

**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