

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

*Утративший силу*

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 13 ноября 2014 года № 123. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 декабря 2014 года № 9996. Утратил силу приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 28 апреля 2018 года № 152 (вводится в действие с 29.06.2018)

**Сноска. Утратил силу приказом Министра энергетики РК от 28.04.2018 № 152 (вводится в действие с 29.06.2018).**

В соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.

2. Департаменту управления отходами Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направление на официальное опубликование настоящего приказа в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан в средства массовой информации и информационно-правовую систему "Эділет";

3) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

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

Министр

В. Школьник

"СОГЛАСОВАН"

Министр сельского хозяйства  
Республики Казахстан

\_\_\_\_\_ А. Мамытбеков

21 ноября 2014 года

## **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

(далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании", Экологическим кодексом Республики Казахстан и определяет порядок ведения государственного кадастра захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.

2. Настоящие Правила являются обязательными для природопользователей, имеющих объекты захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра на территории Республики Казахстан.

3. Государственный кадастр захоронений вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра (далее - 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.

## **2. Порядок ведения Государственного кадастра захоронений**

4. Государственный кадастр захоронений организует уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (далее – уполномоченный орган) в целях оперативного получения информации, принятия решения в области охраны окружающей среды, планового контроля за состоянием мест захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в недра.

5. Уполномоченным органом при ведении Государственного кадастра захоронений обеспечиваются:

- 1) контроль за своевременным поступлением сведений от природопользователей;
- 2) сбор, учет, систематизация и хранение материалов;
- 3) создание и функционирование автоматизированной системы обработки данных с использованием вычислительной техники в целях справочно-информационного обслуживания природопользователей;
- 4) правильность оформления Государственного кадастра захоронений.

6. Учету Государственным кадастром захоронений подлежат объекты захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и места сброса сточных вод в недра.

7. Уполномоченным органом на основе поступивших от природопользователей данных составляется Государственный кадастр захоронений.

8. Природопользователи, имеющие захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и осуществляющие сброс сточных вод в недра, ежегодно по состоянию на 1 января в течение первого квартала года, следующего за отчетным, представляют в уполномоченный орган сведения в двух экземплярах, оформленные по форме в соответствии с приложением к настоящим Правилам.

В случае несоответствия представленных сведений требованиям настоящих Правил, они в течение пяти календарных дней со дня их поступления в уполномоченный орган возвращаются природопользователю на доработку в срок, не превышающий десяти календарных дней со дня отказа в регистрации.

Сноска. Приложение в редакции Министра энергетики РК от 18.04.2017 № 140 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования).

Форма, предназначенная для  
сбора административных данных

## 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**

Отчетный период за " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ года

Индекс формы:ЗВСВ

Периодичность сбора информации: ежегодно

Круг лиц предоставляющих информацию: природопользователи, имеющие  
о б ъ е к т ы  
захоронения вредных веществ, радиоактивных отходов и сброса сточных вод в  
н е д р а н а  
территории Республики Казахстан.

Куда предоставляется форма: уполномоченный орган в области охраны  
окружающей среды

Срок представления формы: природопользователи, имеющие захоронения  
в р е д н ы х в е щ е с т в ,  
радиоактивных отходов и осуществляющие сброс сточных вод в недра, ежегодно  
п о  
состоянию на 1 января в течение первого квартала года, следующего за отчетным  
,  
представляют в уполномоченный орган сведения в двух экземплярах.

Экз. № \_\_\_\_\_

№ \_\_\_\_\_

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

БИН/ИИН природопользователя \_\_\_\_\_

Наименование природопользователя \_\_\_\_\_

**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	Код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО), заполняемая специалистами территориальных подразделений
1	2	3	4

**4. Общие сведения эксплуатации объекта**

Месторасположение (адрес объекта)	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 <sup>2</sup>	Годовой Объем захоронений за предыдущий год, тыс.т	Количество на 01.01 текущего года, тыс.т	
					Объем, тыс.м <sup>3</sup>	Масса тыс.т
1	2	3	4	5	6	7

6. Данные о мониторинге недр и окружающей среды:  
схема размещения отбора проб  
результаты мониторинга

Подземных вод	почвы	Атмосферного воздуха	Растительного и животного мира	Радиационный фон	другие виды
1	2	3	4	5	6

**параметры мониторинга**

Перечень отслеживаемых параметров	Частота измерений	Методы проведения
1	2	3

**2. Физическая характеристика объектов (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 вредных веществ, радиоактивных отходов и сточных вод (подпункт 3) пункта 1 статьи 157 Экологического кодекса Республики Казахстан)**

**9. Характеристика образования объекта**

Наименование продукта	Технологического цикла
1	2

**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**

Тип радиоактивного вещества	Годовая эквивалентная доза	Плотность потока частиц	Агрегатное состояние	удельная активность радионуклидов Бк		
				в воздухе	в воде	в почве
1	2	3	4	5	6	7

**12. Характеристика системы транспортировки.**

Приложение  
к сведениям 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.

**Пояснение по заполнению формы, предназначенной для сбора административных данных.**

# **"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"**

## **1. Общая часть**

1) Форма сведений, характеризующих 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, разработана в соответствии с подпунктом 2) статьи 25 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании".

2) 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, представляются ежегодно по состоянию на 1 января в течение первого квартала года, следующего за отчетным, в уполномоченный орган в двух экземплярах.

## **2. Пояснение по заполнению формы**

В верхней части формы указывается номер экземпляра, далее указывается объект учета.

За достоверность и полноту информации предусматривается подтверждение данных представляемых природопользователем: составителя и проверяющего с указанием фамилии, имени, отчества, занимаемой должности, а также подпись и дата.

Далее указывается БИН/ИИН природопользователя и наименование природопользователя.

### **В разделе "Общая характеристика объекта":**

В пункте 1, природопользователем прилагается схематическая карта объекта учета, масштаб.

В пункте 2 указываются географические координаты.

В таблице пункта 3 указывается административное расположение объекта:

в графе 1 указывается область;

в графе 2 указывается район;

в графе 3 указывается город, поселок;

в графе 4 указывается код территории согласно Классификатору административно-территориальных объектов (КАТО), заполняемая специалистами территориальных подразделений.

В таблице пункта 4 указываются общие сведения эксплуатации объекта:

в графе 1 указывается местоположение;

в графе 2 указываются условия образования;

в графе 3 указывается год начала эксплуатации;

в графе 4 указывается год конца эксплуатации;

в графе 5 указываются затраты на содержание в год;

в графе 6 указываются затраты на содержание за текущий период.

В таблице пункта 5 указываются параметры объекта:

в графе 1 указывается длина в километрах;

в графе 2 указывается ширина в километрах;

в графе 3 указывается глубина в километрах;

в графе 4 указывается площадь в квадратных километрах;

в графе 5 указывается годовой объем захоронений за предыдущий год, в тысячах тонн;

в графе 6 указывается количество на первое января текущего года, в объеме;

в графе 7 указывается количество на первое января текущего года, в массе.

В пункте 6 указываются данные о мониторинге недр и окружающей среды:

далее указывается схема размещения отбора проб;

в таблице пункта 6 указываются результаты мониторинга:

в графе 1 мониторинг подземных вод;

в графе 2 мониторинг почвы;

в графе 3 мониторинг атмосферного воздуха;

в графе 4 мониторинг растительного и животного мира;

в графе 5 мониторинг радиационного фона;

в графе 6 мониторинг других видов.

В таблице пункта 6 указываются параметры мониторинга:

в графе 1 указывается перечень отслеживаемых параметров;

в графе 2 указывается частота измерений;

в графе 3 указывается методы проведения.

**В разделе "Физическая характеристика объектов":**

В таблице пункта 7 указываются технические условия размещения:

в графе 1 указывается характеристика изоляции;

в графе 2 указывается эффективная мощность пласта коллектора;

в графе 3 указывается коэффициент пористости;

в графе 4 указывается характеристика подстилающего и перекрывающего водоупора;

в графе 5 указывается скорость естественного потока подземных вод;  
в графе 6 указывается срок хранения сброса.

В таблице пункта 8 указывается характеристика основания:

в графе 1 указывается тип пород;

в графе 2 указывается ширина основания в километрах;

в графе 3 указывается ширина по верху в километрах;

в графе 4 указываются физико-механические свойства.

**В разделе "Характеристика вредных веществ, радиоактивных отходов и сточных вод":**

В таблице пункта 9 указывается характеристика образования объекта:

в графе 1 указывается наименование продукта;

в графе 2 указывается технологический цикл.

В таблице пункта 10 указывается физико-химическая характеристика объекта

:

в графе 1 указывается химический состав (полный);

в графе 2 указываются токсичные компоненты;

в графе 3 указывается растворимость;

в графе 4 указывается совместимость с другими веществами при хранении;

в графе 5 указывается пожаровзрывоопасность.

в таблице пункта 11 указывается характеристика радиоактивного объекта:

в графе 1 указывается тип радиоактивного вещества;

в графе 2 указывается годовая эквивалентная доза;

в графе 3 указывается плотность потока частиц;

в графе 4 указывается агрегатное состояние;

в графе 5 указывается удельная активность радионуклидов Бк в воздухе;

в графе 6 указывается удельная активность радионуклидов Бк в воде;

в графе 7 указывается удельная активность радионуклидов Бк в почве.

В пункте 12 указывается характеристика системы транспортировки.