

О внесении изменений и дополнения в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 393 "Об утверждении Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органам"

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 сентября 2020 года № 229. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 сентября 2020 года № 21250

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 393 "Об утверждении Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органам" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17053, опубликован 26 июня 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения и дополнение:

в Правилах ведения единого кадастра государственного фонда недр, утвержденных указанным приказом:

пункт 10 изложить в следующей редакции:

"10. Паспорта составляются в трех экземплярах. Два экземпляра паспорта направляются в территориальное подразделение уполномоченного органа по изучению недр (далее – территориальное подразделение), третий экземпляр хранит недропользователь.

При складировании техногенных минеральных образований (далее – ТМО), недропользователем составляется паспорт в четырех экземплярах, представляется ежегодно за предыдущий календарный год не позднее 30 апреля текущего за отчетный год: два экземпляра в территориальное подразделение, третий экземпляр в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, четвертый экземпляр хранит недропользователь.

При складировании ТМО из вскрышных и/или вмещающих пород, сложенных из общераспространенных полезных ископаемых, предполагаемых к использованию в целях реализации, паспорт составляется по форме согласно приложению 11-1 недропользователем в трех экземплярах: два экземпляра в территориальное подразделение, третий экземпляр хранит недропользователь.";

пункт 24 изложить в следующей редакции:

"24. Ежегодный государственный учет запасов месторождения в результате их добычи, потерь при добыче, а также при переоценке ресурсов и (или) запасов полезных ископаемых, геолого-экономических данных о прогнозных (перспективных) ресурсах за отчетный год основывается на отчетности по добытым полезным ископаемым, а также представленных данных по формам согласно приложениям 11-1, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, к настоящим Правилам в срок не позднее тридцатого апреля каждого года.";

в приложении 25 "Государственный учет запасов недр по углю по Кодексу KAZRC"

:

в строке, порядковый номер 1:

графу 3 изложить в следующей редакции:

"1) Степень освоения, год;

2) годовая проектная и производственная мощность предприятия, шахты, разреза;

3) глубина оценки ресурсов по категориям: измеренные выявленные; предполагаемые;

4) максимальная глубина разработки (фактическая) метр;

5) глубина залегания горизонта, пласта, метр;

6) мощность полезной толщи, метр;

7) коэффициент вскрыши, м³/тонна или м³/ м³;

8) мощность и объем торфов метр.";

дополнить приложением 11-1 согласно приложению, к настоящему приказу;

2. Комитету геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

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

2) размещение настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

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

*Министр экологии, геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан*

М. Мирзагалиев

" С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т р
и н ф р а с т р у к т у р н о
Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н

и н д у с т р и и

и
р а з в и т и я

" С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т р
Республики Казахстан

ф и н а н с о в

" С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т р
Республики Казахстан

н а ц и о н а л ь н о й

э к о н о м и к и

" С О Г Л А С О В А Н "

М и н и с т р
Республики Казахстан

э н е р г е т и к и

Приложение 1 к приказу
Министра экологии,
геологии и природных ресурсов
Республики Казахстан
от 22 сентября 2020 года № 229
Приложение 11-1
к Правилам ведения единого
кадастра государственного
фонда недр

**Паспорт "Н" Общераспространенные полезные ископаемые:
техногенные минеральные образования из вскрышных и/или вмещающих
пород**

гриф
Экземпляр № _____

№ _____

№ _____

Территориального подразделения

Уполномоченного органа

Полезные ископаемые _____

Составил _____

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

М е с т о _____ п е ч а т и _____ (п р и _____ н а л и ч и и)

Проверил _____

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

Приемка паспорта

Организация	фамилия, имя, отчество (при наличии)	Должность	подпись	дата
Территориальное подразделение				
Уполномоченный орган				

1. Географические координаты объекта:

Номер угловой точки	Северная широта			Восточная долгота		
	Градусы	Минуты	Секунды	Градусы	Минуты	Секунды

1	2	3	4	5	6	7

2. Организация - недропользователь:

Название организации недропользователя	Контракт/лицензия на недропользование материнского месторождения и (или) использования пространства недр	Контактные данные недропользователя	
		Юридический адрес	Телефон
1	2	4	5

3. Способ отработки вскрышных и вмещающих пород материнского месторождения

:

Название материнского месторождения	Способ отработки общераспространенных полезных ископаемых из вскрышных и вмещающих пород
1	2

4. Административное положение объекта:

Область	Район	Город, поселок
1	2	3

5. Параметры складирования вскрышных и вмещающих пород:

Длина, метр	Ширина, метр	Высота, метр	Площадь, квадратные километры	Объемы, тысяч кубических метров
1	2	3	4	5

6. Методика подсчета запасов:

Методика подсчета запасов
1

7. Характеристика общераспространенных полезных ископаемых:

7.1. Основные характеристики общераспространенных полезных ископаемых:

Основные характеристики	Описание
1	2
Минеральный состав	
Химический состав основных окислов	
Петрографический и литологический состав	
Гранулометрический состав	
Физико-механические свойства	

7.2. Дополнительные характеристики общераспространенных полезных ископаемых

:

Дополнительные характеристики	Описание
1	2

8. Область применения:

Полезное ископаемое	Область применения	Соответствие ГОСТу или СТ РК
1	2	3

9. Запасы:

Тип полезного ископаемого (Осадочный, метаморфический, магматический)	Полезное ископаемое	Единица измерения	Запасы полезного ископаемого по паспорту № ____.	Прирост запасов в связи с о складированием	Запасы реализованные	Запасы на дату заполнения паспорта " ____ 20 ____ г.
1	2	3	4	5	6	7

К паспорту прилагается пояснительная записка* и следующие графические приложения**:

- 1) ситуационный план;
- 2) геологическая карта объекта;
- 3) план подсчета запасов;
- 4) разрезы.

* В пояснительной записке описываются данные о недропользователе, сведения о контракте/лицензии на добычу материнского месторождения и (или) использования пространства недр, геологическое строение материнского месторождения, способ отработки вскрышных и вмещающих пород, при выемке из вмещающих пород способом подземной добычи должны быть отображены горизонты выемки. Также, в пояснительной записке отображаются виды, методика и объемы проведенных работ, лабораторные исследования, размеры и форма техногенных минеральных образований, вещественный состав полезного ископаемого, методика подсчета и подсчет запасов, результаты проведенных работ и пригодность полезного ископаемого в производственных целях.

** Обязательно к отображению на графических приложениях поверхность техногенных месторождений с составлением на инструментальной основе плана размещения, строения техногенных минеральных образований, топографической съемки и пройденных выработок в масштабе, обеспечивающей наглядность.