

Об утверждении Правил ведения государственного кадастра техногенных минеральных образований

Утративший силу

Приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 246. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 29 апреля 2015 года № 10848. Утратил силу приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 393 (вводится в действие с 29.06.2018)

Сноска. Утратил силу приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию РК от 25.05.2018 № 393 (вводится в действие с 29.06.2018).

В соответствии с подпунктом 32-4) статьи 20 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании" **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила ведения государственного кадастра техногенных минеральных образований.

2. Комитету геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (Нурабаев Б.К.) обеспечить:

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

2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан, направление его копии на официальное опубликование в периодических печатных изданиях и информационно-правовой системе "Эділет" республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики Казахстан";

3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан и на интранет-портале государственных органов;

4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий предусмотренных подпунктами 1), 2) и 3) пункта 2 настоящего приказа.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

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

Министр

по инвестициям и развитию

Республики Казахстан

А. Исекешев

"СОГЛАСОВАН"

Министр энергетики Республики Казахстан

_____ В. Школьник

от 16 марта 2015 года

Утверждены
приказом Министра
по инвестициям и развитию
Республики Казахстан
от 27 февраля 2015 года № 246

Правила

ведения государственного кадастра техногенных минеральных образований

1. Общие положения

1. Правила ведения государственного кадастра техногенных минеральных образований (далее - Правила), разработанные в соответствии с подпунктом 32-4) статьи 20 Закона Республики Казахстан от 24 июня 2010 года "О недрах и недропользовании", определяют порядок ведения государственного кадастра техногенных минеральных образований (далее - государственный кадастр).

2. Ведение государственного кадастра является составной частью системы учета состояния Государственного фонда недр.

3. Государственный кадастр ведется Комитетом геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее – уполномоченный орган).

2. Порядок ведения государственного кадастра техногенных минеральных образований

4. Государственный кадастр представляет собой систематизированный, периодически пополняемый и уточняемый свод кратких унифицированных

сведений, оформляемых в виде паспортов учета государственным кадастром техногенных минеральных образований Республики Казахстан (далее – Паспорт) по форме, согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

Государственный кадастр содержит сведения по складываемому объекту, характеризующие тип и вид техногенных минеральных образований с указанием количественных и качественных показателей, горнотехнических и экологических условий хранения.

Сноска. Пункт 4 с изменением, внесенным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 22.11.2017 № 811 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

5. Учету в государственном кадастре подлежат техногенные минеральные образования.

6. Составление паспортов производится всеми недропользователями независимо от форм собственности и источников финансирования работ ежегодно в случаях:

- 1) складирования отходов при разработке месторождений, обогащения полезных ископаемых и металлургического передела минерального сырья;
- 2) утверждения новых технологических проектов разработки.

Паспорт составляется недропользователем в четырех экземплярах и ежегодно направляется в срок не позднее 15 февраля одновременно с представлением в уполномоченный орган формы геологической отчетности о состоянии недр, два - в межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (далее - МД), третий - в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, четвертый - недропользователь сохраняет у себя.

МД после проверки паспортов направляет один экземпляр в уполномоченный орган.

7. Уполномоченный орган вносит поступившие Паспорта в государственный кадастр и обеспечивает:

- 1) сбор, учет, систематизацию и хранение материалов государственного кадастра;
- 2) внесение в автоматизированную систему обработки данных государственного кадастра.

8. Если на объекте складирования (хранения) техногенных минеральных образований, принадлежащих организации (недропользователю) на праве собственности, расположены техногенные минеральные образования, принадлежащие на праве собственности государству, организация (

недропользователь) прилагает к Паспорту разделительный баланс по форме, согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

Сноска. Правила дополнены пунктом 8 в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 22.11.2017 № 811 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Приложение 1
к Правилам по ведению
государственного кадастра
техногенных минеральных образований

Сноска. Правый верхний угол приложения в редакции приказа Министра по инвестициям и развитию РК от 22.11.2017 № 811 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма

Утвердил _____

фамилия, имя, отчество
(при наличии), должность

подпись дата

М.П.

ПАСПОРТ учета государственным кадастром техногенных минеральных образований Республики Казахстан

№ _____

Объект учета _____

Составил _____

фамилия, имя, отчество подпись дата
(при наличии), должность

Проверил _____

фамилия, имя, отчество подпись дата
(при наличии), должность

Наименование организации (недропользователь) _____

ПРИЕМКА ПАСПОРТА

Организация	фамилия, имя, отчество при наличии)	должность	подпись	дата
Территориальный орган				
РЦГИ				

Схематическая карта объекта учета

Географические координаты:

Масштаб:

001. Горнотехнические условия хранения

Характеристика основания			Характеристика дамбы			
тип пород	водопроницаемость	физико-механические свойства	тип пород	параметры		физико-механические свойства
				ширина основания, км	ширина по верху, км	
01	02	03	04	05	06	07

002. Организация заскладировавшая ТМО

Название организации	Рудник, фабрика, завод, артель
01	02

003. Организация-недропользователь

Название организации	Рудник, фабрика, завод, артель
01	02

004. Административное положение

Область	Район	Город, поселок
01	02	03

005. Расстояние до ближайших магистралей

Автомобильная дорога, км	Железная дорога, км	Пристань, км	Линия электропередач, км
01	02	03	04

006. Объект учета

Вид ТМО	Название объекта	Исходное сырье	Условия образования	Расстояние, км	Период	
					начало	конец
01	02	03	04	05	06	07

007. Параметры объекта

Длина, км	Ширина, км	Высота, км	Площадь, км ²	Годовой выход отходов производства за отчетный год, тыс.т
01	02	03	04	05

продолжение таблицы

На момент составления паспорта		До 1992 г.		После 1992 г.		Затраты, тыс.тенге	
объем, тыс.м ³	масса, тыс.т	объем, тыс.м ³	масса, тыс.т	объем, тыс.м ³	масса, тыс.т	за пред. год	всего
06	07	08	09	10	11	12	13

008. Петрографический и литологический состав

вмещающих и вскрышных пород исходного сырья месторождения

--	--	--	--

Генетический тип месторождения, являющийся источником ТМО	Характер минерализации источника ТМО		Вмещающие породы	Вскрышные породы
	основной	попутной		
01	02	03	04	05

009. Гранулометрический состав и физико-механические свойства ТМО

Полезные ископаемые	Количество, %	Твердость,	Влажность, %	Объемный вес, г/см ³	Плотность, г/см ³	Классы крупности, %				
						07	08	09	10	11
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11

010. Минеральный состав

Рудные минералы	Нерудные минералы
01	02

011. Химический состав

Рудные компоненты					Силикатная часть			
название, символ	содержание, %			запасы, тыс.т	название, символ	содержание, %		
	мин.	макс.	среднее			мин.	макс.	среднее
01	02	03	04	05	06	07	08	09

012. Гидрогеологические условия хранения ТМО

Сухие	Частично осушенные	Обводненные	Наличие плавунных зон
01	02	03	04

013. Степень изученности ТМО

Кем и когда изучалось	Название отчетного материала	Изученные параметры объекта и их стадии
01	02	03
		а) геологоразведочные и (или) экологогеохимические работы
		б) разработка технологии вторичной переработки
		в) опытные работы
		г) проектные и (или) строительные работы

014. Характеристика окружающей среды

Характеристика климатических условий месторасположения ТМО			Фоновые параметры состояния окружающей среды			
роза ветров	скорость ветра, м/сек	частота выпадения осадков	уровень радиации,	состояние поверхностных и под-земных вод	состояние воздуха	характеристика почвенного покрова
01	02	03	04	05	06	07

015. Экологическое воздействие ТМО на окружающую среду

Отчуждение земель		Оценка загрязнения окружающей среды			
вид земель	количество, км ²	земли	атмосферы	поверхностных вод	подземных вод
01	02	03	04	05	06

016. Фактическое использование объекта учета

Объект учета			Использование					
наименование отходов	количество, тыс.т и тыс.м ³	% от общей массы	направление использования	технология производства	количество, тыс.т в год	себестоимость, тенге /тонну	отпускная цена, тенге / тонну	потребности
01	02	03	04	05	06	07	08	09

017. Перспективы комплексного использования

Полезные ископаемые в ТМО	Возможные способы разработки и переработки ТМО			Рекультивация земель занятых ТМО
	наименование продукции	технология производства	потенциальные потребители продукции	
01	02	03	04	05

018. Источники данных об объекте

Наименование документа	Содержание документа	Автор	№ протокола	Год утверждения	Место хранения
01	02	03	04	05	06

Приложение 2
к Правилам ведения
государственного кадастра
техногенных минеральных образований

Сноска. Правила дополнены приложением 2 в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 22.11.2017 № 811 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Форма
РАЗДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БАЛАНС

Объект учета _____

— — — — —
Составил _____

— — — — —
 фамилия, имя, отчество (при наличии), должность подпись дата
Проверил _____

— — — — —
 фамилия, имя, отчество (при наличии), должность подпись дата
Наименование организации (недропользователь) _____

— — — — —
1. По результатам рассмотрения отчетных, статических, архивных данных,
м е т о д о м
пропорционального распределения (выбрать нужное) объемы и количество
т е х н о г е н н ы х

минеральных образований распределены следующим образом:

1) в собственности государства – объем _____ тыс. м³, масса ___ тыс. т.;

Координаты угловых точек границ техногенных минеральных образований, находящихся в собственности государства (графическое приложение: план и разрез в наглядном масштабе):

Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота гр. мин. сек.
г р .
м и н . сек . ;

Площадь техногенных минеральных образований принадлежащих государству _____ км²;
(цифра прописью)

2) в собственности организации (недропользователя) – объем _____ тыс. м³, масса _____ тыс.т.;

Координаты угловых точек границ техногенных минеральных образований, складированные организацией (недропользователем) (графическое приложение: план и разрез в наглядном масштабе):

Координаты угловых точек Северная широта Восточная долгота гр. мин. сек.
г р .
м и н . сек .

Основания возникновения права собственности на техногенные минеральные образования _____

Площадь техногенных минеральных образований принадлежащих организации _____ км².
(недропользователю)
(цифра прописью)