

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

31 декабря 2004 г. № 50

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ИНСТРУКЦИИ ПО РАСЧЕТУ РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ  
ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ СВЕРХНОРМАТИВНЫМИ  
ВЫБРОСАМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

На основании статьи 101 Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года "Об охране окружающей среды" в редакции Закона Республики Беларусь от 17 июля 2002 года, статьи 17 Закона Республики Беларусь от 15 апреля 1997 года "Об охране атмосферного воздуха" и Положения о Министерстве природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 31 октября 2001 г. № 1586 "О некоторых вопросах Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь", Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по расчету размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

2. Признать утратившими силу:

Положение о порядке расчета и предъявления претензий и исков за сверхнормативное загрязнение атмосферного воздуха, утвержденное Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь 10 августа 1995 г.;

приказ Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 31 марта 1998 г. № 104 "О внесении изменений в Положение о порядке расчета и предъявления претензий и исков за сверхнормативное загрязнение атмосферного воздуха".

3. Настоящее постановление вступает в силу с 4 апреля 2005 г.

Исполняющий обязанности Министра

В.М.Подольяко

УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства природных  
ресурсов и охраны  
окружающей среды  
Республики Беларусь  
31.12.2004 № 50

ИНСТРУКЦИЯ

по расчету размера возмещения вреда, причиненного окружающей  
среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух

ГЛАВА 1

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Инструкция по расчету размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее - Инструкция), разработана на основании Закона Республики Беларусь от 26 ноября 1992 года "Об охране окружающей среды" в редакции Закона Республики Беларусь от 17 июля 2002 года (Ведамасці Вярхоўнага Савета Рэспублікі Беларусь, 1993 г., № 1, ст.1; Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 85, 2/875) и Закона Республики Беларусь от 15 апреля 1997 года "Об охране атмосферного воздуха" (Ведамасці Нацыянальнага сходу Рэспублікі Беларусь, 1997 г., № 14, ст.260).

2. Для целей настоящей Инструкции использованы следующие термины и их определения:

аварийные выбросы - непреднамеренные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух в результате аварий на источнике загрязнения атмосферного воздуха;

выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух - поступление в атмосферный воздух загрязняющих веществ от источника загрязнения атмосферного воздуха;

группа передвижных источников - часть передвижных источников, выделяемая в зависимости от видов используемого моторного топлива (дизельные, бензиновые, газобаллонные);

загрязнение атмосферного воздуха - изменение состава атмосферного воздуха в результате привнесения в него примесей;

загрязняющее вещество - примесь в атмосферном воздухе, оказывающая неблагоприятное воздействие на здоровье человека, объекты растительного и животного мира, другие компоненты окружающей среды или наносящая ущерб материальным ценностям;

источник загрязнения атмосферного воздуха (далее - источник) - объект, от которого загрязняющее вещество поступает в атмосферный воздух;

временно согласованный выброс - временный норматив (масса вещества в единицу времени), устанавливаемый для действующих стационарных источников выбросов, отдельных предприятий, регионов с учетом состояния атмосферного воздуха и социально-экономических условий развития территорий для поэтапного достижения установленных нормативов предельно допустимых выбросов (далее - норматив временно допустимых выбросов);

нормативы допустимых выбросов химических и иных веществ (далее - норматив допустимых выбросов) - нормативы, которые установлены для юридических лиц и граждан, осуществляющих хозяйственную или иную деятельность, в соответствии с показателями массы химических и иных веществ для поступления в окружающую среду от стационарных и передвижных источников в установленном режиме и с учетом технологических нормативов, при соблюдении которых обеспечиваются нормативы качества окружающей среды;

передвижные источники - автомобильные, железнодорожные, воздушные, морские и речные транспортные средства, сельскохозяйственная, дорожная и строительная техника и иные

передвижные средства и установки, оснащенные двигателями внутреннего сгорания, работающими на бензине, дизельном топливе, керосине, сжиженном и сжатом газах, бензогазовых и газодизельных смесях и других альтернативных видах топлива;

стационарный источник - любой (точечный, площадной и т.д.) источник с организованным или неорганизованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферный воздух, дислоцируемый или функционирующий постоянно или временно в границах участка территории (местности) объекта, предприятия, юридического или физического лица, принадлежащего ему или закрепленного за ним в соответствии с действующим законодательством (ГОСТ 17.2.1.04-77 "Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения". Издание с изменением № 1, утвержденным в июне 1983 года (ИУС 10-83).

3. Требование о возмещении вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, предъявляется в соответствии с настоящей Инструкцией к юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим хозяйственную и иную деятельность (далее - природопользователь), в процессе которой эти выбросы произведены, в случаях:

превышения нормативов более чем в 1,5 раза допустимых или временно допустимых выбросов стационарными источниками (далее - нормативы выбросов), которым указанные нормативы установлены в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

неиспользования установленных сооружений, оборудования, аппаратуры для очистки выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

отсутствия установленных в соответствии с законодательством нормативов выбросов для стационарного источника и (или) загрязняющего вещества, а также при аварийных выбросах;

превышения норматива содержания загрязняющих веществ в отработанных газах хотя бы по одному загрязняющему веществу на одном из режимов работы двигателя передвижного источника.

4. Факт превышения нормативов выбросов стационарными источниками устанавливается:

инструментальным методом на основании данных протокола испытаний выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников по форме, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (далее - Минприроды) от 2 августа 2000 г. № 7 "Об утверждении форм актов отбора проб и протоколов испытаний" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2000 г., № 82, 8/3895), выполненных аккредитованной аналитической лабораторией Минприроды по аттестованным методикам, при помощи средств измерения, прошедших государственный метрологический надзор и метрологический контроль в порядке, установленном законодательством;

расчетным методом на основании методик в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

5. Факт превышения норматива содержания загрязняющих веществ в отработанных газах передвижных источников природопользователей

устанавливается в соответствии с пунктом 6 настоящей Инструкции инструментальным методом по результатам проводимых Минприроды, его территориальными органами проверок соответствия характеристик передвижных источников требованиям технических нормативных правовых актов (далее - технические акты), оформленных протоколом испытаний выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников по форме, утвержденной постановлением Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 2 августа 2000 г. № 7, при помощи средств измерений, прошедших государственный метрологический надзор и метрологический контроль в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

6. Проверке соответствия характеристик передвижных источников требованиям технических актов подлежат передвижные источники природопользователей отдельно по группам в зависимости от видов используемого моторного топлива (бензиновые, газобаллонные, дизельные).

Количество передвижных источников одной группы, подлежащих проверке, определяется в зависимости от их общей численности и составляет не менее:

- 80% - при численности передвижных источников до 5 единиц;
- 70% - при численности передвижных источников от 5 до 10 единиц;
- 40% - при численности передвижных источников от 11 до 25 единиц;
- 25% - при численности передвижных источников от 26 до 50 единиц;
- 18% - при численности передвижных источников от 51 до 100 единиц;
- 10% - при численности передвижных источников от 101 до 300 единиц;
- 7% - при численности передвижных источников от 301 до 500 единиц;
- 5% - при численности передвижных источников свыше 500 единиц.

Для природопользователей, осуществляющих производство, ремонт и техническое обслуживание передвижных источников, количество передвижных источников, подвергаемых контролю, устанавливается в зависимости от суточного объема их выпуска.

Доля выявленных передвижных источников, не соответствующих требованиям технических актов по токсичности (дымности) отработанных газов, в общем количестве проверенных передвижных источников группы распространяется на всю численность данной группы:

передвижных источников природопользователя, их эксплуатирующего;

годового объема ремонта и технического обслуживания передвижных источников природопользователя, осуществляющего ремонт и техническое обслуживание передвижных источников;

годового объема выпуска передвижных источников на заводах-изготовителях.

7. Вред, причиненный окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, подлежит возмещению природопользователем добровольно или по решению суда в

порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

8. Возмещение вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, не освобождает природопользователя от выполнения мероприятий по снижению объемов выбросов загрязняющих веществ до установленных нормативов, а также от уплаты экологического налога за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух сверхустановленных лимитов, если установлен факт их превышения.

9. Расчет размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух стационарными и передвижными источниками, производится Минприроды, областными и Минским городским комитетами природных ресурсов и охраны окружающей среды, городскими и районными инспекциями природных ресурсов и охраны окружающей среды по формам согласно приложениям 1 и 2 соответственно и утверждается:

в Минприроды - заместителем Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь;

в областных, Минском городском комитетах природных ресурсов и охраны окружающей среды - председателями комитетов либо лицами, исполняющими их обязанности;

в инспекциях природных ресурсов и охраны окружающей среды - начальниками указанных инспекций либо лицами, исполняющими их обязанности.

## ГЛАВА 2

### МЕТОДИКА РАСЧЕТА РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ

#### СРЕДЕ СВЕРХНОРМАТИВНЫМИ ВЫБРОСАМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ СТАЦИОНАРНЫХ ИСТОЧНИКОВ

10. Расчет размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, производится в случаях установления превышения норматива выброса хотя бы по одному загрязняющему веществу более чем в 1,5 раза.

11. Размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде, рассчитывается для каждого стационарного источника или группы стационарных источников по каждому загрязняющему веществу по формуле

□

$$C_{ij} = 15 \times N_i \times d_{ij} \times (K - 1,5) \times K_{\text{э}} \times K_{\text{п}}, \quad (1)$$

где  $C_{ij}$  - размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде в результате превышения нормативов выбросов  $i$ -го загрязняющего вещества  $j$ -го источника или группы источников, руб.;

$m$

$N_i$  - налог за выброс  $i$ -го загрязняющего вещества в пределах

$i$

лимита за истекший месяц, рассчитанный в соответствии с постановлением Министерства по налогам и сборам Республики Беларусь от 11 июля 2002 г. № 72 "Об утверждении Инструкции о порядке исчисления и уплаты в бюджет налога за использование природных ресурсов (экологического налога)" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 89, 8/8381);

$d_{ij}$  - определенная в соответствии с пунктом 12 настоящей Инструкции доля  $i$ -го загрязняющего вещества  $j$ -го источника в нормативах выбросов этого вещества для природопользователя;

$n$

$K$  - определенная в соответствии с пунктом 13 настоящей

$ij$

Инструкции степень превышения нормативов выбросов  $i$ -го загрязняющего вещества  $j$ -го источника;

$K_{э}$  - установленный в соответствии с пунктом 14 настоящей Инструкции коэффициент экологической значимости территории;

$K_{п}$  - повышающий коэффициент, равный 2, который применяется при повторном выявлении в течение календарного года превышения нормативов выбросов на тех же источниках и по тем же веществам.

12. Доля  $i$ -го загрязняющего вещества  $j$ -го источника в нормативах выбросов этого вещества для природопользователя определяется по формуле

$$d_{ij} = \frac{\sum_{i=1}^n m_{ij}}{\sum_{i=1}^n m_i}, \quad (2)$$

где  $d_{ij}$  - доля  $i$ -го загрязняющего вещества  $j$ -го источника в нормативах выбросов этого вещества для природопользователя;

$n$

$m_{ij}$  - значение норматива выбросов  $i$ -го загрязняющего вещества

$ij$

$j$ -го источника, г/с;

$n$

$m_i$  - значение норматива выбросов  $i$ -го загрязняющего вещества в

$i$

целом по всем источникам, г/с.

При превышении нормативов выбросов у нескольких источников  $j$ -й группы по одному и тому же загрязняющему веществу доля  $i$ -го загрязняющего вещества в этих нормативах выбросов исходя из количества выявленных в группе  $j$ -х источников определяется по формуле

$$\sum_{j=1}^n m_{ij}$$

$$d_{ij} = \frac{\phi_{ij}}{m_{ij}} \quad (3)$$

13. Степень превышения нормативов выбросов  $i$ -го загрязняющего вещества  $j$ -го источника определяется по формуле

$$K_{ij} = \frac{\phi_{ij}}{m_{ij}} \quad (4)$$

где  $K_{ij}$  - степень превышения нормативов выбросов  $i$ -го загрязняющего вещества  $j$ -го источника;

$\phi_{ij}$  - фактическая интенсивность выбросов  $i$ -го загрязняющего вещества  $j$ -го источника, г/с;

$m_{ij}$  - нормативная интенсивность выбросов  $i$ -го загрязняющего вещества  $j$ -го источника, г/с.

При превышении нормативов выбросов по одному и тому же загрязняющему веществу несколькими источниками  $j$ -й группы степень превышения нормативов выбросов  $i$ -го загрязняющего вещества исходя из количества выявленных в группе  $j$ -х источников определяется по формуле

$$K_{ij} = \frac{\sum_{j=1}^n \phi_{ij}}{\sum_{j=1}^n m_{ij}} \quad (5)$$

14. Коэффициент экологической значимости территории размещения природопользователя имеет следующие значения в зависимости от численности жителей населенного пункта:

Т	
Численность жителей населенного пункта, тысяч человек	Значение $K_{э}$

До 25	1
26-50	1,5
51-100	2,0
101-200	3,0
201-300	3,5
301-500	4,0
501-750	5,2
751-1000	6,0
Свыше 1000	6,6

В случае, когда природопользователь расположен на границе населенного пункта либо за пределами населенного пункта, но по территориальной принадлежности относится к нему, коэффициент экологической значимости территории принимается такой же, как и для населенного пункта.

15. Расчет размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от незаявленных источников и (или) неучтенных веществ, аварийных выбросов в соответствии с абзацем четвертым пункта 3 настоящей Инструкции, производится по формуле

$$C_i = 15 \times \sum_{i=1}^p \Pi_i \times M \times K_{\text{э}} \times K_{\text{п}}, \quad (6)$$

где  $C_i$  - размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, руб.;

$\Pi_i$  - ставка экологического налога за выброс 1 тонны  $i$ -го загрязняющего вещества в атмосферный воздух, установленная в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 февраля 2002 г. № 146 "О ставках экологического налога, лимитах используемых (изымаемых, добываемых) природных ресурсов и допустимых выбросов (сбросов) загрязняющих веществ" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2002 г., № 19, 5/9905);

$\rho$

$M$  - определенная в соответствии с пунктом 16 настоящей

$i$

Инструкции расчетная масса выбросов загрязняющего вещества в атмосферный воздух, т;

$K_{\text{э}}$  - установленный в соответствии с пунктом 14 настоящей

Инструкции коэффициент экологической значимости территории;

Кп - повышающий коэффициент, равный 2, который применяется при повторном выявлении в течение календарного года превышения нормативов выбросов на тех же источниках по тем же веществам.

16. Масса выбросов загрязняющих веществ определяется:

16.1. при отсутствии испытаний выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников по методикам расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с законодательством Республики Беларусь;

16.2. для стационарных источников на основании данных протокола испытаний выбросов загрязняющих веществ от этих источников по формуле

$$M_i = V \times C \times T \times 10^{**9} \times 3600, \quad (7)$$

где  $M_i$  - масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, т;

V - объем воздуха, куб.м/с;

C - средняя концентрация, мг/куб.м;

T - время работы источника в месяц, продолжительность аварийного выброса, ч;

16.3. при аварийных выбросах при отсутствии данных испытаний выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников масса выбросов загрязняющих веществ принимается равной массе потери вещества при утечке летучих веществ, аммиака.

17. Расчет размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух при неиспользовании установленных сооружений, оборудования, аппаратуры для очистки выбросов загрязняющих веществ, производится по формуле

$$C_i = 15 \times \Pi_i \times m_i \times 3600 \times t \times 10^{**6} \times K_э \times K_п, \quad (8)$$

где  $C_i$  - размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, руб.;

$\Pi_i$  - ставка экологического налога за выброс 1 тонны i-го загрязняющего вещества в атмосферный воздух в соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 5 февраля 2002 г. № 146;

$m_i$  - определенная в соответствии с пунктом 18 настоящей Инструкции масса выбросов i-го загрязняющего вещества, г/с;

t - продолжительность работы источника в месяц без использования установленных очистных сооружений, ч;

$K_э$  - установленный в соответствии с пунктом 14 настоящей Инструкции коэффициент экологической значимости территории;

Кп - повышающий коэффициент, равный 2, который применяется при повторном выявлении в течение календарного года превышения нормативов выбросов на тех же источниках по тем же веществам.

18. Масса выбросов *i*-го загрязняющего вещества определяется на основании:

данных протокола испытаний выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников;

расчетов исходя из массы выбросов *i*-го загрязняющего вещества до очистки в соответствии с паспортом на установку.

### ГЛАВА 3

#### МЕТОДИКА РАСЧЕТА РАЗМЕРА ВОЗМЕЩЕНИЯ ВРЕДА, ПРИЧИНЕННОГО ОКРУЖАЮЩЕЙ

#### СРЕДЕ СВЕРХНОРМАТИВНЫМИ ВЫБРОСАМИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ ИСТОЧНИКОВ

19. Расчет размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, производится в случаях установления превышения норматива содержания загрязняющих веществ в отработанных газах хотя бы по одному загрязняющему веществу на одном из режимов работы двигателя.

20. Размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, рассчитывается для каждой группы передвижных источников, по каждому загрязняющему веществу по формуле

$$C_i = \frac{N}{a} \times d \times (K - 1,05) \times K_p \times K_z, \quad (9)$$

где  $C_i$  - размер возмещения вреда, причиненного окружающей среде сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух, руб.;

$N$  - сумма экологического налога, выплаченная природопользователем за истекший месяц за выброс всех загрязняющих веществ передвижными источниками проверяемой группы или групп, у которых выявлены превышения; для природопользователей, осуществляющих ремонт, производство, техническое обслуживание передвижных источников, - сумма экологического налога, уплаченная природопользователем за истекший месяц;

$a$  - количество передвижных источников проверяемой группы, от которых уплачен налог за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от передвижных источников, ед.;

$d$  - доля выявленных передвижных источников, не соответствующих требованиям технических актов по токсичности (дымности) отработанных газов, в общем количестве проверенных передвижных источников группы, которая определяется в соответствии с пунктом 21 настоящей Инструкции;

$K_p$

К - определенный в соответствии с пунктом 22 настоящей Инструкции средневзвешенный коэффициент превышения нормативов содержания загрязняющих веществ в отработанных газах в проверенных передвижных источниках;

Кэ - установленный в соответствии с пунктом 14 настоящей Инструкции коэффициент экологической значимости территории;

Кп - повышающий коэффициент, равный 2, который применяется при повторном в течение календарного года выявлении превышения нормативов содержания загрязняющих веществ в отработанных газах на тех же передвижных источниках, по тем же веществам.

21. Доля выявленных передвижных источников, не соответствующих требованиям технических актов по токсичности (дымности) отработанных газов, определяется по формуле

$$d = \frac{n}{N}, \quad (10)$$

где d - доля выявленных передвижных источников, не соответствующих требованиям технических актов по токсичности (дымности) отработанных газов;

N - количество передвижных источников группы, проверенных в соответствии с пунктом 6 настоящей Инструкции;

n - количество передвижных источников группы, не соответствующих нормативам содержания загрязняющих веществ в отработанных газах хотя бы по одному загрязняющему веществу на одном из режимов работы двигателя.

22. Средневзвешенный коэффициент превышения нормативов содержания загрязняющих веществ в отработанных газах в каждой группе выявленных передвижных источников определяется по формуле

$$K = \frac{\sum_{i=1}^n U_i}{n}, \quad (11)$$

где K - средневзвешенный коэффициент превышения нормативов содержания загрязняющих веществ в отработанных газах в каждой группе выявленных передвижных источников;

U<sub>i</sub> - фактические значения токсичности (дымности) передвижных источников, у которых выявлено превышение нормативов содержания загрязняющих веществ в отработанных газах на одном из режимов работы двигателя в каждой группе, в соответствующих единицах измерения;

n<sub>i</sub> - количество случаев превышения нормативов выбросов передвижными источниками группы;





сверхнормативными выбросами  
загрязняющих веществ в атмосферный  
воздух от стационарных источников  
15хгр.10хгр.6х(гр.5-1,5)хгр.7хгр.12

---

12 Кп - повышающий коэффициент, равный  
2, который применяется при  
повторном установлении в течение  
календарного года превышения  
нормативов выбросов на тех же  
источниках, по тем же веществам

---

\_\_\_\_\_  
(должность, подпись) (И.О.Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(дата)

\_\_\_\_\_  
(телефон)

\*

&

Приложение 2  
к Инструкции по расчету  
размера возмещения вреда,  
причиненного окружающей  
среде сверхнормативными  
выбросами загрязняющих  
веществ в атмосферный воздух

Форма

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель \_\_\_\_\_  
(наименование территориального  
органа Минприроды)

\_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О.Фамилия)  
" \_ " \_\_\_\_\_ 200 \_ г.

РАСЧЕТ

размера возмещения вреда, причиненного окружающей среде  
сверхнормативными выбросами загрязняющих веществ  
в атмосферный воздух от передвижных источников

\_\_\_\_\_  
(наименование природопользователя)

---Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----Т-----  
-----

		Значение										
		n	Сумма									
		U <sub>i</sub>	показа-			Доля		Сумма				
		Количе-	телей			Средний		выявленных		экологического		
Расчетная												
Группа		преду-	ство	фактиче-	Число	коэффициент		передвижных		налога за		
сумма												
передвижных		смотрен-	прове-	ских	случаев	превышения		источников с		выбросы		
платежей, руб.												
№ источников,		ное	ранных	значений	превы-	нормативов		превышением		загрязняющих		
15хгр.9ххгр.8х												
п/п режимы работ		требова-	пере-	токсич-	шения	выбросов		нормативов		веществ		
х(гр.7-1,05х												
двигателя		ниями	движных	ности	норма-	пн		выбросов в		передвижными		
хКэжКп												
техниче-		источ-	(дымно-	тивов	(К )	общем числе		источниками		ских		
ников		сти)	выбро-	SUM[гр.5/гр.3]	проверенных		за истекший		норма-		(N)	
тивных		SUM U	гр.6	гр.6/гр.4	(d)		месяц, руб.		правовых		п ф сов (n)	
актов		n=1 i			(H/a)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
1 1-я группа												
Контролируемый												
параметр												
ИТОГО по группе												
2 2-я группа												
Контролируемый												
параметр												
ИТОГО по группе												
3 j-я группа												
Контролируемый												
параметр												
ИТОГО по группе												

(должность, подпись)

(И.О.Фамилия)

(дата)

---

(телефон)

□ □