

**Об утверждении Инструкции по ведению Государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра**

***Утративший силу***

Приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 25 июля 2007 года N 237-п. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 августа 2007 года N 4885. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 25 февраля 2015 года № 138

      Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 25.02.2015 № 138.

      В соответствии с подпунктом 18) статьи 17 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемую Инструкцию по ведению Государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.

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

*Министр*

Утверждена

приказом Министра

охраны окружающей среды

Республики Казахстан

от 25 июля 2007 г. N 237-п

 **Инструкция по ведению Государственного кадастра захоронений**
**вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра 1. Общие положения**

      1. Инструкция по ведению Государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра разработана в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан.

      2. Государственный кадастр захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра (далее - Государственный кадастр захоронений) представляет собой систематизированный, периодически пополняемый и уточняемый краткий свод сведений по складируемому объекту: тип и вид вредных веществ, радиоактивных отходов, сточных вод, их вещественный состав с указанием количественных и качественных показателей, технических условий хранения, экологического воздействия на окружающую среду.

      Перечень вредных веществ определен в постановлении Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2007 года N 557 "Об утверждении перечня загрязняющих веществ и видов отходов, для которых устанавливаются нормативы эмиссий и взимается плата за эмиссии в окружающую среду".

      Государственный кадастр захоронений ведется отдельно для вредных веществ, радиоактивных отходов и сточных вод по данным отчетности природопользователей, научных исследований, проектных изысканий, других источников экологической информации и оформляется в виде паспортов объектов учета (далее - Паспорт).

      3. Природопользователи, имеющие захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и осуществляющие сброс сточных вод в недра независимо от форм собственности и ведомственной принадлежности, ежегодно представляют в уполномоченный орган охраны окружающей среды паспорта, оформленные в соответствии с приложением к настоящей Инструкции.

 **2. Объекты учета**

      4. Учету Государственного кадастра захоронений подлежат:

      1) места захоронений вредных веществ, не пригодных для дальнейшего использования и переработки ядохимикатов, щелочей, кислот, запрещенных к применению продуктов и материалов;

      2) места сброса сточных вод следующих групп:

      кислой воды после обессоливания нефти (содержащая сероводород, нефтепродукты, механические примеси и растворенные соли, которая совместно с пластовой водой после обезвоживания нефти подается на очистку от сероводорода, нефти и твердых частиц до закачки через нагнетательные скважины в глубокие подземные горизонты);

      сточных вод от установки демеркаптанизации (содержащие нейтрализованный щелочь, нефтепродукты, механические примеси, растворимые соли, меркаптиды, сульфиды, поступающие в сеть производственно-дождевой канализации, далее на очистные сооружения очистки производственных вод для удаления нефти и твердых частиц до закачки в нагнетательные скважины);

      подтоварной щелочной воды из емкостей хранения товарной нефти (с содержанием механических примесей и нефтепродуктов, которая частично используется для приготовления щелочного раствора, частично поступает на установку нейтрализации щелочи, далее на очистные сооружения для удаления твердых частиц и нефти до закачки в нагнетательные скважины);

      талых и дождевых сточных вод, собираемых с асфальтированных площадок, отводимые в сеть производственно-дождевой канализации, далее откачиваемые насосной станцией на очистные сооружения для удаления твердых частиц и нефти до закачки в нагнетательные скважины;

      3) пункты захоронения радиоактивных отходов классифицирующиеся по своему назначению на пункты хранения и пункты захоронения. По глубине расположения пунктов радиоактивных отходов относительно земной поверхности делятся: на приповерхностные (мощность защитного покрова до 10 метров); глубинные (отходы расположены на глубине более 10 метров от дневной поверхности).

 **3. Оформление и утверждение паспортов**

      5. Паспорта составляются природопользователями в соответствии с приложением, в двух экземплярах по состоянию на 1 января текущего года.

      Паспорта направляются в уполномоченный орган по охране окружающей среды Республики Казахстан в течение первого квартала текущего года, не позднее 10 марта.

      6. Паспорт принимается, регистрируется, ставится на учет и хранится в центральном исполнительном органе в области охраны окружающей среды.

      7. Паспорт, составленный с отклонениями от требований настоящих правил, на учет и хранение не принимается, а возвращается природопользователю для устранения замечаний.

Приложение

к Инструкции по ведению

Государственного кадастра

захоронений вредных веществ,

радиоактивных отходов и

сброса сточных вод в недра

**Государственный кадастр захоронения вредных веществ,**

**сточных вод, радиоактивных веществ**

**ПАСПОРТ**

                            Экз. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                            N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект учета\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           Ф.И.О., должность         подпись              дата

Проверил\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           Ф.И.О., должность         подпись              дата

Утвердил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

           Ф.И.О., должность         подпись              дата

Организация \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                      1. Общая характеристика объекта

            (подпункт 1, пункта 1 статьи 157 Экологического кодекса

                             Республики Казахстан)

1) Схематическая карта объекта учета, масштаб

2) Географические координаты:

3) Административное расположение объекта

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Область  | Район  | Город, поселок  |
| 1  | 2  | 3  |

4) Общие сведения эксплуатации объекта

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Месторас-
положение  | Условия
образования  | Период
эксплуатации, год  | Затраты на
содержание  |
| начало  | конец  | в год  | за
текущий
период  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |

5) Параметры объекта

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Длина,
км  | Шири-
на, км  | Глуби-
на, км  | Пло-
щадь,
км 2  | Годовой
объем
захоронений
за преды-
дущий год,
тыс.т  | Количество на 01.01
текущего года, тыс.т  |
| Объем,
тыс.м 3  | Масса тыс.т  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  |

6) Данные о мониторинге недр и окружающей среды

6.1) Схема размещения отбора проб

6.2) Результаты мониторинга

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| подземных
вод  | почвы  | атмосферного воздуха  | растительного
и животного
мира  | радиа-
ционный
фон  | другие
виды  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |

6.3) Параметры мониторинга

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Перечень
отслеживаемых
параметров  | Частота измерений  | Методы проведения  |
| 1  | 2  | 3  |

                  2. Физическая характеристика объекта

          (подпункт 2, пункта 1 статьи 157 Экологического кодекса

                          Республики Казахстан)

7) Технические условия размещения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| харак-
теристика
изоляции  | эффек-
тивная
мощность
пласта-
коллектора  | коэффи-
циент
порис-
тости  | харак-
теристика
подсти-
лающего и
перекры-
вающего
водоупора  | скорость
естест-
венного
потока
подземных
вод  | срок
хранения
сброса  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |

8) Характеристика основания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Тип
пород  | параметры  | Физико-механические
свойства  |
| Ширина
основания, км  | Ширина по
верху, км  |
| 1  | 2  | 3  | 4  |

                         3. Характеристика отхода

          (подпункт 3, пункта 1 статьи 157 Экологического кодекса

                           Республики Казахстан)

9) Характеристика образования объекта

|  |  |
| --- | --- |
| наименование продукта  | технологического цикла  |
|
 |
 |

10) Физико-химическая характеристика объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| химический
состав
(полный)  | токсичные
компоненты  | раство-
римость  | совместимость
с другими
веществами при
хранении  | пожаро-
взрыво-
опасность  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  |

11) Характеристика радиоактивного объекта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип
радиоак-
тивного
вещества  | годовая
эквивалент-
ная доза  | плот-
ность
потока
частиц  | Агрегатное
состояние  | удельная активность
радионуклидов Бк  |
| в воз-
духе  | воде  | почве  |

12) Характеристика системы транспортировки

                           4. Дополнительные сведения

13) Наличие государственных заключений, актов по объекту захоронений

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Кем и когда выданы  | Название документа  | Срок действия  |
| 1  | 2  | 3  |

14) Источники данных об объекте

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование
документа  | Автор
(органи-
зация)  | NN
прото-
колов  | Год
утверж-
дения  | Место
хранения  |
| 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |

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