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\* |
| Якщо корисна копалина не відноситься до корисних копалин місцевого значення та відсутня у переліку корисних копалин загальнодержавного значення, вид корисної копалини визначається рішенням Державної комісії України по запасах корисних копалин. |
| \* 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. |

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