

**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 постилающих 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 | | |
| (закрытые) | | |
| 1 | Ванадий | руда, тыс.т/V2O5, тыс.т, пески, тыс.м3 |
| 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 /Sc2O3 |
| 9 | Таллий | руда, тыс.т/таллий, т |
| 10 | Теллур | руда, тыс.т/теллур, т |
| Металлические полезные ископаемые | | |
| (открытые) | | |
| 11 | Бериллий | руда, тыс.т /ВеО-т |
| 12 | Бокситы | руда, тыс.т |
| 13 | Висмут | руда, тыс.т/висмут, т |
| 14 | Вольфрам | руда, тыс.т/пески, тыс.м3/WO3, 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/Li2O, 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.м3/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.м3/Та2O5, Nb2O5, т |
| 32 | Титан, цирконий | руда, тыс.т//пески, тыс. м3/TiO2, тыс.т |
| руда, минерал, тыс.т/пески, тыс.м3/ZrO2, 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.м3/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/ В2О3, тыс.т |
| 41 | Бром | запасы в каменной соли и озерах, тыс.т; в глубинных водах, тыс.м3/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.м3 |
| 51 | Доломит для металлургии | тыс.т |
| 52 | Известняки флюсовые | тыс.т |
| 53 | Камни пильные | тыс.м3 |
| 54 | Камни строительные | тыс.м3 |
| 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.м3 |
| 63 | Кирпичное сырье | тыс.м3 |
| 64 | Краски минеральные | тыс.т |
| 65 | Кремнистое (кристобалит-опаловое сырье) | тыс.м3 |
| 66 | Мел | тыс.т |
| 67 | Мелкоразмерный мусковит | слюда - забойный сырец, т |
| 68 | Минеральное сырье для заполнения выработанных пространств | тыс.м3 |
| 69 | Плавиковый шпат, фтор в комплексных фосфоритовых рудах | руда, тыс.т/ CaF2, тыс.т |
| 70 | Полевошпатовое сырье и волластонит | тыс.т |
| 71 | Перлитовое сырье | тыс.м3 |
| 72 | Пески строительные | тыс.м3 |
| 73 | Песчано-гравийный материал | тыс.м3 |
| 74 | Почвенно-растительный слой для рекультивации | тыс.м3 |
| 75 | Природные облицовочные камни | тыс.м3 |
| 76 | Сланцы горючие | тыс.т |
| 77 | Соли калийные | сырые соли, тыс.т/ соли в пересчете на К2О, тыс.т |
| 78 | Соли магниевые | сырые соли, тыс.т/ MgCl2, 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.м3, рассолы, м3/сут, добыча Na2SO4 из рассола, тыс.т |
| 82 | Соль поваренная | каменная и в рапе, тыс.т; рассолы, м3/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/ Р2О5, 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.м3 |
| 95 | Нефть | тыс.т |
| 96 | Гелий | тыс.м3 |
| 97 | Конденсат | тыс.т |
| 98 | Метан | млн.м3 |
| 99 | Этан, пропан, бутан в свободном газе | тыс.т |
| 100 | Этан, пропан, бутан в растворенном газе | тыс.т |
| 101 | Асфальтиты, битумы, киры | тыс.т |
| Вода | | |
| 102 | Минеральные воды | м3/сут |
| 103 | Подземные воды | тыс. м3/сут |

      расшифровка аббревиатур:

тыс. – тысяча;

т – тонна;

м3 – кубический метр;

млн – миллион:

кг – килограмм.

мбл – миллиламберт.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан