

**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 приказуМинистра промышленностии строительстваРеспублики Казахстанот 15 мая 2024 года № 170 |
|   | Приложение 29к Правилам веденияединого кадастрагосударственного фонда недр |
|   | Форма,предназначенная для сбораадминистративных 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