

**Об утверждении Правил ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей**

***Утративший силу***

Приказ и.о. Министра энергетики Республики Казахстан от 10 июня 2016 года № 241. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 июля 2016 года № 13968. Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346.

      Сноска. Утратил силу приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 № 346 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемые Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

      2. Департаменту экологического мониторинга и информации Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) направление копии настоящего приказа на официальное опубликование в периодические печатные издания и информационно-правовую систему "Әділет" в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан, а также в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" Министерства юстиции Республики Казахстан" в течение пяти рабочих дней со дня получения зарегистрированного приказа;

      3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан и интранет-портале государственных органов;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
И.о. Министра энергетики |
 |
|
Республики Казахстан |
М. Мирзагалиев |

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр

      о инвестициям и развитию

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Исекешев

      16 июня 2016 года

      "СОГЛАСОВАН"

      Министр

      национальной экономики

      Республики Казахстан

      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бишимбаев

      23 июня 2016 года

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденыприказом и.о. Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 10 июня 2016 года № 241 |

 **Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса**
**загрязнителей**
**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 29) статьи 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года (далее - Кодекс) и определяют порядок ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей.

      2. В соответствии с пунктом 1 статьи 160 Кодекса Государственный регистр выбросов и переноса загрязнителей (далее - ГРВПЗ) - структурированная база данных о состоянии эмиссии и загрязнения окружающей среды, размещенная в открытом доступе, которая ведется уполномоченным органом в области охраны окружающей среды (далее - уполномоченный орган) в целях обеспечения прозрачности.

      3. ГРВПЗ содержит информацию о предельно допустимых концентрациях загрязняющих веществ, их влиянии на здоровье и окружающую среду, а также другую научно обоснованную информацию по выбросам и переносам загрязнителей и информацию о природопользователях.

      4. В соответствии с пунктом 3 статьи 160 Кодекса информация о природопользователях содержит:

      1) наименование, юридический адрес, вид деятельности природопользователя;

      2) электронный вариант выданного экологического разрешения;

      3) информацию по объему фактических эмиссий в окружающую среду;

      4) электронный вариант программы производственного экологического контроля и отчетов экологического мониторинга, плана мероприятий по охране окружающей среды;

      5) результаты государственного экологического контроля;

      6) сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы.

      5. Под производственной площадкой понимается охраняемая и огражденная территория размещения производственных, административных, санитарно-бытовых и вспомогательных зданий и сооружений предприятия, на которой природопользователем осуществляется деятельность, с которой связаны эмиссии в окружающую среду.

      Термины и определения, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области охраны окружающей среды.

 **Глава 2. Порядок ведения Государственного регистра выбросов и**
**переноса загрязнителей**

      6. Природопользователи, имеющие объекты I категории (далее-Природопользователи), ежегодно до 1 апреля предоставляют в территориальный орган уполномоченного органа по охране окружающей среды (далее -территориальный орган)по месторасположению каждой производственной площадки, следующую информацию за предыдущий год:

      1) общие сведения о Природопользователе по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам;

      2) электронный вариант выданного экологического разрешения;

      3) информацию:

      по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам;

      по объему фактических эмиссий загрязняющих веществ в водные объекты по форме, согласно приложению 3 к настоящим Правилам;

      об отходах производства и потребления, образованных на производственной площадке, по форме согласно приложению 4 к настоящим Правилам;

      о размещении серы, образованной на производственной площадке, по форме согласно приложению 5 к настоящим Правилам;

      4) электронный вариант программы производственного экологического контроля и отчета экологического мониторинга;

      5) план мероприятий по охране окружающей среды и отчет о выполнении данного плана, по форме, утверждаемой уполномоченным органом в соответствии с пунктом 2 статьи 99 Кодекса;

      6) результаты государственного экологического контроля;

      7) сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы по форме, согласно приложению 6 к настоящим Правилам.

      7. Природопользователи, имеющие в своей собственности несколько производственных площадок, расположенных на территории одной области (города республиканского значения, столицы), предоставляют информацию об эмиссиях в окружающую среду по каждой производственной площадке отдельно.

      8. Территориальный орган в течение второго квартала года, следующего за отчетным годом, предоставляет в уполномоченный орган, в электронной форме, согласно описи, информацию, указанную в пункте 6 настоящих Правил.

      9. Уполномоченный орган размещает ГРВПЗ в открытом доступе, согласно пункту 2 статьи 163 Кодекса.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1к Правилам веденияГосударственногорегистра выбросов ипереноса загрязнителей |

      Форма

 **Общие сведения о природопользователе, имеющего объекты**
**I категории (далее - Природопользователь)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование |
Данные Природопользователя |
|
1 |
Отчетный период\* |

 |
|
2 |
Наименование Природопользователя и его юридический адрес, контактный телефон, адрес электронной почты |

 |
|
3 |
Бизнес-идентификационный номер Природопользователя (БИН) |

 |
|
4 |
Основной вид экономической деятельности Природопользователя |

 |
|
5 |
Наименование производственной площадки, ее географические координаты (градусы, минуты, секунды) и краткая характеристика производственного процесса |

 |

      Примечание:

      \*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Правилам веденияГосударственногорегистра выбросов ипереноса загрязнителей |

      Форма

 **Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих**
**веществ в атмосферный воздух**

      Наименование Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственной площадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Отчетный период\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Номер КАС\*\* |
Наименование загрязняющего вещества |
Установленный норматив (тонн в год) |
Фактические выбросы (тонн в год) |
Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры) |
|
1 |
74-82-8 |
Метан (СН4) |

 |

 |

 |
|
2 |
630-08-0 |
Окись углерода (СО) |

 |

 |

 |
|
3 |
124-38-9 |
Диоксид углерода (CО2) |

 |

 |

 |
|
4 |
 |
Гидрофтор углероды (ГФУ) |

 |

 |

 |
|
5 |
10024-97-3 |
Закись азота (N2O) |

 |

 |

 |
|
6 |
7664-41-7 |
Аммиак (NН3) |

 |

 |

 |
|
7 |
 |
Неметановые летучие органические соединения (НМЛОС) |

 |

 |

 |
|
8 |
 |
Оксиды азота (NОх/NО2) |

 |

 |

 |
|
9 |
 |
Перфторуруглероды (ПФУ) |

 |

 |

 |
|
10 |
2551-62-4 |
Шестифтористая сера (SF6) |

 |

 |

 |
|
11 |
 |
Оксиды серы (SОх/SО2) |

 |

 |

 |
|
12 |
 |
Гидрохлорфтор углероды (ГХФУ) |

 |

 |

 |
|
13 |
 |
Хлорфторуглероды (ХФУ) |

 |

 |

 |
|
14 |
 |
Галоны |

 |

 |

 |
|
15 |
7440-38-2 |
Мышьяк и его соединения (в виде As) |

 |

 |

 |
|
16 |
7440-43-9 |
Кадмий и его соединения (в виде Cd) |

 |

 |

 |
|
17 |
7440-47-3 |
Хром и его соединения (в виде Cr) |

 |

 |

 |
|
18 |
7440-50-8 |
Медь и ее соединения (в виде Cu) |

 |

 |

 |
|
19 |
7439-97-6 |
Ртуть и ее соединения (в виде Hg) |

 |

 |

 |
|
20 |
7440-02-0 |
Никель и его соединения (в виде Ni) |

 |

 |

 |
|
21 |
7439-92-1 |
Свинец и его соединения (в виде Pb) |

 |

 |

 |
|
22 |
7440-66-6 |
Цинк и его соединения (в виде Zn) |

 |

 |

 |
|
23 |
309-00-2 |
Альдрин |

 |

 |

 |
|
24 |
57-74-9 |
Хлордан |

 |

 |

 |
|
25 |
143-50-0 |
Хлордекон |

 |

 |

 |
|
26 |
50-29-3 |
ДДТ |

 |

 |

 |
|
27 |
107-06-2 |
1,2-дихлорэтан (ДХЭ) |

 |

 |

 |
|
28 |
75-09-2 |
Дихлорметан (ДХМ) |

 |

 |

 |
|
29 |
60-57-1 |
Дильдрин |

 |

 |

 |
|
30 |
72-20-8 |
Эндрин |

 |

 |

 |
|
31 |
76-44-8 |
Гептахлор |

 |

 |

 |
|
32 |
118-74-1 |
Гексахлорбензол (ГХБ) |

 |

 |

 |
|
33 |
608-73-1 |
1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ) |

 |

 |

 |
|
34 |
58-89-9 |
Линдан |

 |

 |

 |
|
35 |
2385-85-5 |
Мирекс |

 |

 |

 |
|
36 |
 |
ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны) (в виде э.т.) |

 |

 |

 |
|
37 |
608-93-5 |
Пентахлорбензол |

 |

 |

 |
|
38 |
87-86-5 |
Пентахлорфенол (ПХФ) |

 |

 |

 |
|
39 |
1336-36-3 |
Полихлорированные дифенилы (ПХД) |

 |

 |

 |
|
40 |
127-18-4 |
Тетрахлорэтилен (ТХЭ) |

 |

 |

 |
|
41 |
56-23-5 |
Тетрахлорметан (ТХМ) |

 |

 |

 |
|
42 |
12002-48-1 |
Трихлорбензолы (ТХБ) |

 |

 |

 |
|
43 |
71-55-6 |
1, 1, 1-трихлорэтан |

 |

 |

 |
|
44 |
79-34-5 |
1, 1, 2, 2-тетрахлорэтан |

 |

 |

 |
|
45 |
79-01-6 |
Трихлорэтилен |

 |

 |

 |
|
46 |
67-66-3 |
Трихлорметан |

 |

 |

 |
|
47 |
8001-35-2 |
Таксофен |

 |

 |

 |
|
48 |
75-01-4 |
Винилхлорид |

 |

 |

 |
|
49 |
120-12-7 |
Антрацен |

 |

 |

 |
|
50 |
71-43-2 |
Бензол |

 |

 |

 |
|
51 |
75-21-8 |
Оксид этилена |

 |

 |

 |
|
52 |
91-20-3 |
Нафталин |

 |

 |

 |
|
53 |
117-81-7 |
Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ) |

 |

 |

 |
|
54 |
 |
Полицеклические ароматические углеводороды (ПАУ)b |

 |

 |

 |
|
55 |
 |
Хлор и неорганические соединения (в виде общего НСl) |

 |

 |

 |
|
56 |
1332-21-4 |
Асбест |

 |

 |

 |
|
57 |
 |
Фтор и неорганические соединения (в виде HF) |

 |

 |

 |
|
58 |
74-90-8 |
Цианистый водород (HCN) |

 |

 |

 |
|
59 |
 |
Твердые частицы ТЧ10 |

 |

 |

 |
|
60 |
 |
\*\*\*Иные загрязняющие вещества по наименованиям: |

 |

 |

 |

      Примечание:

      \* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

      \*\* номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

      \*\*\* необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 3к Правилам веденияГосударственногорегистра выбросов ипереноса загрязнителей |

      Форма

 **Информация по объему фактических эмиссий загрязняющих**
**веществ в водные объекты**

      Наименование Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственной площадки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Отчетный период\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Номер КАС\*\* |
Наименование загрязняющего вещества |

Установленный норматив (тонн в год) |

Фактический сбросы (тонн в год) |

Методы определения фактических эмиссии (расчетный метод, инструментальные замеры) |
|
1 |
 |
Общее количество азота |

 |

 |

 |
|
2 |
 |
Общее количество фосфора |

 |

 |

 |
|
3 |
7440-38-2 |
Мышьяк и его соединения (в виде As) |

 |

 |

 |
|
4 |
7440-43-9 |
Кадмий и его соединения (в виде Cd) |

 |

 |

 |
|
5 |
7440-47-3 |
Хром и его соединения (в виде Cr) |

 |

 |

 |
|
6 |
7440-50-8 |
Медь и ее соединения (в виде Cu) |

 |

 |

 |
|
7 |
7439-97-6 |
Ртуть и ее соединения (в виде Hg) |

 |

 |

 |
|
8 |
7440-02-0 |
Никель и его соединения (в виде Ni) |

 |

 |

 |
|
9 |
7439-92-1 |
Свинец и его соединения (в виде Pb) |

 |

 |

 |
|
10 |
7440-66-6 |
Цинк и его соединения (в виде Zn) |

 |

 |

 |
|
11 |
15972-60-8 |
Алахлор |

 |

 |

 |
|
12 |
1912-24-9 |
Атразин |

 |

 |

 |
|
13 |
57-74-9 |
Хлордан |

 |

 |

 |
|
14 |
143-50-0 |
Хлордекон |

 |

 |

 |
|
15 |
470-90-6 |
Хлорфенвинфос |

 |

 |

 |
|
16 |
85535-84-8 |
Хлоралканы С10-С13 |

 |

 |

 |
|
17 |
2921-88-2 |
Хлорпирифос |

 |

 |

 |
|
18 |
50-29-3 |
ДДТ |

 |

 |

 |
|
19 |
107-06-2 |
1, 2-дихлорэтан (ДХЭ) |

 |

 |

 |
|
20 |
75-09-2 |
Дихлорметан (ДХМ) |

 |

 |

 |
|
21 |
60-57-1 |
Дильдрин |

 |

 |

 |
|
22 |
330-54-1 |
Диурон |

 |

 |

 |
|
23 |
115-29-7 |
Эндосульфан |

 |

 |

 |
|
24 |
72-20-8 |
Эндрин |

 |

 |

 |
|
25 |
 |
Галогенизированные органические соединения (в виде АОГ) |

 |

 |

 |
|
26 |
76-44-8 |
Гептахлор |

 |

 |

 |
|
27 |
118-74-1 |
Гексахлорбензол (ГХБ) |

 |

 |

 |
|
28 |
87-68-3 |
Гексахлорбутадиен (ГХБД) |

 |

 |

 |
|
29 |
608-73-1 |
1, 2, 3, 4, 5, 6-гексахлорциклогексан (ГХЛ) |

 |

 |

 |
|
30 |
58-89-9 |
Линдан |

 |

 |

 |
|
31 |
2385-85-5 |
Мирекс |

 |

 |

 |
|
32 |

 |
ПХДД+ПХДФ (диоксины+фураны (в виде э.т.) |

 |

 |

 |
|
33 |
608-93-5 |
Пентахлорбензол |

 |

 |

 |
|
34 |
87-86-5 |
Пентахлорфенол (ПХФ) |

 |

 |

 |
|
35 |
1336-36-3 |
Полихлорированные дифенилы (ПХД) |

 |

 |

 |
|
36 |
122-34-9 |
Симазин |

 |

 |

 |
|
37 |
8001-35-2 |
Таксофен |

 |

 |

 |
|
38 |
75-01-4 |
Винилхлорид |

 |

 |

 |
|
39 |
120-12-7 |
Антрацен |

 |

 |

 |
|
40 |
71-43-2 |
Бензол |

 |

 |

 |
|
41 |
 |
Бромированныедифениловые эфиры БДЭ |

 |

 |

 |
|
42 |
 |
Нонилфенолэтоксилаты (НФ/НФЭ) и связанные с ним вещества |

 |

 |

 |
|
43 |
100-41-4 |
Этилбензол |

 |

 |

 |
|
44 |
75-21-8 |
Оксид этилена |

 |

 |

 |
|
45 |
34123-59-6 |
Изопротурон |

 |

 |

 |
|
46 |
91-20-3 |
Нафталин |

 |

 |

 |
|
47 |
 |
Органотиновые соединения (в виде общего Sn) |

 |

 |

 |
|
48 |
117-81-7 |
Ди-(2-этилгексил) фталат (ДЭГФ) |

 |

 |

 |
|
49 |
108-95-2 |
Фенолы (в виде общего С) |

 |

 |

 |
|
50 |
 |
Полициклические ароматические углеводороды (ПАУ)b |

 |

 |

 |
|
51 |
108-88-3 |
Толуол |

 |

 |

 |
|
52 |
 |
Трибутилин и соединения |

 |

 |

 |
|
53 |
 |
Трифенилтин и соединения |

 |

 |

 |
|
54 |
 |
Общий органический углерод (ООУ) (в виде общего С или ХПК/3) |

 |

 |

 |
|
55 |
1582-09-8 |
Трифлуралин |

 |

 |

 |
|
56 |
1330-20-7 |
Ксилолы |

 |

 |

 |
|
57 |
 |
Хлориды (в виде общего Сl) |

 |

 |

 |
|
58 |
 |
Хлор и неорганические соединения (в виде общего НСl) |

 |

 |

 |
|
59 |
1332-21-4 |
Асбест |

 |

 |

 |
|
60 |
 |
Цианиды (в виде общего CN) |

 |

 |

 |
|
61 |
 |
Фториды (в виде общего F) |

 |

 |

 |
|
62 |
 |
\*\*\*Иные загрязняющие вещества по наименованиям: |

 |

 |

 |

      Примечание:

      \* Природопользователь представляет информацию за период с 1 января по 31 декабря каждого года;

      \*\* номер КАС - уникальный численный идентификатор химических соединений, заполняется уполномоченным органом;

      \*\*\* необходимо указать наименование загрязняющего вещества.

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 4к Правилам веденияГосударственногорегистра выбросов ипереноса загрязнителей |

      Форма

 **Информация об отходах производства и потребления,**
**образованных на производственной площадке**

      Наименование Природопользователя\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственной площадки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Отчетный период\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование отходов |
Уровень опасности отходов |
Агрегатное состояние отходов |
Общее количество размещенных отходов на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год) |
Количество образованных отходов (тонн в год) |
Количество, переданных отходов субъектам, выполняющим операции по сбору, транспортировке, утилизации, переработке и захоронению за отчетный период, (тонн в год) |
Количество переработанных, утилизированных отходов самим собственником отходов на промышленной площадке (тонн в год) |
Количество фактически размещенных на промышленной площадке отходов за отчетный период |
Способы обращения с отходами |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |
10 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Примечание:

      \*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 5к Правилам веденияГосударственногорегистра выбросов ипереноса загрязнителей |

      Форма

 **Информация о размещении серы, образованной на**
**производственной площадке**

      Наименование Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Наименование производственной площадки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Отчетный период\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Агрегатное состояние |
Количество серы на промышленной площадке на начало отчетного периода (тонн в год) |
Количество образованной серы (тонн в год) |
Количество переданных на утилизацию, обезвреживание и т.д. серы (тонн в год) |
Количество вторично использованной серы (тонн в год) |
Количество накопленных на промышленной площадке серы по состоянию на отчетный период |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      Примечание:

      \*Природопользователь предоставляет информацию за отчетный период с 1 января по 31 декабря каждого года.

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 6к Правилам веденияГосударственногорегистра выбросов ипереноса загрязнителей |

      Форма

 **Сведения об обязательных платежах в бюджет за эмиссии в**
**окружающую среду, в том числе за сверхустановленные нормативы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
№ |
Наименование Природопользователя |
Номер и срок действия разрешения |
Уплачено за нормативные эмиссии тыс. тг. |
Уплачено за сверхнормативные эмиссии тыс. тг. |
|
 |
 |
 |
Атмосферный воздух |
Вода |
Отходы |
Атмосферный воздух |
Вода |
Отходы |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
8 |
9 |

      Руководитель

      Природопользователя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_

      Ф.И.О. (при наличии) подпись м.п.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан