ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від 12 грудня 1994 р. № 827

(в редакції постанови Кабінету Міністрів України

від 2024 р. № )

ПЕРЕЛІК

корисних копалин загальнодержавного значення

|  |
| --- |
| ГОРЮЧІ |
| Газоподібні |
| Водень природний | Газ (метан) вугільних родовищ |
| Газ природний | Газ сланцевих товщ |
| Газ, розчинений у нафті | Газ центрально-басейнового типу |
| Газ колекторів щільних порід |  |
| Рідкі |
| Конденсат | Нафта |
| Бітум нафтовий |  |
| Тверді |
| Антрацит | Сланці |
| Буре вугілля | Торф |
| Кам'яне вугілля |  |
| МЕТАЛІЧНІ  |
| Руди чорних металів |
| Залізні, у т.ч. Кварцити залізисті\* | Хромові |
| Марганцеві |  |
| Руди кольорових металів |
| Алюмінієві | Нікелеві |
| Вольфрамові | Олов'яні |
| Вісмутові | Поліметалічні |
| Кобальтові | Ртутні |
| Магнієві | Свинцеві |
| Мідні | Сурм'яні |
| Миш'якові | Титанові |
| Молібденові | Цинкові |
| Руди благородних металів |
| Золота | Срібла |
| Металів платинової групи |  |
| Руди рідкіснометалеві та рідкісноземельні |
| Ванадієві | Скандієві |
| Берилієві | Стронцієві |
| Руди рідкісноземельні, у т.ч. ітрієві, металів лантаноїдної групи, у т.ч. церієві | Танталові |
| Літієві | Цирконієві |
| Ніобієві |  |
| Руди розсіяних металів |
| Галієві | Ренієві |
| Гафнієві | Рубідієві |
| Германієві | Талієві |
| Індієві | Телурові |
| Селенові | Цезієві |
| Руди радіоактивних металів |
| Торієві | Уранові |
| НЕМЕТАЛІЧНІ |
| Сировина вогнетривка |
| Азбест\* | Пісок\* |
| Глина\* | Пісковик\* |
| Доломіт\* | Серпентиніт\* |
| Дуніт | Силіманіт |
| Каолін\* | Ставроліт |
| Кварцит\* | Талькомагнезит |
| Кіаніт (дистен) | Циркон\* |
| Пірофіліт\* |  |
| Сировина флюсова |
| Вапняк\* | Флюорит\* |
| Доломіт\* |  |
| Сировина формувальна та для грудкування залізорудних концентратів |
| Глина\* | Пісок\* |
| Сировина хімічна |
| Алуніт | Крейда\* |
| Барит\* | Озокерит\* |
| Бішофіт\* | Сіль кам'яна (галіт) |
| Бром | Солі калійні\* |
| Вапняк\* | Солі магнієві |
| Давсоніт | Сірка |
| Йод | Флюорит\* |
| Сировина агрохімічна |
| Апатит | Сапропель\* |
| Вапняк\* | Солі калійні\* |
| Гіпс\* | Фосфорити |
| Глауконіт\* | Цеоліти\* |
| Сапоніт\* |  |
| Сировина для мінеральних пігментів |
| Вохристі (фарбові) руди чорних та кольорових металів | Глина фарбова |
| Глауконіт\* |  |
| Сировина абразивна |
| Алмаз технічний | Кремінь\* |
| Гранат | Маршаліт |
| Кварц\* | Пісок\* |
| Корунд |  |
| Сировина оптична та п'єзооптична |
| Ісландський шпат\* | П'єзокварц |
| Кварц\* | Флюорит\* |
| Електро- та радіотехнічна сировина |
| Азбест\* | Пірофіліт\* |
| Графіт | Тальк |
| Мусковіт | Флогопіт |
| Озокерит\* | Шунгіт |
| Сировина адсорбційна |
| Бентоніт | Палигорськіт |
| Вермикуліт\* | Сапоніт\* |
| Гідробіотит | Спонголіт\* |
| Діатоміт\* | Трепел\* |
| Опока\* | Цеоліти\* |
| Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння) |
| Адуляр | Опал благородний |
| Аквамарин | Піроп |
| Аксиніт | Олександрит |
| Алмаз | Раухтопаз |
| Альмандин | Рубін |
| Аметист | Сапфір |
| Берил | Скаполіт |
| Бурштин | Смарагд |
| Гесоніт | Спесартин |
| Гросуляр | Сподумен |
| Данбурит | Танзаніт |
| Демантоїд | Топаз |
| Діоптаз | Турмалін |
| Евклаз | Фенакіт |
| Жадеїт (імперіал) | Фероортоклаз |
| Кварц рожевий | Хризоберил |
| Кліногуміт | Хризоліт |
| Кордієрит | Хризопраз |
| Кришталь гірський | Хромдіопсид |
| Кунцит | Циркон\* |
| Лейкосапфір | Цитрин |
| Моріон | Шпінель |
| Сировина ювелірно-виробна (напівдорогоцінне каміння) |
| Агат | Родоніт |
| Амазоніт | Сапфірин |
| Арагоніт | Сердолік |
| Бірюза | Содаліт |
| Гематит (кровавик) | Соколине око |
| Котяче око | Тектіти |
| Лабрадор | Тигрове око |
| Нефрит | Халцедон |
| Онікс | Яшма |
| Опал |  |
| Сировина виробна |
| Алуніт візерунчастий | Лабрадорит\* |
| Вапняк мармуризований\* | Маріуполіт |
| Гагат | Мармур кольоровий |
| Гіпс візерунчастий | Обсидіан |
| Дерево скам'яніле | Пегматит графічний |
| Джеспіліт | Пірофіліт (агальматоліт)\* |
| Егіриніт | Порфірит\* |
| Епідозит (унакіт) | Селеніт |
| Кальцифір\* | Туф кольоровий |
| Кварцит кольоровий | Флюорит кольоровий |
| Кремінь візерунчастий | Хлоропал (унгварит) |
| Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння) |
| Андезит\* | Граносієніт\* |
| Андезито-базальт\* | Діабаз\* |
| Ангідрит\* | Діорит\* |
| Анортозит\* | Долерит |
| Аргіліт\* | Доломіт\* |
| Базальт\* | Ендербіт\* |
| Вапняк\* | Кальцифір\* |
| Вапняк мармуризований\* | Кварцит\* |
| Габро\* | Лабрадорит\* |
| Габро-анортозит\* | Ліпарит\* |
| Габро-діабаз\* | Мармур |
| Габро-лабрадорит\* | Монцоніт\* |
| Габронорит | Пісковик\* |
| Габро-сієніт\* | Серпентиніт\* |
| Гіпс\* | Сієніт\* |
| Гнейсо-граніт | Травертин |
| Граніт\* | Туф\* |
| Гранодіорит\* | Чарнокіт\* |
| Сировина скляна та фарфоро-фаянсова |
| Каолін\* | Нефелін |
| Ліпарит\* | Пісок кварцовий  |
| Мікрогранодіорит  | Польовий шпат  |
| Мікроклін  |  |
| Сировина цементна |
| Алеврит\* | Крейда\* |
| Ангідрит\* | Мергель\* |
| Вапняк\* | Опока\* |
| Гіпс\* | Сієніт\* |
| Гіпсоангідрит | Спонголіт\* |
| Глина\* | Суглинок\* |
| Діатоміт\* | Трепел\* |
| Каолін\* | Туф\* |
| Кварцити залізисті\* | Цеоліти\* |
| Сировина для пиляних стінових матеріалів |
| Вапняк\* | Опока\* |
| Мергель\* | Туф\* |
| Сировина петрургійна та для легких заповнювачів бетону |
| Амфіболіт\* | Глина\* |
| Андезит\* | Перліт |
| Андезито-базальт\* | Піроксеніт |
| Аргіліт\* | Сланець\* |
| Базальт\* | Суглинок\* |
| Вермикуліт\* | Туф\* |
| Сировина для каменю бутового та щебеню |
| Алевроліт\* | Граносієніт\* |
| Амфіболіт\* | Дацит |
| Андезит\* | Діабаз\* |
| Андезито-базальт\* | Діорит\* |
| Андезито-дацит | Доломіт\* |
| Анортозит\* | Ендербіт\* |
| Аргіліт\* | Кальцифір\* |
| Базальт\* | Кварцит\* |
| Вапняк\* | Крейда\* |
| Габро\* | Кремінь\* |
| Габро-анортозит\* | Ліпарито-дацит |
| Габро-діабаз\* | Ліпарит\* |
| Габро-діорит | Мігматит\* |
| Габро-долерит | Монцоніт\* |
| Габро-лабрадорит\* | Пегматит |
| Габро-монцоніт | Пісковик\* |
| Габро-норит | Плагіограніт |
| Габро-сієніт\* | Плагіомігматит |
| Гнейс | Порфірит\* |
| Граніт\* | Сієніт\* |
| Граніт-порфір | Чарнокіт\* |
| Гранодіорит\* |  |
| Сировина піщано-гравійна |
| Пухкі осадові породи піщано-валунного складу  | Ракуша |
| Сировина цегельно-черепична |
| Алеврит\* | Каолін\* |
| Алевроліт\* | Мергель\* |
| Аргіліт\* | Лес |
| Глина\* | Сланець\* |
| Сировина для покриття доріг |
| Асфальтити | Сланець\* |
| Бітуми |  |
| Сировина для приготування бурових розчинів |
| Барит\* | Глина\*  |
| Бішофіт\* |  |
| Сировина для виробництва кристалічного кремнію |
| Пісковик кварцитовидний |  |
| ВОДИ |
| Підземні води |
| Питні\* | Мінеральні |
| Промислові | Технічні |
| Теплоенергетичні |  |
| Поверхневі води |
| Ропа (лікувальна, промислова) |  |
| ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ |
| Мулові сульфідні | Сопкові |
| Сапропелеві | Торфові |
| ІНЕРТНІ ГАЗИ |
| Гелій\*\* |  |
| НЕГОРЮЧІ |
| Газоподібні |
| Вуглекислий газ (діоксид вуглецю) |  |
| ТЕХНОГЕННІ |
| Горючі |
| Суміші шлакозольні\* | Суміші вуглевміщуючі |
| Металічні |
| Залізовмісні суміші | Металовмісні суміші |
| Марганцевмісні суміші | Титановмісні суміші |
| Неметалічні |
| Глинисті суміші | Сировина агрохімічна |
| Піщані суміші | Сировина цементна |
| Піщано-гравійні суміші | Суміші шлакозольні\* |
| **Інші корисні копалини, що обліковані Державним балансом запасів корисних копалин України на підставі рішень Державної комісії по запасах корисних копалин при Раді Міністрів СССР, Української територіальної комісії по запасах корисних копалин Міністерства геології Української РСР, Всесоюзної Комісії по запасах корисних копалин Комітету у справах геології при Раді Міністрів СССР, Центральної Комісії по запасах корисних копалин,** **Науково-технічних рад підприємств, що здійснювали геологорозвідувальні роботи, Науково-технічної ради Державної геологічної служби Мінприроди України, будуть приводитись у відповідність до назв корисних копалин, зазначених у даному Переліку, Держгеонадрами при надходженні заяв щодо ініціювання продажу спеціального дозволу на користування надрами на аукціоні (електронних торгах)** |
| \* **Корисна копалина може використовуватися у декількох напрямах цільового призначення. Використання родовища корисної копалини загальнодержавного значення за цільовим призначенням визначається рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин.**\*\* **За рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин визначається супутнім корисним компонентом, у разі видобутку разом з горючими газоподібними корисними копалинами без його вилучення та промислового використання.** |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_