр



С.Е. Донской

Утвержден
приказом Министерства
природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
от 07.06.2013 № 193

**Порядок распределения допустимых для ввоза
в Российскую Федерацию в 2013 году объемов
озоноразрушающих веществ между заявителями**

1. В соответствии с пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 408 «О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ в Российскую Федерацию» (далее – постановление) распределение между участниками внешнеторговой деятельности допустимого к ввозу в 2013 году объема хладона 141В осуществляется пропорционально объему, ввезенному i -м участником внешнеторговой деятельности в 2008 – 2012 годах ($V_{i(2008)}$, $V_{i(2009)}$, $V_{i(2010)}$, $V_{i(2011)}$, $V_{i(2012)}$), указанному в приложении к настоящему Порядку.

2. Объем разрешенного к ввозу в 2013 году хладона 141В i -м участником внешнеторговой деятельности не может превышать объем ($V_{i(2013)}$), рассчитанный в соответствии с настоящим порядком, вне зависимости от объема, указанного в заявлении, поданном в установленном порядке i -м участником внешнеторговой деятельности.

3. Суммарный объем разрешенного к ввозу в 2013 году хладона 141В всеми участниками внешнеторговой деятельности, подавшими в установленном порядке заявление до 1 июня 2013 г. на ввоз в 2013 году хладона 141В, рассчитанный в соответствии с настоящей методикой $\left(\sum_{i=1}^n V_{i(2013)} \right)$, не может превышать объем ($V_{\text{общ}(2013)}$), установленный количественным ограничением согласно приложению к постановлению:

$$\sum_{i=1}^n V_{i(2013)} \leq V_{\text{общ}(2013)},$$

где:

$$\sum_{i=1}^n V_{i(2013)} = V_{1(2013)} + V_{2(2013)} + \dots + V_{n(2013)};$$

n – количество участников внешнеторговой деятельности, подавших в установленном порядке заявление на ввоз в 2013 году хладона 141В.

4. Расчет допустимого к ввозу в 2013 году объема хладона 141В для i -го участника внешнеторговой деятельности, подавшего до 1 июня 2013 г. в установленном порядке заявление на ввоз хладона 141В ($V_{i(2013)}$), осуществляется по следующей формуле:

$$V_{i(2013)} = k_i * V_{\text{общ}}(2013),$$

где:

$V_{\text{общ}}(2013)$ – объем хладона 141В, установленный количественным ограничением согласно приложению к постановлению и допустимый к ввозу в 2013 году, тонн;

k_i – коэффициент, рассчитанный для каждого участника внешнеторговой деятельности, по следующей формуле:

$$k_i = \frac{V_{i(2008)} + V_{i(2009)} + V_{i(2010)} + V_{i(2011)} + V_{i(2012)}}{V_{\text{общ}}(2008) + V_{\text{общ}}(2009) + V_{\text{общ}}(2010) + V_{\text{общ}}(2011) + V_{\text{общ}}(2012)}$$

где:

$V_{i(2008)}$ – объем хладона 141В, ввезенный i -м участником внешнеторговой деятельности в 2008 году, тонн;

$V_{i(2009)}$ – объем хладона 141В, ввезенный i -м участником внешнеторговой деятельности в 2009 году, тонн;

$V_{i(2010)}$ – объем хладона 141В, ввезенный i -м участником внешнеторговой деятельности в 2010 году, тонн;

$V_{i(2011)}$ – объем хладона 141В, ввезенный i -м участником внешнеторговой деятельности в 2011 году, тонн;

$V_{i(2012)}$ – объем хладона 141В, ввезенный i -м участником внешнеторговой деятельности в 2012 году, тонн;

$V_{\text{общ}(2008)}$ – объем хладона 141В, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2008 году, тонн;

$V_{\text{общ}(2009)}$ – объем хладона 141В, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2009 году, тонн;

$V_{\text{общ}(2010)}$ – объем хладона 141В, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2010 году, тонн;

$V_{\text{общ}(2011)}$ – объем хладона 141В, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2011 году, тонн;

$V_{\text{общ}(2012)}$ – объем хладона 141В, ввезенный всеми участниками внешнеторговой деятельности в 2012 году, тонн.

Приложение
к Порядку распределения допустимых для
ввоза в Российскую Федерацию в 2013 году
объемов озоноразрушающих веществ между
заявителями

Данные об объеме хладона 141В, ввезенного i-м участником внешнеторговой
деятельности в 2008 – 2012 годах*

| № п/ п | Наименование участника внешнеторговой деятельности | Объем хладона 141В, ввезенный в 2008, тонн | Объем хладона 141В, ввезенный в 2009 году, тонн | Объем хладона 141В, ввезенный в 2010 году, тонн | Объем хладона 141В, ввезенный в 2011 году, тонн | Объем хладона 141В, ввезенный в 2012 году, тонн |
|--------------|--|---|--|--|--|--|
| 1. | ООО «Дау Изолан» | 1293.0 | 1260.0 | 980.0 | 1600.0 | 1300.0 |
| 2. | ООО «Нагана Групп» | 0 | 402.82 | 397.0 | 520.0 | 400.0 |
| 3. | ООО «Химснаб М» | 66.0 | 0 | 43.825 | 49.0 | 70.0 |
| 4. | ООО «Фреоника» | 0 | 18.8 | 18.33 | 0 | 0 |
| 5. | ОАО «Химпром» | 22 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| 6. | ООО «Маркон- Холод» | 10 | 60 | 0 | 45.5 | 51.0 |
| 7. | ООО «Радойл» | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8. | ООО «Хронопласт» | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9. | ООО «Реактив» | 99.136 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10. | ООО «Лагуна Сервис» | 1521 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11. | ООО «ДМБ-торг» | 40 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12. | ООО «Союзснаблогистик» | 0 | 40 | 0 | 0 | 0 |
| 13. | ООО «Дисан» | 0 | 1045 | 0 | 0 | 0 |
| 14. | ООО «Техностиль» | 0 | 18.75 | 0 | 0 | 0 |
| | Итого: | 3319.136 | 2885.37 | 1439.155 | 2214.5 | 1821.0 |
| | Общий объем хладона 141В, ввезенный указанными организациями | 11679.161 | | | | |

* Данные представлены Федеральной таможенной службой Российской Федерации