



**О внесении изменений и дополнений 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 органом"**

Приказ Министра промышленности и строительства Республики Казахстан от 15 мая 2024 года № 170. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 мая 2024 года № 34379

**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 органом" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 17053) следующие изменения и дополнения:

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

в пункте 19 исключить абзацы второй и третий;

абзац третий пункта 22 изложить в новой редакции:

"При ликвидации или консервации месторождения списание или перевод оставшихся запасов в забалансовые запасы или ресурсы, использование которых на данный момент экономически нецелесообразно или технически и технологически невозможно, но которые могут быть в дальнейшем переведены в балансовые (рентабельные) запасы (минеральные запасы), осуществляется на основании государственной экспертизы недр или отчета компетентного лица, подготовленного в соответствии с KAZRC.";

пункт 24 изложить в новой 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 перспективной минерализации 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.";

дополнить пунктом 25 следующего содержания:

"Государственный учет ведется по каждому виду полезного ископаемого в единицах измерений, согласно приложению 29 к настоящим Правилам.";

дополнить пунктом 26 следующего содержания:

"В приложениях 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 указывается географические координаты угловых точек контуров и центра объектов. В приложении 4 указывается географические координаты центра рудопроявления.";

в приложении 1 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр:

пункт 36 изложить в новой редакции:

"36. Непромышленные рудные тела (Непромышленная минерализация)";

заголовок таблицы 42 изложить в новой редакции:

"42. Основные полезные ископаемые по ГКЗ";

заголовок таблицы 49 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы по KAZRC";

дополнить пунктом 52.1 следующего содержания:

"Запасы общераспространенных полезных ископаемых в породах вскрыши и подстилающих породах по KAZRC:";

пункт 53 изложить в следующей редакции "Прочие данные о ресурсах и (или) запасах:";

в приложении 2 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр:

заголовок таблицы 52 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы по KAZRC";

заголовок таблицы 53 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы основных полезных ископаемых по KAZRC";

заголовок таблицы 54 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы попутных полезных ископаемых по KAZRC";

заголовок таблицы 55 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы полезных ископаемых в породах вскрыши и в подстилающих породах по KAZRC";

в приложении 3 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр:

заголовок таблицы 37 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы основных полезных ископаемых по KAZRC";

заголовок таблицы 38 изложить в следующей редакции "Ресурсы и запасы попутных полезных ископаемых по KAZRC";

пункты 40, 41, 42 исключить;

пункт 44 изложить в новой редакции:

"44. Прочие данные о ресурсах и запасах";

в приложении 4 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр:

таблицу 27 изложить в следующей редакции:

"Полезные ископаемые

| Полезное ископаемое | Единица измерения содержания | Содержание |         | Единица измерения запасов | Потенциал минерализации |
|---------------------|------------------------------|------------|---------|---------------------------|-------------------------|
|                     |                              | от/до      | среднее |                           |                         |
| 1                   | 2                            | 3          | 4       | 5                         | 6                       |

";

в приложении 6 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр:

дополнить пунктом 33.1 следующего содержания:

"Ресурсы и запасы угля (сланца) по KAZRC:";

| ТПИ | Учет балансом | Единица измерения | Запасы     |           | Ресурсы    |            |                |
|-----|---------------|-------------------|------------|-----------|------------|------------|----------------|
|     |               |                   | Доказанные | вероятные | измеренные | выявленные | предполагаемые |
| 1   | 2             | 3                 | 4          | 5         | 6          | 7          | 8              |

";

дополнить пунктом 33.2 следующего содержания:

"Запасы общераспространенных полезных ископаемых в породах вскрыши и в подстилающих породах по KAZRC:";

| ТПИ | Учет балансом | Единица измерения | Запасы     |           | Ресурсы    |            |                |
|-----|---------------|-------------------|------------|-----------|------------|------------|----------------|
|     |               |                   | Доказанные | вероятные | измеренные | выявленные | предполагаемые |
| 1   | 2             | 3                 | 4          | 5         | 6          | 7          | 8              |

";

пункт 36 изложить в новой редакции:

"36. Кондиции ГКЗ";

дополнить приложением 29 к указанным Правилам согласно приложению к настоящему приказу.

2. Комитету геологии Министерства промышленности и строительства 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 промышленности и строительства Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра промышленности и строительства Республики Казахстан.

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

Министр промышленности  
и строительства  
Республики Казахстан

К. Шарлапаев

"СОГЛАСОВАН"

Министерство сельского хозяйства

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство финансов

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство национальной экономики

Республики Казахстан

"СОГЛАСОВАН"

Министерство энергетики

Республики Казахстан

Приложение к приказу  
Министра промышленности  
и строительства  
Республики Казахстан  
от 15 мая 2024 года № 170  
Приложение 29  
к Правилам ведения  
единого кадастра  
государственного фонда недр  
Форма,  
предназначенная для сбора  
административных данных

## ПЕРЕЧЕНЬ

**полезных ископаемых, по которым составляются сводные балансы запасов, с указанием единиц измерения запасов**

| № п/п   | Название баланса        | Единицы измерения   |
|---|-------------------------|---|
| Металлические полезные ископаемые<br>(закрытые) |                         |   |
| 1   | Ванадий                 | руда, тыс.т/ $V_2O_5$ , тыс.т, пески,<br>тыс.м <sup>3</sup> |
| 2   | Гафний                  | руда, тыс.т/гафний, т                                       |
| 3   | Индий                   | руда, тыс.т/индий, т  |
| 4   | Осмий                   | руда, тыс.т/осмий, кг                                       |
| 5   | Редкоземельные элементы | руда, тыс.т/редкие земли, т                                 |
| 6   | Рений                   | руда, тыс.т/рений, т  |
| 7   | Селен                   | руда, тыс.т/селен, т  |
| 8   | Скандий                 | руда, тыс.т/скандий, т / $Sc_2O_3$                          |

|                                     |                  |  |
|-------------------------------------|------------------|--|
| 9                                   | Таллий           | руда, тыс.т/таллий, т  |
| 10                                  | Теллур           | руда, тыс.т/теллур, т  |
| Металлические полезные ископаемые   |                  |  |
| (открытые)                          |                  |  |
| 11                                  | Бериллий         | руда, тыс.т /BeO-т   |
| 12                                  | Бокситы          | руда, тыс.т  |
| 13                                  | Висмут           | руда, тыс.т/висмут, т  |
| 14                                  | Вольфрам         | руда, тыс.т/пески, тыс.м <sup>3</sup> /WO <sub>3</sub> , т   |
| 15                                  | Галлий           | руда, тыс.т/галлий, т  |
| 16                                  | Германий         | руда, тыс.т/германий, т  |
| 17                                  | Железные руды    | тыс.т  |
| 18                                  | Золото           | руда, тыс.т/ золото-кг   |
| 19                                  | Кадмий           | руда, тыс.т/кадмий, т  |
| 20                                  | Литий            | руда, тыс.т/Li <sub>2</sub> O, тыс.т   |
| 21                                  | Марганцевые руды | тыс.т  |
| 22                                  | Медь             | руда, тыс.т/медь, тыс.т  |
| 23                                  | Молибден         | руда, тыс.т/молибден, т  |
| 24                                  | Мышьяк           | руда, тыс.т/мышьяк, тыс.т  |
| 25                                  | Никель, кобальт  | руда, тыс.т/никель, тыс.т/кобальт, т   |
| 26                                  | Олово            | руда, тыс.т/пески, тыс.м <sub>3</sub> /олово, т  |
| 27                                  | Ртуть            | руда, тыс./ртуть, т  |
| 28                                  | Свинец, цинк     | руда, тыс.т/свинец, цинк, тыс.т  |
| 29                                  | Серебро          | руда, тыс.т/серебро- т   |
| 30                                  | Стронций         | руда, тыс.т/SrO, тыс.т   |
| 31                                  | Тантал, ниобий   | руда, тыс.т/пески, тыс.м <sup>3</sup> /Ta <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , Nb <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , т |
| 32                                  | Титан, цирконий  | руда, тыс.т//пески, тыс. м <sup>3</sup> /TiO <sub>2</sub> , тыс.т  |
|                                     |                  | руда, минерал, тыс.т/пески, тыс.м <sup>3</sup> /ZrO <sub>2</sub> , тыс.т                                   |
| 33                                  | Уран             | руда, тыс.т/уран, т  |
| 34                                  | Хромовые руды    | руда, тыс.т  |
| 35                                  | Цезий            | руда, тыс.т/цезий, т   |
| Неметаллические полезные ископаемые |                  |  |
| 36                                  | Алмазы           | руда, тыс.т/пески, тыс.м <sup>3</sup> /алмазы, тыс. карат  |
| 37                                  | Алуниты          | руда, тыс.т  |
| 38                                  | Асбест           | руда, тыс.т/ асбест, тыс.т   |
| 39                                  | Бариты           | руда, тыс.т  |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 40 | Борные руды   | руда, тыс.т/ В <sub>2</sub> О <sub>3</sub> , тыс.т   |
| 41 | Бром  | запасы в каменной соли и озерах, тыс.т; в глубинных водах, тыс.м <sup>3</sup> /сутки                                       |
| 42 | Вермикулит  | руда, тыс.т/ вермикулит, тыс.т   |
| 43 | Волластонит   | руда, тыс.т/волластонит, тыс.т   |
| 44 | Гипс и ангидрит   | тыс.т  |
| 45 | Глины бентонитовые  | тыс.т  |
| 46 | Глины гончарные   | тыс.т  |
| 47 | Глины огнеупорные   | тыс.т  |
| 48 | Глины тугоплавкие   | тыс.т  |
| 49 | Графит  | руда, тыс.т/ графит, тыс.т   |
| 50 | Грунты  | тыс.м <sup>3</sup>   |
| 51 | Доломит для металлургии   | тыс.т  |
| 52 | Известняки флюсовые   | тыс.т  |
| 53 | Камни пильные   | тыс.м <sup>3</sup>   |
| 54 | Камни строительные  | тыс.м <sup>3</sup>   |
| 55 | Каолин и фарфоровый камень  | тыс.т  |
| 56 | Карбонатное сырье для выжига извести  | тыс.т  |
| 57 | Карбонатное сырье для сахарной, стекольной и целлюлозно-бумажной промышленности | тыс.т  |
| 58 | Карбонатное сырье для сельскохозяйственных животных и птиц                      | тыс.т  |
| 59 | Карбонатное сырье для химической промышленности                                 | тыс.т  |
| 60 | Кварц и кварциты  | руда, тыс.т/ кварцит, тыс.т  |
| 61 | Кварцевое сырье   | пьезооптический кварц, кг/мбл; кристаллосырье, горный хрусталь для плавки, т; гранулированный и молочно-белый кварц, тыс.т |
| 62 | Керамзитовое и аглопоритовое сырье  | тыс.м <sup>3</sup>   |
| 63 | Кирпичное сырье   | тыс.м <sup>3</sup>   |
| 64 | Краски минеральные  | тыс.т  |
| 65 | Кремнистое (кристаллит-опаловое сырье)  | тыс.м <sup>3</sup>   |
| 66 | Мел   | тыс.т  |
| 67 | Мелкозернистый мусковит   | слюда - забойный сырец, т  |
|    |   |  |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 68 | Минеральное сырье для заполнения выработанных пространств | тыс.м <sup>3</sup>  |
| 69 | Плавленый шпат, фтор в комплексных фосфоритовых рудах     | руда, тыс.т/ CaF <sub>2</sub> , тыс.т   |
| 70 | Полевошпатовое сырье и волластонит                        | тыс.т   |
| 71 | Перлитовое сырье  | тыс.м <sup>3</sup>  |
| 72 | Пески строительные  | тыс.м <sup>3</sup>  |
| 73 | Песчано-гравийный материал                                | тыс.м <sup>3</sup>  |
| 74 | Почвенно-растительный слой для рекультивации              | тыс.м <sup>3</sup>  |
| 75 | Природные облицовочные камни                              | тыс.м <sup>3</sup>  |
| 76 | Сланцы горючие  | тыс.т   |
| 77 | Соли калийные   | сырые соли, тыс.т/ соли в пересчете на K <sub>2</sub> O, тыс.т  |
| 78 | Соли магниевые  | сырые соли, тыс.т/ MgCl <sub>2</sub> , тыс.т  |
| 79 | Сера  | руда, тыс.т/сера, тыс.т   |
| 80 | Сурьма  | руда, тыс.т/сурьма, т   |
| 81 | Сульфат натрия  | сырые соли, тыс.т; рапа тыс.м <sup>3</sup> , рассолы, м <sup>3</sup> /сут, добыча Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> из рассола, тыс.т |
| 82 | Соль поваренная   | каменная и в рапе, тыс.т; рассолы, м <sup>3</sup> /сутки  |
| 83 | Стекольное кварцсодержащие сырье                          | тыс.т   |
| 84 | Сырье для производства минеральной ваты и каменного литья | тыс.т   |
| 85 | Тальк, тальковый камень и пирофиллит, магнезит            | руда, тыс.т/тальковый камень, тыс.; пирофиллит, магнезит, тыс.т   |
| 86 | Уголь   | тыс.т   |
| 87 | Утяжелитель для буровых растворов (целестин)              | тыс.т   |
| 88 | Формовочные материалы                                     | тыс.т   |
| 89 | Фосфоритовые руды   | руда, тыс.т/ P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , тыс.т  |
| 90 | Флюоритовое сырье для оптики                              | сырец, т / минерал, кг  |
| 91 | Цветные камни, халцедон, абразивное сырье                 | камни драгоценные, полудрагоценные и поделочные:  |
|    |   | изумруд, сапфир, рубин-карат;   |
|    |   | аквамарин, топаз, горный хрусталь, марион, турмалин, агат, нефрит-кг  |

|              |   |  |
|--------------|---|--|
|              |   | халцедон, яшма, агальматолит, малахит, лазурит, гагат -т |
| 92           | Цеолиты                                 | руда, тыс.т/ цеолиты, % содержание в руде                |
| 93           | Цементное сырье                         | тыс.т  |
| Углеводороды |   |  |
| 94           | Газ                                     | млн.м <sup>3</sup>                                       |
| 95           | Нефть                                   | тыс.т  |
| 96           | Гелий                                   | тыс.м <sup>3</sup>                                       |
| 97           | Конденсат                               | тыс.т  |
| 98           | Метан                                   | млн.м <sup>3</sup>                                       |
| 99           | Этан, пропан, бутан в свободном газе    | тыс.т  |
| 100          | Этан, пропан, бутан в растворенном газе | тыс.т  |
| 101          | Асфальтиты, битумы, керы                | тыс.т  |
| Вода         |   |  |
| 102          | Минеральные воды                        | м <sup>3</sup> /сут                                      |
| 103          | Подземные воды                          | тыс. м <sup>3</sup> /сут                                 |

расшифровка аббревиатур:

тыс. – тысяча;

т – тонна;

м<sup>3</sup> – кубический метр;

млн – миллион;

кг – килограмм.

мбл – миллиламберт.