

**Об утверждении Правил ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра**

***Утративший силу***

Постановление Правительства Республики Казахстан от 8 февраля 2011 года № 88. Утратило силу постановлением Правительства Республики Казахстан от 3 апреля 2015 года № 196

      Сноска. Утратило силу постановлением Правительства РК от 03.04.2015 № 196 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      В соответствие с подпунктом 42) статьи 16 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**  
      1. Утвердить прилагаемые Правила ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.  
      2. Признать утратившими силу:  
      1) постановление Правительства Республики Казахстан от 18 октября 1996 года № 1285 "Об утверждении Правил ведения государственного кадастра захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра" (САПП Республики Казахстан, 1996 г., № 42, ст. 403);  
      2) постановление Правительства Республики Казахстан от 25 апреля 2006 года № 323 "О внесении изменений в постановление Правительства Республики Казахстан от 18 октября 1996 года № 1285" (САПП Республики Казахстан, 2006 г., № 14, ст. 138).  
      3. Министерству охраны окружающей среды Республики Казахстан в установленном законодательством порядке привести ведомственные нормативные акты в соответствие с настоящим постановлением.  
      4. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

*Премьер-Министр*  
*Республики Казахстан                       К. Масимов*

Утверждены           
постановлением Правительства  
Республики Казахстан      
от 8 февраля 2011 года № 88

**Правила**  
**ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ,**  
**радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра**

**1. Общие положения**

      1. Правила ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра разработана в соответствии с подпунктом 42) статьи 16 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" и Экологическим кодексом Республики Казахстан.  
      2. Государственный кадастр захоронений содержит сведения, характеризующие тип и вид захороненных веществ и сброшенных вод с указанием их количественных и качественных показателей, горнотехнических, специальных инженерно-геологических, гидрогеологических и экологических условий захоронения и сброса, и включает:  
      1) общую характеристику объектов захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и мест сброса сточных вод: месторасположение, период эксплуатации, затраты на содержание, наличие и расположение наблюдательной сети мониторинга состояния окружающей среды и мониторинга недр;  
      2) физическую характеристику объектов захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и мест сброса сточных вод: характеристику изоляции, тип горных пород, глубину залегания и эффективную мощность пласта-коллектора, его площадь, коэффициент пористости, характеристику подстилающего и перекрывающего водоупора, скорость естественного потока подземных вод, хранение сброса и другие количественные и качественные показатели;  
      3) характеристику вредных веществ, радиоактивных отходов, сточных вод: наименование продукта, технологическое производство или процесс, в результате которого образуется продукт, физическую характеристику (полный химический состав, содержание токсичных компонентов, пожаровзрывоопасность, растворимость, совместимость с другими веществами при хранении, основные загрязняющие радионуклиды, их активность и другие характеристики), характеристику системы транспортировки.  
      Государственный кадастр захоронений ведется отдельно для вредных веществ, радиоактивных отходов и сточных вод, сбрасываемых в недра, в соответствии с нормативными правовыми актами, утверждаемыми уполномоченным органом в области охраны окружающей среды.  
      Перечень вредных веществ определен в постановлении Правительства Республики Казахстан от 30 июня 2007 года № 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, природопользователи ежегодно по состоянию на 1 января в течение первого квартала года, следующего за отчетным, представляют в уполномоченный орган охраны окружающей среды паспорта, оформленные в соответствии с приложением к настоящим Правилам.

**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, следующего за отчетным.  
      6. Паспорт принимается территориальными органами в области охраны окружающей среды, после чего 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 Правилам ведения государственного  
кадастра захоронений вредных      
веществ, радиоактивных отходов     
и сброса сточных вод в недра

**Государственный кадастр захоронения вредных веществ,**  
          **радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра**  
                                 **ПАСПОРТ**

                             Экз. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                             № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Месторасположение | 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 | Ширина, км | Глубина, км | Площадь, км2 | Годовой  объем  захоро-  нений за  преды-  дущий  год,  тыс.т | Количество  на 01.01  текущего  года, тыс.т | |
| Объем,  тыс.м3 | 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 | радиационный  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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| характеристика  изоляции | эффективная  мощность  пласта-  коллектора | коэффициент  пористости | характеристика  подстилающего и  перекрывающего  водоупора | скорость  естественного  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 | растворимость | совместимость  с другими  веществами при  хранении | пожаровзрыво-  опасность |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

      11) Характеристика радиоактивного объекта

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип  радиоактивного  вещества | годовая  эквивалентная  доза | плотность  потока частиц | Агрегатное  состояние | удельная активность  радионуклидов Бк | | |
| в воздухе | 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  (организация) | №№ протоколов | Год  утверждения | Место хранения |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

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