

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 соответствии с подпунктом 42) статьи 16 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" Правительство Республики **К а з а х с т а н**

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в **н е д р а**.

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 соответствии с настоящим постановлением.

4. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

Премьер - Министр

Республики Казахстан

К. Масимов

У т в е р ж д е н ы

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 К а з а х с т а н .

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 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, 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.

П р и л о ж е н и е

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

Э к з . № _____

№ _____

О б ъ е к т у ч е т а

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, км ²	Годовой объем захоронений предыдущий год, тыс.т	Количество на 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 параметров	отслеживаемых	Частота измерений	Методы проведения
1	2	3	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	с р о к 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	пожаровзрывоопасность
1	2	3	4	5

11) Характеристика радиоактивного объекта

Т и п 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	А в т о р (организация)	№№ протоколов	Г о д утверждения	Место хранения
1	2	3	4	5