



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

У т в е р ж д е н а
п р и к а з о м М и н и с т р а
о х р а н ы о к р у ж а ю щ е й с р е д ы
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н
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 складированному 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 демеркаптанализации (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.

П р и л о ж е н и е

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

Э к з . 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

Месторасположение	Условия образования	Период эксплуатации, год		Затраты на содержание	
		начало	конец	в год	з а текущий период
1	2	3	4	5	6

5) Параметры объекта

Длина, км	Ширина, км	Глубина, км	Площадь, км ²	Годовой объем захоронений за предыдущий 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	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	пожаро-взрывоопасность
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

