

Редакція:

21.06.2011

ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ ТА СПОЖИВЧОЇ
ПОЛІТИКИ

ПРИЙНЯТО ТА НАДАНО ЧИННОСТІ
наказом Держспоживстандарту
України
від 12 грудня 2007 р. N 357

НАЦІОНАЛЬНИЙ КЛАСИФІКАТОР УКРАЇНИ

КЛАСИФІКАТОР КОРИСНИХ КОПАЛИН (ККК) ДК 008:2007

(На заміну ДК 008-96)

Чинний від 01.08.2008 р.

Із змінами і доповненнями, внесеними
наказом Державного комітету України з питань технічного регулювання та
споживчої політики
від 21 червня 2011 року N 230

ВСТУП

Національний класифікатор ДК 008:2007 "Класифікатор корисних копалин" (ККК) є складник комплексу національних класифікаторів.

У класифікаторі наведено впорядковані та уніфіковані відомості щодо твердих, рідких та газоподібних корисних копалин, які використовують або можуть бути використані у майбутньому, з їхніми кодами.

Вперше до класифікатора залучено: класи корисних копалин - води поверхневі, грязі лікувальні (пелоїди) та гази інертні; групи корисних копалин - каміння коштовне та колекційне, води підземні технічні.

Принциповим для класифікації неметаловмісних корисних копалин, які входять до груп гірничохімічних, гірничотехнічних і неметаловмісних корисних копалин для металургії є виділення в їхньому складі неметаловмісних руд, тобто корисних копалин, використання яких можливе після певного перероблення.

Додатки А, Б - довідкові.

Додаток А містить абетковий покажчик з таблицею відповідності кодів ДК 008:2007 кодам ДК 008-96, що дасть можливість зберегти в автоматизованих базах даних наявну інформацію і поступово перейти до користування даними нової редакції ДК 008.

Веде ДК 008:2007 державне науково-виробниче підприємство "Державний інформаційний геологічний фонд України" (ДНВП "Геоінформ України").

1 СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Цей класифікатор "Класифікатор корисних копалин" (ККК) застосовують для впорядкування та уніфікування відомостей щодо всіх видів корисних копалин (твердих, рідких та газоподібних), які використовують або можуть бути використані у майбутньому в національному господарстві країни.

Класифікатор призначено для використання в системі керування мінерально-сировинним комплексом України під час вирішення таких задач:

- розроблення державних, галузевих поточних та перспективних планів розвитку національного господарства України;
- готування статистичної інформації України для міждержавного, державного, регіонального та галузевого рівнів;
- складання міждержавних угод щодо пошуків і видобутку корисних копалин, імпорту-експорту сировинних ресурсів та залучання інвестицій для потреб держави;
- облік природних ресурсів та аналізування стану мінерально-сировинної бази України;
- розроблення планів геологорозвідувальних робіт, складання державних балансів запасів корисних копалин України та звітів про виконання плану приросту запасів;
- використання як базової основи під час розроблення користувачами інших класифікаторів корисних копалин багатocільової призначеності;
- використання в інформаційному забезпеченні баз даних комп'ютерних інформаційних систем.

2 НОРМАТИВНІ ПОСИЛАННЯ

У цьому класифікаторі є посилання на такі нормативні документи:

[Постанова Кабінету Міністрів України від 27.07.94 р. N 512 "Про загальну класифікацію та оцінку вартості природного каміння".](#)

[Постанова Кабінету Міністрів України від 12.12.94 р. N 827 "Про затвердження переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення".](#)

Порядок здійснення медико-біологічної оцінки якості та цінності природних лікувальних ресурсів, визначення методик їх використання. Затверджений [Міністерством охорони здоров'я України 02.06.2003 р. N 243.](#)

3 ТЕРМІНИ ТА ВИЗНАЧЕННЯ ПОНЯТЬ

Нижче наведено терміни та визначення основних понять.

3.1 води підземні

Води, що перебувають нижче рівня земної поверхні в товщах гірських порід верхньої частини земної кори в усіх фізичних станах

3.1.1 води підземні питні

Підземні води, що призначені для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення, а також харчової промисловості та тваринництва. Якісні характеристики питних підземних вод у природному стані або після спеціального водопідготування повинні відповідати вимогам, які встановлені відповідними національними стандартами, нормативами екологічної безпеки водокористування та санітарними нормами

3.1.2 води підземні мінеральні

Природні підземні води об'єктів (родовищ), що характеризуються певним та стабільним фізико-хімічним складом, вмістом біологічно активних компонентів та сполук відповідно до кондицій, установлених для кожного об'єкта (родовища), які використовують без додаткового оброблення, яке може вплинути на хімічний склад та мікробіологічні властивості

Мінеральні підземні води за призначеністю поділяють на лікувальні, лікувально-столові та природно-столові:

- води природні підземні мінеральні лікувальні, які мають виражену лікувальну і профілактичну дію на організм людини, характеризуються мінералізацією більшою ніж 8 г/дм^3 або меншою з вмістом у них біологічно активних компонентів та сполук не нижче прийнятих бальнеологічних норм, відповідно до кондицій, установлених для кожного об'єкта (родовища), воду яких використовують без додаткового оброблення тільки для лікування за призначенням лікаря відповідно до медичних показів;

- води природні підземні мінеральні лікувально-столові, які мають лікувальні властивості, характеризуються мінералізацією від 1 г/дм^3 до 8 г/дм^3 , стабільністю фізико-хімічного складу, вмістом біологічно активних компонентів та сполук, нижчим за прийняті бальнеологічні норми, відповідно до вимог кондицій, установлених для кожного об'єкта (родовища), які використовують без додаткового оброблення, застосовують як лікувальні за призначенням лікаря і як столові напої у

разі несистематичного вживання протягом не більше 30 днів з інтервалом 3 - 6 місяців;

- води природні підземні мінеральні природно-столові, які характеризуються мінералізацією від 0,1 г/дм³ до 1,0 г/дм³, стабільністю фізико-хімічного складу, вмістом біологічно активних компонентів та сполук, нижчим від прийнятих бальнеологічних норм, відповідно до кондицій, установлених для кожного об'єкта (родовища), які використовують без додаткового оброблення, застосовують як столові напої без обмеження частоти вживання і для готування їжі. До цих вод можуть бути також віднесені води з мінералізацією до 1,5 г/дм³ після проведення експериментальних досліджень на відсутність лікувальних властивостей

3.1.3 води підземні промислові

Підземні води, які можуть бути джерелом видобутку в промислових масштабах певних елементів або сполук

3.1.4 води підземні теплоенергетичні

Підземні термальні води, які використовують як теплоносії для енергетичних установок і опалення

3.1.5 води підземні технічні

Підземні води, що призначені для задоволення технічних та технологічних потреб; якісні характеристики технічних підземних вод у природному стані або після спеціального водопідготування мають відповідати вимогам чинних галузевих нормативів або технічним умовам водокористувача

3.2 води поверхневі

Води різних водних об'єктів, що перебувають на земній поверхні.

Поверхневі води (ропа озер, лиманів) можуть бути джерелом видобутку в промислових масштабах певних елементів або сполук

3.2.1 ропа

Насичена солями вода соляних озер (лиманів), порожнин і пор донних відкладень

3.3 газ горючий природний

Природна суміш вуглеводневих та неуглеводневих сполук і елементів, які перебувають у пластових умовах у різних фазах (газоподібній, рідкій, твердій) або розчинені в нафті чи воді, а в стандартних умовах - тільки в газоподібній фазі.

Основними компонентами газу в стандартних умовах є метан і його гомологи - етан, пропан, бутани

3.4 грязі лікувальні (пелоїди)

Різні за генезисом (органічні і неорганічні) утворення (переважно відкладення боліт, озер, лиманів, морських заток, сопкові утворення), складені з мінеральних і

органічних речовин та води, що пройшли складні перетворення внаслідок фізико-хімічних, хімічних, біохімічних процесів, являють собою однорідну тонкодисперсну пластичну масу, і мають лікувальні властивості

3.5 гірничотехнічні корисні копалини

Гірські породи та мінерали, використання яких зумовлюють фізико-механічні (твердість, міцність, жаротривкість тощо) та фізико-хімічні (адсорбційність, радіoadсорбційність, фільтрувальність, радіаційнозахисність) властивості в природному стані або після певного технологічного перероблення

3.6 гірничохімічні корисні копалини

Природні мінеральні утворення (специфічні руди та гірські породи у складі неметаловмісних корисних копалин), якісні показники яких залежать від хімічного складу, з яких виготовляють добрива, мінеральні фарби (сировина агрохімічна) та які широко використовуювані у хімічній та харчовій промисловості для одержання солей різного складу, кислот та окремих елементів

3.7 каміння коштовне (дорогоцінне, напівдорогоцінне, виробне та колекційне)

Мінерали та гірські породи неорганічного та органічного походження, якісні показники яких визначені кристалоструктурними та фізико-механічними властивостями, які за якістю відповідають вимогам ювелірно-каменерізної промисловості і які використовують для виробництва прикрас та художніх виробів прикладної призначеності

3.7.1 каміння дорогоцінне та напівдорогоцінне

Кристали прозорих та чистих різновидів мінералів, безколірних або яскравої забарвленості, які мають певну твердість, хімічну тривкість, піддаються поліруванню і грануванню, довговічні у виробках

3.7.2 каміння виробне

Група мінералів і гірських порід, якісні показники яких визначають фізичними, фізико-хімічними властивостями та хімічним складом, використовуювані як технічний матеріал, або для виготовлення художніх виробів та сувенірів

3.7.3 каміння колекційне

Взірці мінералів, мінеральних агрегатів та гірських порід, які становлять науковий або навчальний інтерес, а також мають декоративно-художню цінність.

В їхньому складі виділяють такі морфологічні типи: окремі кристали, друзи, кристалічні агрегати та кристали в гірській породі

3.8 каміння облицювальне (декоративне)

Гірські породи, що характеризуються особливими фізичними та механічними властивостями (щільністю, твердістю, монолітністю, довговічністю, морозотривкістю, декоративністю), піддаються пилянню, поліруванню і мають красиву тривку забарву

3.9 конденсат

Природна суміш переважно легких вуглеводневих сполук, які перебувають у газі в розчиненому стані за певних термобаричних умов і переходять у рідку фазу в разі зменшення тиску до рівня, нижчого від тиску конденсації

3.10 корисні копалини

Природні мінеральні утворення органічного і неорганічного походження у надрах, на поверхні землі, у джерелах вод і газів, на дні водоймищ, придатні для промислового використання

Корисні копалини за своїм значенням поділяються на корисні копалини загальнодержавного і місцевого значення. Віднесення корисних копалин до корисних копалин державного та місцевого значення визначає Кабінет Міністрів України за поданням спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з геологічного вивчення та забезпечення раціонального використання надр

3.11 металовмісні (металічні) корисні копалини

Руди, мінеральний склад яких та фізико-хімічні особливості дають змогу під час глибокого гірничо-металургійного перероблення одержувати чорні, кольорові, рідкісні, рідкісноземельні, дорогоцінні, радіоактивні метали, їх сплави та сполуки

3.12 нафта

Природна суміш, що складається з вуглеводневих сполук метанової, нафтенової та ароматичної груп, які в пластових і стандартних умовах (0,1 МПа за температури 20° С) перебувають у рідкій фазі

3.13 неметаловмісні (неметалічні) корисні копалини

Група гірських порід, мінералів або специфічних руд, які використовують різні галузі промисловості в природному вигляді або після хімічного, термічного та механічного перероблення

3.14 неметаловмісні (неметалічні) корисні копалини для металургії

Гірські породи та мінерали, які за своїми хіміко-фізичними властивостями використовують в металургії як матеріал, необхідний у технологічному процесі отримання металургійної продукції

3.15 нерудні корисні копалини для будівництва

Гірські породи та мінерали, які за своїми фізичними та механічними властивостями (твердість, питома маса, пластичність, вогнетривкість, щільність тощо) можуть бути використані в будівництві у природному стані або після незначного перероблення

3.16 оптичне та п'єзооптичне каміння

Неметалічні корисні копалини (мінерали), які за якістю відповідають вимогам оптичної та радіо-, радіоелектронної промисловості

3.17 руди

Природна мінеральна сировина, яка містить метали або їхні сполуки, а також неметали кількістю та станом, придатним для промислового використання (вилучання металів або інших хімічних елементів чи їхніх сполук)

3.18 тверді горючі корисні копалини

Скупчення в осадових породах метаморфізованих змертвілих рослин (вугілля) або змертвілих і неповністю розкладених болотних рослин під впливом біохімічних процесів за умов підвищеної вологості і нестачі кисню (торф).

4 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБ'ЄКТІВ КЛАСИФІКАЦІЇ

Об'єктами класифікації є корисні копалини (тверді, рідкі та газоподібні), які залягають у надрах або на поверхні землі і мають (можуть мати) промислове значення.

Класифікації підлягають корисні копалини України (виявлені й можливі), а також загальновідомі корисні копалини світу, яким знаходять застосування у різних галузях національного господарства України.

За структурою класифікатор складається із чотирьох рівнів класифікації: клас, група, підгрупа, вид.

Метод класифікації - ієрархічний, порядковий, восьмизначний.

Структура коду класифікатора має такий вигляд:

x	x	xxx	xxx	
-				Клас
_____				Група
_____				Підгрупа
_____				Вид (корисна копалина)

Приклад позиції коду об'єкта класифікації:

10 000 000	ГОРЮЧІ КОРИСНІ КОПАЛИНИ
11 000 000	Газоподібні горючі корисні копалини
11 001 000	Газ горючий природний
11 001 010	Газ вільний
20 000 000	МЕТАЛОВМІСНІ (МЕТАЛІЧНІ) КОРИСНІ КОПАЛИНИ

21 000 000	Руди чорних металів
21 001 000	Руди залізни
21 001 010	Залізнякаи бурі
30 000 000	НЕМЕТАЛОВМІСНІ (НЕМЕТАЛІЧНІ) КОРИСНІ КОПАЛИНИ
31 000 000	Гірничохімічні корисні копалини
31 001 000	Сировина агрохімічна
31 001 020	Гіпс

Структура класифікатора зумовлює певний методичний підхід щодо кодування інформації взагалі та його ієрархію.

Перший рівень - класи корисних копалин, що об'єднані за загальними природними фізико-хімічними ознаками: горючі, металовмісні (металічні), неметаловмісні (неметалічні), води підземні, води поверхневі, грязі лікувальні (пелоїди), гази інертні.

Кодування порядкове. Кодова позначка містить один цифровий десятковий знак, що є старшим розрядом загального коду класифікації.

Другий рівень - це групи корисних копалин, на які поділено кожен клас:

- горючі корисні копалини на газоподібні, рідкі та тверді;
- металовмісні корисні копалини на руди чорних, кольорових та легувальних металів, рідкісних металів та рідкісноземельні, руди благородних, розсіяних та радіоактивних металів;
- неметаловмісні корисні копалини на гірничохімічні, гірничотехнічні, неметаловмісні корисні копалини для металургії, нерудні корисні копалини для будівництва, каміння коштовне та колекційне;
- води підземні на питні, мінеральні, промислові, теплоенергетичні, технічні;
- грязі лікувальні (пелоїди) на грязі сапропелеві, сопкові, сульфідні мулові, торфові.

Кодування груп порядкове. Кодова позначка складається з двох десяткових знаків, враховуючи коди класу корисної копалини.

Третій рівень - це підгрупи корисних копалин, на які за певними ознаками (фізичним, хімічним та природним станом) поділено групи корисних копалин, а також вид корисної копалини, а саме корисна копалина (у разі, коли нема четвертого рівня):

- рідкі горючі корисні копалини: конденсат та нафта;

- тверді горючі корисні копалини: вугілля буре, вугілля кам'яне, антрацит, сланці горючі, торф.

За основу класифікаційного поділу металовмісних корисних копалин на групи, підгрупи та їх склад (види) прийнято положення [постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.94 р. N 827](#):

- руди чорних металів, які використовують у металургії для отримання чорних металів, їх сплавів або сполук: залізні, марганцеві, хромові;

- руди кольорових та легувальних металів, які використовують для отримання кольорових металів, їх сплавів або сполук: руди алюмінієві, вісмутові, вольфрамові, кобальтові, магнієві, миш'якові, мідні, молібденові, нікелеві, олов'яні, поліметаловмісні, ртутні, свинцеві, сурм'яні, титанові, цинкові;

- руди рідкісних металів та рідкісноземельні, які використовують для отримання рідкісних, рідкісноземельних металів, їх сплавів чи сполук, або на руди, де рідкісні, рідкісноземельні метали є супутніми в інших рудах, видобуток із яких того чи іншого металу є пріоритетним; руди берилієві, ванадієві, металів ітрієвої групи, літієві, ніобієві, скандієвмісні, стронцієві, танталові, цезієвмісні, металів церієвої групи, цирконієві (до цієї групи, згідно з [постановою Кабінету Міністрів України від 12.12.94 р. N 827](#), віднесено рідкісноземельні, а за іншими даними - руди рідкісних металів об'єднані з розсіяними елементами);

- руди благородних металів, які використовують для отримання дорогоцінних металів та їх сплавів: руди золота, срібла, металів платинової групи;

- руди розсіяних металів, де розсіяні метали є супутніми в інших рудах, видобуток із яких того чи іншого розсіяного металу є пріоритетним: руди галієвмісні, гафнієвмісні, германієвмісні, індієвмісні, кадмієвмісні, ренієвмісні, рубідієвмісні, селеновмісні, талієвмісні, телуоровмісні;

- руди радіоактивних металів, які використовують для отримання радіоактивних металів: руди торієві та уранові.

За основу класифікаційного поділу неметаловмісних (неметалічних) корисних копалин на підгрупи та їх склад (види) прийнято положення [постанови Кабінету Міністрів України від 12.12.94 р. N 827](#), де ознакою класифікації є застосування корисних копалин за основним використанням, а саме:

- гірничохімічні корисні копалини на сировину агрохімічну, хімічну та для мінеральних пігментів;

- гірничотехнічні корисні копалини на сировину абразивну, адсорбційну, електро- та радіотехнічну, оптичну та п'єзооптичну, петрургійну, для приготування бурових розчинів, а також скляну та фарфоро-фаянсову;

- неметаловмісні корисні копалини для металургії на сировину вогнетривку, флюсову, формувальну та для обгрудкування залізородних концентратів;

- нерудні корисні копалини для будівництва на сировину для легких заповнювачів бетону, для облицювальних матеріалів (декоративне каміння), для пиляних стінових матеріалів, для покривання доріг, цементну та інші корисні копалини для будівництва;

- каміння коштовне та колекційне на сировину ювелірну (дорогоцінне каміння), сировину ювелірно-виробну (напівдорогоцінне каміння), сировину виробну, каміння коштовне органогенного утворення, каміння колекційне, де також використані положення [постанови Кабінету Міністрів України від 27.07.94 р. N 512](#).

У групі вод підземних мінеральні води поділяють на три підгрупи: води підземні мінеральні без специфічних компонентів, води підземні мінеральні лікувальні та лікувально-столові зі специфічними компонентами, які визначають їх лікувальну дію, та води підземні мінеральні природно-столові.

Ропу поверхневих вод поділяють на лікувальну та промислову, остання може бути джерелом видобутку в промислових масштабах певних елементів або сполук.

За ступенем загальної мінералізації групи грязей лікувальних поділяють на підгрупи; грязі сапропелеві - прісноводні та морські, грязі сопкові - середньо- і високомінералізовані, грязі сульфідні мулові - низько-, середньо-, високомінералізовані та соленасичені, грязі торфові - прісноводні і низькомінералізовані.

Кодування порядкове за кожною підгрупою. Кодова позначка складається з п'яти десяткових знаків, враховуючи коди класу і групи корисної копалини.

Четвертий рівень - це види корисних копалин, власне об'єкти класифікації - корисні копалини, які наведено з урахуванням їхніх хімічних, фізико-механічних та інших властивостей, а як наслідок цього - специфіка застосування у національному господарстві країни.

У підгрупу газу горючого природного входять газ вільний, газ газових шапок та розчинений у воді і нафті, етан, пропан, бутани, які є складники газу вільного, газових шапок та газу, розчиненого у нафті. До цієї самої підгрупи входять газогідрат, газ (метан) вугільних родовищ та вуглевмісних товщ.

До підгрупи вугілля бурого увійшли вугілля буре та лігніт.

До підгрупи вугілля кам'яного увійшли вугілля енергетичне, коксівне та окиснене.

До підгрупи горючих сланців - сланці горючі та менілітові.

Руди металовмісних корисних копалин представлені основними типами корінних і розсипних руд (пісків) континентів та залізо-марганцевими конкреціями Світового океану. Для деяких типів металовмісних руд введено поняття "рудовмісні", оскільки із них, як супутні, промисловість вилучає рідкісні, рідкісноземельні, дорогоцінні та розсіяні метали.

У складі класу неметаловмісних (неметалічних) корисних копалин виділяють власне неметаловмісні корисні копалини, руди неметаловмісних (неметалічних) корисних

копалин, гірські породи та коштовне каміння.

До руд неметаловмісних корисних копалин у складі гірничохімічних, гірничотехнічних корисних копалин та неметаловмісних корисних копалин для металургії віднесено ті природні утворення, з яких вилучення корисного компонента можливе тільки після певного технологічного перероблення.

Гірські породи, як корисні копалини, виділені в групах "неметаловмісні корисні копалини для металургії", "нерудні корисні копалини для будівництва", де їх використовують у природному стані. Деякі корисні копалини багатocільової призначеності, які наведені в різних за використанням підгрупах, мають певні ознаки, що доповнюють їх основну назву, тому їх не повторюють. Наприклад, вапняк, вапняк кристалічний, вапняк флюсовий та вапняк пиляльний; гіпс та камінь гіпсовий; озокерит та гірський віск тощо.

Склад групи "каміння коштовне та колекційне" (дорогоцінне, напівдорогоцінне, виробне, коштовне органогенного утворення) відповідає наявним класифікаціям з урахуванням даних щодо їх використання та ринкової вартості.

До колекційного каміння відносять каміння дорогоцінне, напівдорогоцінне, виробне, каміння органогенного походження, оптичне та п'єзооптичне, яке не відповідає кондиціям основного виду використання, але їхній зовнішній вигляд має декоративно-художню цінність.

У підгрупі "сировина оптична та п'єзооптична" наведено мінерали, специфічність використання яких пов'язана з їх кристало-структурними властивостями.

Питні підземні води поділяють на три види залежно від якості та необхідності водопідготовки, для доведення видобутої підземної води до кондицій питної води.

(абзац розділу 4 із змінами, внесеними згідно з наказом
Державного комітету України з питань технічного
регулювання та споживчої політики від 21.06.2011 р. N 230)

У підгрупі підземних мінеральних вод без специфічних компонентів і властивостей, відповідно до [наказу Міністерства охорони здоров'я України від 02.06.2003 р. N 243](#), виділені: мінеральні води малої мінералізації (мінералізація від 1 г/дм³ до 5 г/дм³), середньої (від 5 г/дм³ до 8 г/дм³), високої (від 10 г/дм³ до 35 г/дм³), розсільні (від 35 г/дм³ до 150 г/дм³) і міцні розсільні (понад 150 г/дм³).

У підгрупі підземних мінеральних вод зі специфічними компонентами виділено: мінеральні води вуглекислі, сульфідні, радонові, миш'яковисті, залізисті, з підвищеним вмістом органічних речовин, борні, бромні, йодні, кремнієві.

Підземні теплоенергетичні води за температурою поділені на низькопотенційні (субтермальні) від 20° С до 35° С, низькопотенційні - від 35° С до 70° С, середньопотенційні - від 70° С до 100° С та високопотенційні - понад 100° С.

За ступенем загальної мінералізації грязьового розчину в складі грязей сульфідних мулових, в підгрупах грязей сульфідних мулових низькомінералізованих (від 1 г/дм³ до 15 г/дм³), середньомінералізованих (від 15 г/дм³ до 35 г/дм³), високомінералізованих (від 35 г/дм³ до 150 г/дм³) і соленасичених (понад 150 г/м³) виділяють такі види: грязі сульфідні мулові слабо-, середньо- та сильносульфідні.

Грязі торфові покласифіковані на прісноводні (менше 1 г/дм³) та низькомінералізовані (загальна концентрація аналогічна наведеній), в яких відповідно виділяють такі види: грязі торфові прісноводні безсульфідні та слабосульфідні; грязі торфові низькомінералізовані безсульфідні та слабосульфідні.

У підгрупу газу інертного природного входить гелій, який є складником газу вільного, газових шапок та газу, розчиненого в нафті.

Кодування порядкове за видом корисної копалини. Кодова позначка складається з восьми десяткових знаків, враховуючи коди класу, групи та підгрупи корисної копалини.

Класифікатор має абетковий покажчик, наведений у довідковому додатку А, який містить також узгоджувальну таблицю щодо попередньої системи класифікації та кодування з кодами запропонованого класифікатора.

У додатку Б наведено перелік нормативно-правових документів, що регламентують вивчення й використання надр України, а також національні стандарти, які було використано під час розроблення класифікатора.

5 КЛАСИФІКАТОР КОРИСНИХ КОПАЛИН

Код	Назва
10 000 000	ГОРЮЧІ КОРИСНІ КОПАЛИНИ
11 000 000	Газоподібні горючі корисні копалини
11 001 000	Газ горючий природний
11 001 010	Газ вільний
11 001 020	Газ газових шапок
11 001 030	Газ розчинений
11 001 040	Газ, розчинений у нафті
11 001 050	Газ, розчинений у воді
11 001 100	Етан
11 001 110	Етан у газі вільному
11 001 120	Етан у газі газових шапок

11 001 130	Етан у газі, розчиненому в нафті
11 001 200	Пропан
11 001 210	Пропан у газі вільному
11 001 220	Пропан у газі газових шапок
11 001 230	Пропан у газі, розчиненому в нафті
11 001 300	Бутани
11 001 310	Бутани в газі вільному
11 001 320	Бутани в газі газових шапок
11 001 330	Бутани в газі, розчиненому в нафті
11 001 400	Газогідрат
11 001 500	Газ (метан) вугільних родовищ та вуглевмісних товщ
11 001 600	Газ сланцевих товщ
11 001 700	Газ центрально-басейнового типу щільних колекторів
12 000 000	Рідкі горючі корисні копалини
12 001 000	Конденсат
12 002 000	Нафта
12 003 000	Бітум нафтовий
13 000 000	Тверді горючі корисні копалини
13 001 000	Антрацит
13 002 000	Вугілля буре
13 002 010	Вугілля буре
13 002 020	Лігніт
13 003 000	Вугілля кам'яне
13 003 010	Вугілля енергетичне
13 003 020	Вугілля коксівне
13 003 030	Вугілля окиснене
13 004 000	Сланці горючі
13 004 010	Сланці горючі

13 004 020	Сланці менілітові
13 005 000	Торф
20 000 000	МЕТАЛОВМІСНІ (МЕТАЛІЧНІ) КОРИСНІ КОПАЛИНИ
21 000 000	Руди чорних металів
21 001 000	Руди залізні
21 001 010	Залізнякаи бурі
21 001 020	Кварцити залізисті
21 001 030	Кварцити залізисті магнетитові
21 001 040	Руди магнетит-гематитові
21 001 050	Руди гематитові
21 001 060	Руди магнетитові
21 001 070	Руди сидеритові
21 002 000	Руди марганцеві
21 002 010	Конкреції залізо-марганцеві (океанічні)
21 002 020	Руди карбонатні марганцеві
21 002 030	Руди оксидні марганцеві
21 002 040	Руди оксидно-карбонатні марганцеві (змішані)
21 002 050	Руди силікатні марганцеві
21 003 000	Руди хромові
21 003 010	Піски хромітоносні
21 003 020	Руди хромітові
21 003 030	Руди хром-нікелеві в корах вивітрювання
22 000 000	Руди кольорових та легувальних металів
22 001 000	Руди алюмінієві
22 001 010	Боксити
22 001 020	Руди алунітові (природнозбагачені)
22 001 030	Руди давсонітові

22 001 040	Руди каолінітові
22 001 050	Руди кіанітові
22 001 060	Руди нефелінові
22 002 000	Руди вісмутові
22 002 010	Руди залізо-мідні скарнові вісмутовмісні
22 002 020	Руди каситеритово-сульфідні вісмутовмісні
22 002 030	Руди мідно-колчеданні вісмутовмісні
22 002 040	Руди поліметаловмісні вкраплені та жильні вісмутовмісні
22 003 000	Руди вольфрамові
22 003 010	Піски вольфрамітоносні
22 003 020	Руди вольфрамітові
22 003 030	Руди каситерит-вольфрамітові
22 003 040	Руди молібденіт-вольфрамітові
22 003 050	Руди молібденіт-шеєлітові
12 003 060	Руди шеєлітові
22 004 000	Руди кобальтові
22 004 010	Конкреції залізо-марганцеві (океанічні) з промисловим вмістом нікелю, міді, кобальту тощо
22 004 020	Пісковики мідисті кобальтовмісні
22 004 030	Руди мідно-нікелеві сульфідні кобальтовмісні
22 004 040	Руди нікель-кобальтові арсенідні
22 004 050	Руди нікель-кобальтові силікатні
22 004 060	Руди "п'ятиелементної" формації
22 005 000	Руди магнієві
22 005 010	Руди бруситові
22 005 020	Руди магнезитові
22 005 030	Солі калієво-магнієві
22 005 040	Солі магнієві*

* Дані про основні руди, що містять магній, наведено під кодами 31 003 150; 31 003 160; 31 003 170.

22 006 000	Руди миш'якові
22 006 010	Руди арсенопіритові
22 006 020	Руди поліметаловмісні з арсенопіритом
22 006 030	Руди реальгар-аурипігментні
22 007 000	Руди мідні
22 007 010	Пісковики мідисті
22 007 020	Руди залізо-ванадієво-мідні
22 007 030	Руди залізо-мідні в карбонатитах
22 007 040	Руди залізо-мідні скарнові
22 007 050	Руди міді самородної
22 007 060	Руди мідні кварцово-сульфідні
22 007 070	Руди мідно-колчеданові
22 007 080	Руди мідно-нікелеві сульфідні суттєво мідні
22 007 090	Руди молібденово-мідні порфірові
22 007 100	Сланці мідисті
22 008 000	Руди молібденові
22 008 010	Руди вольфраміт-молібденітові
22 008 020	Руди кварц-молібденітові
22 008 030	Руди мідно-молібденові порфірові
22 008 040	Руди сульфідно-молібденітові
22 008 050	Руди ураніт-молібденітові
22 008 060	Руди шеєліт-молібденітові
22 009 000	Руди нікелеві
22 009 010	Руди кобальт-нікелеві арсенідні
22 009 020	Руди кобальт-нікелеві силікатні
22 009 030	Руди мідно-нікелеві сульфідні суттєво нікелеві

22 010 000	Руди олов'яні
22 010 010	Піски каситеритоносні
22 010 020	Руди каситерит-карбонатні
22 010 030	Руди каситерит-кварцові
22 010 040	Руди каситерит-силікатні
22 010 050	Руди каситерит-сульфідні
22 011 000	Руди поліметаловмісні*
<p>* Комплексні руди металів поліметаловмісної групи (головними цінними компонентами є свинець та цинк, супутніми - мідь, золото, срібло, кадмій, іноді вісмут, олово, індій, галій).</p>	
22 012 000	Руди ртутні
22 012 010	Руди антимоніт-кіноварні
22 012 020	Руди кіноварні
22 013 000	Руди свинцеві
22 013 010	Руди колчедано-поліметаловмісні
22 013 020	Руди поліметаловмісні вкраплені суттєво свинцеві
22 014 000	Руди сурм'яні
22 014 010	Руди антимонітові
22 014 020	Руди кіноварно-антимонітові
22 015 000	Руди титанові
22 015 010	Піски апатито-ільменітоносні
22 015 020	Піски ільменітоносні
22 015 030	Піски циркон-рутил-ільменітоносні
22 015 040	Піски рутилоносні
22 015 050	Руди апатит-ільменітові
22 015 060	Руди ільменіт-гематитові
22 015 070	Руди титаномагнетит-ільменітові з апатитом
22 016 000	Руди цинкові

22 016 010	Руди колчеданові мідно-поліметаловмісні
22 016 020	Руди поліметаловмісні вкраплені суттєво цинкові
23 000 000	Руди рідкісних металів та рідкісноземельні
23 001 000	Руди берилієві
23 001 010	Руди бериллові
23 001 020	Руди берtrandитові
23 001 030	Руди гельберtrandитові
23 001 040	Руди гентгельвінові
23 001 050	Руди фенакітові
23 002 000	Руди ванадієві
23 002 010	Ванадій у нафті
23 002 020	Руди апатит-ільменітові ванадієвмісні
23 002 030	Руди залізо-мідно-ванадієві
23 002 040	Руди ільменіт-магнетитові ванадієвмісні
23 002 050	Руди карнотитові
23 002 060	Руди роскоелітові
23 002 070	Руди титаномагнетит-ільменітові з апатитом ванадієвмісні
23 002 080	Руди фосфор-титан-ванадієві
23 003 000	Руди металів ітрієвої групи*
<p>* Ітрієва група: гадоліній, тербій; диспрозій, європій, ітрій, гольмій, ербій, тулій, ітербій, лютецій.</p>	
23 004 000	Руди літієві
23 004 010	Ропи літієвмісна
23 004 020	Руди лепідолітові
23 004 030	Руди петалітові
23 004 040	Руди сподуменові
23 005 000	Руди металів лантаноїдної групи
23 005 010	Руди лантаноїдів змішані

23 005 020	Руди лантаноїдів карбонатні
23 005 030	Руди лантаноїдів окисні
23 005 040	Руди лантаноїдів силікатні
23 005 050	Руди лантаноїдів фосфатні
23 005 060	Руди лантаноїдів фторидні
23 006 000	Руди ніобієві
23 006 010	Піски пірохлороносні
23 006 020	Піски танталіто-колумбітоносні
23 006 030	Руди танталіт-колумбітові
23 007 000	Руди скандієвмісні
23 007 010	Руди апатит-ільменітові скандієвмісні
23 007 020	Руди титаномагнетит-ільменітові з апатитом скандієвмісні
23 007 030	Руди уран-скандій-ванадієві
23 008 000	Руди стронцієві
23 008 010	Руди стронціанітові
23 008 020	Руди целестинові
23 009 000	Руди танталові
23 009 010	Піски колумбіт-танталітоносні
23 009 020	Піски пірохлор-мікролітоносні
23 009 030	Руди колумбіт-танталітові
23 009 040	Руди пірохлор-мікролітові
23 010 000	Руди цезієвмісні
23 010 010	Руди лепідолітові цезієвмісні
23 010 020	Руди полуцитові
23 011 000	Руди металів церієвої групи**
<hr/> ** Церієва група: лантан, церій, празеодим, неодим, прометій, самарій.	
23 012 000	Руди цирконієві

23 012 010	Піски баделеїтоносні
23 012 020	Піски рутил-ільменіт-циркононосні
23 012 030	Піски циркононосні
23 012 040	Руди баделеїтові
23 012 050	Руди цирконові
24 000 000	Руди благородних металів
24 001 000	Руди золота
24 001 010	Кори вивітрювання золотовмісні
24 001 020	Конгломерати золотоносні
24 001 030	Піски золотоносні
24 001 040	Руди гравійно-галькові золотоносні
24 001 050	Руди золота карлинського типу
24 001 060	Руди золото-кварцові
24 001 070	Руди золото-поліметаловмісні
24 001 080	Руди золото-срібло-поліметаловмісні
24 001 090	Руди золото-сульфідно-кварцові
24 001 100	Руди золото-сульфідні
24 001 110	Руди мідно-нікелеві сульфідні золотовмісні
24 001 120	Руди поліметаловмісні золотовмісні
24 002 000	Руди металів платинової групи*

* Склад платиноїдів: іридій, осмій, паладій, платина, родій, рутеній.

24 002 010	Піски платиноїдоносні
24 002 020	Руди мідно-нікелеві сульфідні платиновмісні
24 002 030	Руди платиноїдів в ультрабазитах
24 003 000	Руди срібла
24 003 010	Пісковики мідисті срібловмісні
24 003 020	Руди золото-срібні

24 003 030	Руди колчедано-поліметаловмісні срібловмісні
24 003 040	Руди олово-срібні
24 003 050	Руди сульфідні поліметаловмісні срібловмісні
25 000 000	Руди розсіяних металів
25 001 000	Руди галієвмісні
25 001 010	Боксити галієвмісні
25 001 020	Галій у вугіллі кам'яному
25 001 030	Пегматити лужні рідкіснометалеві галієвмісні
25 001 040	Сієніти нефелінові галієвмісні
25 002 000	Руди гафнієвмісні
25 003 000	Руди германієвмісні
25 003 010	Германій у вугіллі бурому
25 003 020	Германій у вугіллі кам'яному та антрациті
25 003 030	Руди залізні германієвмісні
25 003 040	Руди поліметаловмісні германієвмісні
25 004 000	Руди індієвмісні
25 004 010	Руди кольорових металів індієвмісні
25 005 000	Руди кадмієвмісні
25 005 010	Руди гринокітові
25 005 020	Руди кольорових металів кадмієвмісні
25 006 000	Руди ренієвмісні
25 006 010	Руди мідно-молібденові ренієвмісні
25 006 020	Руди молібденові ренієвмісні
25 007 000	Руди рубідієвмісні
25 007 010	Руди лепідолітові рубідієвмісні
25 007 020	Солі карналітові рубідієвмісні
25 008 000	Руди селеновмісні
25 008 010	Руди золото-сульфідні селеновмісні

25 008 020	Руди мідно-колчеданові селеновмісні
25 008 030	Руди мідно-нікелеві сульфідні селеновмісні
25 008 040	Руди поліметаловмісні селеновмісні
25 009 000	Руди талієвмісні
25 009 010	Руди колчедано-поліметаловмісні талієвмісні
25 009 020	Руди мідно-колчеданні талієвмісні
25 009 030	Руди олово-сульфідні талієвмісні
25 010 000	Руди телуровмісні
25 010 010	Руди золота телуровмісні
25 010 020	Руди мідно-колчеданові телуровмісні
25 010 030	Руди мідно-нікелеві сульфідні телуровмісні
25 010 040	Руди поліметаловмісні телуровмісні
26 000 000	Руди радіоактивних металів
26 001 000	Руди торієві
26 002 000	Руди уранові
30 000 000	НЕМЕТАЛОВМІСНІ (НЕМЕТАЛІЧНІ) КОРИСНІ КОПАЛИНИ
31 000 000	Гірничохімічні корисні копалини
31 001 000	Сировина агрохімічна
31 001 010	Вапняки органогенні та хемогенні
31 001 020	Гіпс
31 001 030	Глауконіт
31 001 040	Карналіт
31 001 050	Руди апатитові
31 001 060	Руди фосфоритові
31 001 070	Руди фосфоритові жовнові
31 001 080	Руди фосфоритові зернисті
31 001 090	Руди фосфоритові зернисті пісковиків глауконітових

31 001 100	Руди фосфоритові зернисто-жовнові
31 001 110	Руди фосфоритові мікрозернисті
31 001 120	Руди цеолітові
31 001 130	Сапоніт
31 001 140	Сапропель
31 001 150	Сіль калійна
31 002 000	Сировина для мінеральних пігментів
31 002 010	Пігменти вуглисті (сажа природна)
31 002 020	Пігменти глауконітові
31 002 030	Пігменти глинисті (вохра, умбра, мумія)
31 002 040	Пігменти глинисто-залізооксидні (мумія, вохра, сієна)
31 002 050	Пігменти глиноземисті залізовмісні (мумія бокситна)
31 002 060	Пігменти залізооксидні (сурик, вохра, мумія, сієна)
31 002 070	Пігменти карбонатні (крейда, вохра карбонатна)
31 002 080	Пігменти кремнеземисті
31 002 090	Пігменти марганцево-залізооксидні (сурик, вохра, мумія)
31 002 100	Пігменти сульфатні
31 003 000	Сировина хімічна
31 003 010	Бішофіт у ропі
31 003 020	Бор у розсолах
31 003 030	Бор у ропі
31 003 040	Бром у розсолах
31 003 050	Бром у ропі
31 003 060	Вапняки
31 003 070	Йод у розсолах
31 003 080	Йод у ропі
31 003 090	Крейда біла писальна
31 003 100	Крейда мергелиста

31 003 110	Озокерит (гірський віск)
31 003 120	Розсоли бішофітові та солі
31 003 130	Руди алунітові
31 003 140	Руди баритові та вітеритові
31 003 150	Руди бору (солі та силікати)
31 003 160	Руди давсонітові та трона
31 003 170	Руди флюоритові
31 003 180	Сіль калійна хлоридна
31 003 190	Сіль калійно-магнієва сульфатна
31 003 200	Сіль калійно-магнієва хлоридна
31 003 210	Сіль калійно-магнієва хлоридно-сульфатна
31 003 220	Сіль кухонна (кам'яна)
31 003 230	Сіль кухонна у розсолах
31 003 240	Сіль кухонна у ропі поверхневих вод
31 003 250	Сіль магнієва
31 003 260	Сірка алюмосилікатна
31 003 270	Сірка в газах
31 003 280	Сірка в нафті
31 003 290	Сірка органогенна
31 003 300	Сірка самородна
31 003 310	Сірка сульфатна
31 003 320	Сірка сульфідна
32 000 000	Гірничотехнічні корисні копалини
32 001 000	Сировина абразивна
32 001 010	Кварц
32 001 020	Кремій
32 001 030	Маршаліт

32 001 040	Піски алмазонасні
32 001 050	Руди алмазні метаморфогенні
32 001 060	Руди алмазні імпактітові
32 001 070	Руди алмазні кімберлітові та лампроїтові
32 001 080	Руди гранатові
32 001 090	Руди корундові
32 002 000	Сировина адсорбційна
32 002 010	Аттапульгіт
32 002 020	Вермикуліт та гідробіотит
32 002 030	Глина бентонітова (монтморилонітова)
32 002 040	Глини палигорськітові
32 002 050	Глини сапонітові
32 002 060	Діатоміт кременистий
32 002 070	Опока
32 002 080	Спонголіт кременистий
32 002 090	Трепел тонкопористий
32 002 100	Цеоліти та туфи цеолітизовані
32 003 000	Сировина електро- та радіотехнічна
32 003 010	Мусковіт
32 003 020	Озокерит
32 003 030	Пірофіліт
32 003 040	Руди азбесту голубого
32 003 050	Руди амфібол-азбестові
32 003 060	Руди графітові
32 003 070	Руди графітові лускуваті
32 003 080	Руди графітові прихованокристалічні
32 003 090	Руди графітові щільнокристалічні
32 003 100	Руди талькові

32 003 110	Руди хризотил-азбестові
32 003 120	Руди шунгітові (антраксолітові)
32 003 130	Флогопіт
32 004 000	Сировина оптична та п'єзооптична
32 004 010	Барит оптичний
32 004 020	Гіпс оптичний
32 004 030	Кварц оптичний
32 004 040	П'єзокварц
32 004 050	Флюорит оптичний
32 004 060	Шпат ісландський
32 005 000	Сировина петрургійна
32 005 010	Амфіболіт
32 005 020	Андезит
32 005 030	Андезито-базальт
32 005 040	Базальт
32 005 050	Скасовано
32 005 060	Сланець кварцовий
32 005 070	Сланець кременистий
32 006 000	Сировина для готування бурових розчинів
32 006 010	Барит
32 006 020	Бентоніт
32 006 030	Бішофіт
32 006 040	Гематит
32 006 050	Палигорськіт
32 007 000	Сировина скляна та фарфоро-фаянсова
32 007 010	Глина біловипалювальна
32 007 020	Камінь фарфоровий

32 007 030	Каолін вторинний
32 007 040	Каолін лужний
32 007 050	Каолін первинний
32 007 060	Кварц жильний
32 007 070	Ліпарит
32 007 080	Нефелін
32 007 090	Пісок кварцовий мономінеральний
32 007 100	Руди польовошпатові
33 000 000	Неметаловмісні (неметалічні) корисні копалини для металургії
33 001 000	Сировина вогнетривка
33 001 010	Андалузит
33 001 020	Глини вогнетривкі
33 001 030	Доломіт
33 001 040	Дуніт форстеритовий
33 001 050	Каолін вторинний вогнетривкий
33 001 060	Каолін первинний вогнетривкий
33 001 070	Кварцит
33 001 080	Кіаніт (дистен)
33 001 090	Магнезит
33 001 100	Перидотит форстеритовий
33 001 110	Периклаз
33 001 120	Пірофіліт і пірофілітовий сланець
33 001 130	Піски аркозові
33 001 140	Пісковик кварцовий
33 001 150	Руди азбесту
33 001 160	Руди високоглиноземисті вогнетривкі*

* Мінерали високоглиноземисті: андалузит, діаспор, дистен, дюмортєрит, силіманіт, ставроліт.

33 001 170	Серпентиніт
33 001 180	Силіманіт
33 001 190	Талькомагнезит
33 001 200	Циркон
33 002 000	Сировина флюсова
33 002 010	Вапняки флюсові для доменного виробництва
33 002 020	Вапняки флюсові для конвертерного виробництва
33 002 030	Вапняки флюсові для сталеплавильного та феросплавного виробництва
33 002 040	Вапняки флюсові доломітизовані
33 002 050	Доломіт конвертерний
33 002 060	Доломіт флюсовий металургійний
33 002 070	Кварцит флюсовий
33 002 080	Ставроліт
33 002 090	Шпат плавиковий кусковий
33 003 000	Сировина формувальна та для обгрудкування залізорудних концентратів
33 003 010	Глина бентонітова
33 003 020	Глини формувальні
33 003 030	Графіт
33 003 040	Пісок формувальний
33 004 000	Сировина для виробництва кристалічного кремнію
33 004 010	Пісковик кварцитовидний
34 000 000	Нерудні корисні копалини для будівництва**

** До нерудних корисних копалин для будівництва відносять також каміння декоративне облицювальне, яке не відповідає кондиціям основного виду використання

34 001 000	Сировина для легких заповнювачів бетону
34001 010	Аргіліт

34 001 020	Вермикуліт
34 001 030	Глина керамзитова
34 001 040	Сланець гідрослюдистий
34 001 050	Сланець глинистий
34 002 000	Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)
34 002 010	Аляскіт
34 002 020	Андезит декоративний
34 002 030	Анортозит
34 002 040	Базальт (анамезит)
34 002 050	Вапняк кристалічний
34 002 060	Вапняк мармуризований
34 002 070	Габро
34 002 080	Габро-анортозит
34 002 090	Габро-діабаз
34002 100	Габро-лабрадорит
34 002 110	Габро-монцоніт
34 002 120	Габронорит
34002 130	Гіпс декоративний
34 002 140	Граніт
34 002 150	Граніт-порфір
34 002 160	Гранодіорит
34 002 170	Граносієніт
34 002 180	Діабаз
34 002 190	Діорит
34 002 200	Доломіт серпентинізований
34 002 210	Ендербіт
34 002 220	Кальцифір
34 002 230	Кварцит декоративний

34 002 240	Лабрадорит
34 002 250	Мармур
34 002 260	Монцоніт
34 002 270	Пісковик
34 002 280	Рапаківі
34 002 290	Роговик
34 002 300	Серпентиніт (змійовик)
34 002 310	Сієніт
34 002 320	Скарн
34 002 330	Травертин
34 002 340	Туф декоративний
34 002 350	Чарнокіт
34 003 000	Сировина для пиляних стінових матеріалів
34 003 010	Вапняк пиляльний
34 003 020	Мергель будівельний
34 003 030	Опока пиляльна
34 003 040	Туф пиляльний
34 004 000	Сировина для покривання доріг
34 004 010	Асфальти
34 004 020	Асфальтити
34 004 030	Бітуми
34 004 040	Керіти
34 004 050	Мальти
34 005 000	Сировина цементна
34 005 010	Вапняк
34 005 020	Гажа
34 005 030	Глина

34 005 040	Діатоміт
34 005 050	Камінь гіпсовий
34 005 060	Крейда
34 005 070	Мергель
34 005 080	Опока глиниста
34 005 090	Спонголіт
34 005 100	Трепел
34 005 110	Туф
34 005 120	Цеоліти
34 006 000	Інші корисні копалини для будівництва
34 006 010	Алеврит
34 006 020	Алевроліт
34 006 030	Ангідрит
34 006 040	Валуни
34 006 050	Галечник
34 006 060	Галька
34 006 070	Глина легкоплавка
34 006 080	Гнейс
34 006 090	Гравій
34 006 100	Граніт-апліт
34 006 110	Дацит
34 006 120	Долерит
34 006 130	Конгломерат
34 006 140	Лес
34 006 150	Мігматит
34 006 160	Пісок
34 006 170	Плагіограніт
34 006180	Ракуша

34 006 190	Ріоліт
34 006 200	Сланець покрівельний
34 006 210	Суглинок
34 006 220	Суміші піщано-галькові
34 006 230	Суміші піщано-гравійні
34 006 240	Супісок
34 006 250	Перліт
35 000 000	Каміння коштовне та колекційне
35 001 000	Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)
35 001 010	Адуляр
35 001 020	Аквамарин
35 001 030	Аксиніт
35 001 040	Алмаз
35 001 050	Альмандин
35 001 060	Аметист
35 001 070	Берил
35 001 080	Геліодор
35 001 090	Гесоніт
35 001 100	Гідденіт
35 001 110	Гросуляр
35 001 120	Данбурит
35 001 130	Демантоїд
35 001 140	Діоптаз
35 001 150	Евклаз
35 001 160	Жадеїт (імперіал)
35 001 170	Кварц рожевий
35 001 180	Кліногуміт

35 001 190	Кордієрит
35 001 200	Кришталь гірський
35001 210	Кунцит
35 001 220	Лейкосапфір
35 001 230	Моріон
35 001 240	Олександрит
35 001 250	Опал благородний
35 001 260	Піроп
35 001 270	Раухтопаз
35 001 280	Родоліт
35 001 290	Рубін
35 001 300	Сапфір
35 001 310	Скаполіт (главколіт)
35 001 320	Смарагд
35 001 330	Спесартин
35 001 340	Сподумен
35 001 350	Танзаніт
35 001 360	Топаз
35 001 370	Турмалін
35 001 380	Фенакіт
35 001 390	Фероортоклаз
35 001 400	Хризоберил
35 001 410	Хризоліт
35 001 420	Хризопраз
35 001 430	Хромдіопсид
35 001 440	Цаворит
35 001 450	Циркон прозорий
35 001 460	Цитрин

35 001 470	Шпінель
35 002 000	Сировина ювелірно-виробна (напівдорогоцінне каміння)
35 002 010	Авантюрин
35 002 020	Агат
35 002 030	Амазоніт
35 002 040	Арагоніт
35 002 050	Бірюза
35 002 060	Гематит (кровавик)
35 002 070	Дравіт
35 002 080	Ельбаїт
35 002 090	Кахолонг
35 002 100	Кремій кольоровий
35 002 110	Лабрадор
35 002 120	Лазурит (ультрамарин)
35 002 130	Малахіт
35 002 140	Нефрит
35 002 150	Око котяче
35 002 160	Око соколине
35 002 170	Око тигрове
35 002 180	Онїкс мармуровий
35 002 190	Опал
35 002 200	Родоніт
35 002 210	Сапфірин
35 002 220	Сердолік
35 002 230	Содаліт
35 002 240	Тектити
35 002 250	Халцедон

35 002 260	Хризосола
35 002 270	Чароїт
35 002 280	Яшма
35 003 000	Сировина виробна
35 003 010	Агальматоліт
35 003 020	Алуніт візерунчастий
35 003 030	Анортозит візерунчастий
35 003 040	Березит
35 003 050	Волиніт
35 003 060	Гетит натічний
35 003 070	Гіпс візерунчастий
35 003 080	Грейзени
35 003 090	Джеспіліт
35 003 100	Егіриніт
35 003 110	Епідозит (унакіт)
35 003 120	Кварцит кольоровий
35 003 130	Керченіт (кальціоферит)
35 003 140	Кремінь візерунчастий
35 003 150	Лабрадорит іризівний
35 003 160	Лиственіт
35 003 170	Маріуполіт
35 003 180	Мармур кольоровий
35 003 190	Обсидіан
35 003 200	Офіокальцит
35 003 210	Пегматит графічний
35 003 220	Периліт
35 003 230	Порфірит
35 003 240	Селеніт

35 003 250	Скарни кольорові
35 003 260	Туф кольоровий
35 003 270	Унгварит (хлоропал)
35 003 280	Флюорит кольоровий
35 003 290	Фосфорити (жовна)
35 003 300	Шпати польові іризівні
35 004 000	Каміння коштовне органогенного утворення
35 004 010	Бурштин
35 004 020	Гагат
35 004 030	Дерево скам'яніле
35 004 040	Корали
35 004 050	Перли морські
35 004 060	Перли річні
35 004 070	Сукцинит
35 004 080	Черепашки перламутрові
35 005 000	Каміння колекційне*

* До колекційного каміння відносять каміння дорогоцінне, напівдорогоцінне, виробне, каміння органогенного походження, оптичне та п'єзооптичне, яке не відповідає кондиціям основного виду використання.

40 000 000	ВОДИ ПІДЗЕМНІ
41 000 000	Води підземні питні
41 001 000	Води підземні питні
41 001 010	Води підземні питні вищої фізіологічної якості
41 001 020	Води підземні питні першого класу (не потребують водопідготовки)
41 001 030	Води підземні питні другого класу (потребують водопідготовки)
42 000 000	Води підземні мінеральні

42 001 000	Води підземні мінеральні без специфічних компонентів
42 001 010	Води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей малої мінералізації (від 1 г/дм ³ до 5 г/дм ³)
42 001 020	Води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей середньої мінералізації (від 5 г/дм ³ до 8 г/дм ³)
42 001 030	Води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей високої мінералізації (від 10 г/дм ³ до 35 г/дм ³)
42 001 040	Води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей розсільні (від 35 г/дм ³ до 150 г/дм ³)
42 001 050	Води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей міцні розсільні (понад 150 г/дм ³)
42 002 000	Води підземні мінеральні лікувальні та лікувально-столові зі специфічними компонентами
42 002 010	Води підземні мінеральні борні
42 002 020	Води підземні мінеральні бромні
42 002 030	Води підземні мінеральні вуглекислі
42 002 040	Води підземні мінеральні вуглекислі борні
42 002 050	Води підземні мінеральні вуглекислі залізисті
42 002 060	Води підземні мінеральні вуглекислі йодо-бромні
42 002 070	Води підземні мінеральні вуглекислі кремнієві
42 002 080	Води підземні мінеральні вуглекислі миш'яковисті
42 002 090	Води підземні мінеральні з підвищеним вмістом органічних речовин
42 002 100	Води підземні мінеральні залізисті
42 002 110	Води підземні мінеральні йодо-бромні
42 002 120	Води підземні мінеральні йодо-бромні борні
42 002 130	Води підземні мінеральні кремнієві
42 002 140	Води підземні мінеральні радонові
42 002 150	Води підземні мінеральні сульфідні
42 003 000	Води підземні мінеральні природно-столові

43 000 000	Води підземні промислові
43 001 000	Води підземні промислові
43 001 010	Води підземні промислові борні
43 001 020	Води підземні промислові бромні
43 001 030	Води підземні промислові вуглекисло-калієві
43 001 040	Води підземні промислові вуглекисло-натрієві
43 001 050	Води підземні промислові йодні
43 001 060	Води підземні промислові магнієві
43 001 070	Води підземні промислові мірабілітові
43 001 080	Води підземні промислові хлор-калієві
43 001 090	Води підземні промислові хлор-натрієві
43 001 100	Води підземні промислові рідкіснометаловмісні (стронцій, літій тощо)
44 000 000	Води підземні теплоенергетичні
44 001 000	Води підземні теплоенергетичні
44 001 010	Води підземні теплоенергетичні низькопотенційні (субтермальні) (20 - 35) ° С
44 001 020	Води підземні теплоенергетичні низькопотенційні (35 - 70) ° С
44 001 030	Води підземні теплоенергетичні середньопотенційні (70 - 100) ° С
44 001 040	Води підземні теплоенергетичні високопотенційні (понад 100 ° С)
45 000 000	Води підземні технічні
50 000 000	ВОДИ ПОВЕРХНЕВІ
51 000 000	Ропи
51 001 000	Ропи лікувальні
51 002 000	Ропи промислові
60 000 000	ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ (ПЕЛОЇДИ)
61 000 000	Грязі сапропелеві
61 001 000	Грязі сапропелеві прісноводні

61 001 010	Грязі сапропелеві прісноводні безсульфідні
61 002 000	Грязі сапропелеві морські
62 000 000	Грязі сопкові
62 001 000	Грязі сопкові середньо- і високомінералізовані
62 001 010	Грязі сопкові середньо- і високомінералізовані безсульфідні
63 000 000	Грязі сульфідні мулові
63 001 000	Грязі сульфідні мулові низькомінералізовані
63 001 010	Грязі сульфідні мулові низькомінералізовані слабосульфідні
63 001 020	Грязі сульфідні мулові низькомінералізовані середньосульфідні
63 001 030	Грязі сульфідні мулові низькомінералізовані сильносульфідні
63 002 000	Грязі сульфідні мулові середньомінералізовані
63 002 010	Грязі сульфідні мулові середньомінералізовані слабосульфідні
63 002 020	Грязі сульфідні мулові середньомінералізовані середньосульфідні
63 002 030	Грязі сульфідні мулові середньомінералізовані сильносульфідні
63 003 000	Грязі сульфідні мулові високомінералізовані
63 003 010	Грязі сульфідні мулові високомінералізовані слабосульфідні
63 003 020	Грязі сульфідні мулові високомінералізовані середньосульфідні
63 003 030	Грязі сульфідні мулові високомінералізовані сильносульфідні
63 004 000	Грязі сульфідні мулові соленасичені
63 004 010	Грязі сульфідні мулові соленасичені слабосульфідні
63 004 020	Грязі сульфідні мулові соленасичені середньосульфідні
63 004 030	Грязі сульфідні мулові соленасичені сильносульфідні
64 000 000	Грязі торфові
64 001 000	Грязі торфові прісноводні
64 001 010	Грязі торфові прісноводні безсульфідні
64 001 020	Грязі торфові прісноводні слабосульфідні
64 002 000	Грязі торфові низькомінералізовані
64 002 010	Грязі торфові низькомінералізовані безсульфідні

34 002 020	Грязі торфові низькомінералізовані слабосульфідні
70 000 000	ГАЗИ ІНЕРТНІ
71 000 000	Газ інертний природний
71 001 000	Гелій
71 001 010	Гелій в газі вільному
71 001 020	Гелій в газі газових шапок
71 001 030	Гелій в газі, розчиненому в нафті
71 002 000	Інші газы інертні
80 000 000	ГАЗИ ПРИРОДНІ НЕГОРЮЧІ
81 000 000	Газы природні негорючі
81 001 000	Азот
81 001 010	Азот у газі вільному
81 001 020	Азот у газі газових шапок

(розділ 5 із змінами, внесеними згідно з наказом
Державного комітету України з питань технічного
регулювання та споживчої політики від 21.06.2011 р. N 230)

ДОДАТОК А
(довідковий)

АБЕТКОВИЙ ПОКАЖЧИК

Назва	Код ДК 008:2007	Код ДК 008- 96
Авантюрин	35 002 010	
Агальматоліт	35 003 010	32 001 00
Агат	35 002 020	32 002 00
Адуляр	35 001 010	-
Азот	81 001 000	-

Азот у газі вільному	81 001 010	-
Азот у газі газових шапок	81 001 020	-
Аквамарин	35 001 020	32 007 00
Аксиніт	35 001 030	-
Алеврит	34 006 010	34 001 00
Алевроліт	34 006 020	34 002 00
Алмаз	35 001 040	32 040 00
Алуніт візерунчастий	35 003 020	32 008 00
Аляскіт	34 002 010	32 009 00
Альмандин	35 001 050	-
Амазоніт	35 002 030	32 010 00
Аметист	35 001 060	32011 00
Амфіболіт	32 005 010	34 004 00
Ангідрит	34 006 030	34 005 00
Андалузит	33 001 010	33 001 00
Андезит	32 005 020	34 006 00
Андезит декоративний	34 002 020	-
Андезито-базальт	32 005 030	34 007 00
Анортозит	34 002 030	34 008 00
Анортозит візерунчастий	35 003 030	32 013 00
Антрацит	13 001 000	-
Арагоніт	35 002 040	32 014 00
Аргіліт	34 001 010	34 011 00
Асфальти	34 004 010	-
Асфальтити	34 004 020	34 012 00
Аттапульгіт	32 002 010	-
Базальт	32 005 040	34 013 00
Базальт (анамезит)	34 002 040	34 013 00

Барит	32 006 010	31 003 00
Барит оптичний	32 004 010	-
Бентоніт	32 006 020	32 016 00
Березит	35 003 040	-
Берил	35 001 070	32 017 00
Бірюза	35 002 050	-
Бітум нафтовий	12 003 000	-
Бітуми	34 004 030	34 014 00
Бішофіт	32 006 030	31 004 00
Бішофіт у ропі	31 003 010	-
Боксити	22 001 010	22 001 01
Боксити галієвмісні	25 001 010	-
Бор у розсолах	31 003 020	-
Бор у ропі	31 003 030	-
Бром у розсолах	31 003 040	-
Бром у ропі	31 003 050	-
Бурштин	35 004 010	32 018 00
Бутани	11 001 300	-
Бутани в газі вільному	11 001 310	11 001 24
Бутани в газі газових шапок	11 001 320	11 001 14
Бутани в газі, розчиненому в нафті	11 001 330	11 001 34
Валуни	34 006 040	34 017 00
Ванадій у нафті	23 002 010	-
Вапняк	34 005 010	34 019 00
Вапняк кристалічний	34 002 050	-
Вапняк мармуризований	34 002 060	34 020 00
Вапняк пиляльний	34 003 010	-

Вапняки	31 003 060	-
Вапняки органогенні та хемогенні	31 001 010	-
Вапняки флюсові для доменного виробництва	33 002 010	-
Вапняки флюсові для конвертерного виробництва	33 002 020	-
Вапняки флюсові для сталеплавильного та феросплавного виробництва	33 002 030	-
Вапняки флюсові доломітизовані	33 002 040	-
Вермикуліт	34 001 020	32 019 00
Вермикуліт та гідробіотит	32 002 020	32 019 00
		32 026 00
ВОДИ ПІДЗЕМНІ	40 000 000	40 000 00
Води підземні мінеральні	42 000 000	42 000 00
Води підземні мінеральні без специфічних компонентів	42 001 000	42 001 00
Води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей малої мінералізації (від 1 г/дм ³ до 5 г/дм ³)	42 001 010	42 001 01
Води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей середньої мінералізації (від 5 г/дм ³ до 8 г/дм ³)	42 001 020	42 001 02
Води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей високої мінералізації (від 10 г/дм ³ до 35 г/дм ³)	42 001 030	42 001 03
Води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей розсільні (від 35 г/дм ³ до 150 г/дм ³)	42 001 040	42 001 04
Води підземні мінеральні без специфічних компонентів та властивостей міцні розсільні (понад 150 г/дм ³)	42 001 050	-
Води підземні мінеральні борні	42 002 010	42 002 01
Води підземні мінеральні бромні	42 002 020	42 002 02
Води підземні мінеральні вуглекислі	42 002 030	42 002 03

Води підземні мінеральні вуглекислі миш'яковисті	42 002 080	42 002 08
Води підземні мінеральні вуглекислі борні	42 002 040	42 002 04
Води підземні мінеральні вуглекислі залізисті	42 002 050	42 002 05
Води підземні мінеральні вуглекислі йодо-бромні	42 002 060	42 002 06
Води підземні мінеральні вуглекислі кремнієві	42 002 070	42 002 07
Води підземні мінеральні з підвищеним вмістом органічних речовин	42 002 090	42 002 09
Води підземні мінеральні залізисті	42 002 100	42 002 10
Води підземні мінеральні йодо-бромні	42 002 110	42 002 11
Води підземні мінеральні йодо-бромні борні	42 002 120	42 002 12
Води підземні мінеральні кремнієві	42 002 130	42 002 13
Води підземні мінеральні лікувальні та лікувально-столові зі специфічними компонентами	42 002 000	42 002 00
Води підземні мінеральні природно-столові	42 003 000	-
Води підземні мінеральні радонові	42 002 140	42 002 14
Води підземні мінеральні сульфідні	42 002 150	42 002 15
Води підземні питні	41 000 000	41 000 00
Води підземні питні	41 001 000	41 000 01
Води підземні питні вищої фізіологічної якості	41 001 010	-
Води підземні питні другого класу (потребують водопідготовки)	41 001 030	-
Води підземні питні першого класу (не потребують водопідготовки)	41 001 020	-
Води підземні промислові	43 000 000	43 000 00
Води підземні промислові	43 001 000	43 000 00
Води підземні промислові борні	43 001 010	43 000 01
Води підземні промислові бромні	43 001 020	43 000 02
Води підземні промислові вуглекисло-калієві	43 001 030	-
Води підземні промислові вуглекисло-натрієві	43 001 040	-

Води підземні промислові йодні	43 001 050	43 000 03
Води підземні промислові магнієві	43 001 060	-
Води підземні промислові мірабілітові	43 001 070	-
Води підземні промислові рідкіснометаловмісні (стронцій, літій тощо)	43 001 100	43 000 07
Води підземні промислові хлор-калієві	43 001 080	-
Води підземні промислові хлор-натрієві	43 001 090	43 000 08
Води підземні теплоенергетичні	44 000 000	44 000 00
Води підземні теплоенергетичні	44 001 000	44 000 00
Води підземні теплоенергетичні високопотенційні (понад 100° С)	44 001 040	44 000 04
Води підземні теплоенергетичні низькопотенційні (від 35° С до 70° С)	44 001 020	44 000 02
Води підземні теплоенергетичні низькопотенційні (субтермальні) (від 20° С до 35° С)	44 001 010	44 000 01
Води підземні теплоенергетичні середньопотенційні (від 70° С до 100° С)	44 001 030	44 000 03
Води підземні технічні	45 000 000	-
ВОДИ ПОВЕРХНЕВІ	50 000 000	-
Волинит	35 003 050	34 021 00
Вугілля буре	13 002 000	13 001 01
Вугілля буре	13 002 010	13 001 01
Вугілля енергетичне	13 003 010	-
Вугілля кам'яне	13 003 000	13 001 02
Вугілля коксівне	13 003 020	-
Вугілля окиснене	13 003 030	-
Габро	34 002 070	34 022 00
Габро-анортозит	34 002 080	34 023 00
Габро-діабаз	34 002 090	-
Габро-лабрадорит	34 002 100	34 024 00

Габро-монзоніт	34 002 110	-
Габронорит	34 002 120	34 025 00
Гагат	35 004 020	32 021 00
Гажа	34 005 020	34 026 00
Газ (метан) вугільних родовищ та вуглевмісних товщ	11 001 500	11 001 40
Газ вільний	11 001 010	11 001 20
Газ газових шапок	11 001 020	11 001 10
Газ горючий природний	11 001 000	11 001 00
Газ інертний природний	71 000 000	-
Газ сланцевих товщ	11 001 600	
Газ розчинений	11 001 030	-
Газ, розчинений у воді	11 001 050	-
Газ, розчинений у нафті	11 001 040	11 001 30
ГАЗИ ІНЕРТНІ	70 000 000	-
ГАЗИ ПРИРОДНІ НЕГОРЮЧІ	80 000 000	
Гази природні негорючі	81 000 000	
Газ центрально-басейнового типу щільних колекторів	11 001 700	-
Газогідрат	11 001 400	11 001 50
Газоподібні горючі корисні копалини	11 000 000	11 000 00
Галечник	34 006 050	34 027 00
Галій у вугіллі кам'яному	25 001 020	-
Галька	34 006 060	34 028 00
Гелій	71 001 000	-
Гелій у газі вільному	71 001 010	11 001 21
Гелій у газі газових шапок	71 001 020	11 001 11
Гелій у газі, розчиненому в нафті	71 001 030	11 001 31
Геліодор	35 001 080	32 022 00

Гематит	32 006 040	-
Гематит (кровавик)	35 002 060	32 067 00
Германій у вугіллі бурому	25 003 010	-
Германій у вугіллі кам'яному та антрациті	25 003 020	-
Гесоніт	35 001 090	-
Гетит натічний	35 003 060	32 025 00
Гідденіт	35 001 100	-
Гіпс	31 001 020	-
Гіпс візерунчастий	35 003 070	32 027 00
Гіпс декоративний	34 002 130	34 029 00
Гіпс оптичний	32 004 020	-
Гірничотехнічні корисні копалини	32 000 000	32 000 00
Гірничохімічні корисні копалини	31 000 000	31 000 00
Глауконіт	31 001 030	31 010 00
Глина	34 005 030	34 030 00
Глина бентонітова	33 003 010	32 028 00
Глина бентонітова (монтморилонітова)	32 002 030	-
Глина біловипалювальна	32 007 010	-
Глина керамзитова	34 001 030	-
Глина легкоплавка	34 006 070	-
Глини вогнетривкі	33 001 020	33 003 00
Глини палигорськітові	32 002 040	32 029 00
Глини сапонітові	32 002 050	-
Глини формувальні	33 003 020	-
Гнейс	34 006 080	34 032 00
ГОРЮЧІ КОРИСНІ КОПАЛИНИ	10 000 000	10 000 00
Гравій	34 006 090	34 035 00
Граніт	34 002 140	34 036 00

Граніт-апліт	34 006 100	34 037 00
Граніт-порфір	34 002 150	34 039 00
Гранодіорит	34 002 160	34 040 00
Граносієніт	34 002 170	34 041 00
Графіт	33 003 030	32 033 00
Грейзени	35 003 080	32 036 00
Гросуляр	35 001 110	-
ГРЯЗІ ЛІКУВАЛЬНІ (ПЕЛОЇДИ)	60 000 000	-
Грязі сапропелеві	61 000 000	-
Грязі сапропелеві морські	61 002 000	-
Грязі сапропелеві прісноводні	61 001 000	-
Грязі сапропелеві прісноводні безсульфідні	61 001 010	-
Грязі сопкові	62 000 000	-
Грязі сопкові середньо- і високомінералізовані	62 001 000	-
Грязі сопкові середньо- і високомінералізовані безсульфідні	62 001 010	-
Грязі сульфідні мулові	63 000 000	-
Грязі сульфідні мулові високомінералізовані	63 003 000	-
Грязі сульфідні мулові високомінералізовані середньосульфідні	63 003 020	-
Грязі сульфідні мулові високомінералізовані сильносульфідні	63 003 030	-
Грязі сульфідні мулові високомінералізовані слабосульфідні	63 003 010	-
Грязі сульфідні мулові низькомінералізовані	63 001 000	-
Грязі сульфідні мулові низькомінералізовані середньосульфідні	63 001 020	-
Грязі сульфідні мулові низькомінералізовані сильносульфідні	63 001 030	-
Грязі сульфідні мулові низькомінералізовані	63 001 010	-

слабосульфідні		
Грязі сульфідні мулові середньомінералізовані	63 002 000	-
Грязі сульфідні мулові середньомінералізовані середньосульфідні	63 002 020	-
Грязі сульфідні мулові середньомінералізовані сильносульфідні	63 002 030	-
Грязі сульфідні мулові середньомінералізовані слабосульфідні	63 002 010	-
Грязі сульфідні мулові соленасичені	63 004 000	-
Грязі сульфідні мулові соленасичені середньосульфідні	63 004 020	-
Грязі сульфідні мулові соленасичені сильносульфідні	63 004 030	-
Грязі сульфідні мулові соленасичені слабосульфідні	63 004 010	-
Грязі торфові	64 000 000	-
Грязі торфові низькомінералізовані	64 002 000	-
Грязі торфові низькомінералізовані безсульфідні	64 002 010	-
Грязі торфові низькомінералізовані слабосульфідні	64 002 020	-
Грязі торфові прісноводні	64 001 000	-
Грязі торфові прісноводні безсульфідні	64 001 010	-
Грязі торфові прісноводні слабосульфідні	64 001 020	-
Данбурит	35 001 120	-
Дацит	34 006 110	34 042 00
Демантоїд	35 001 130	-
Дерево скам'яніле	35 004 030	32 038 00
Джеспіліт	35 003 090	32 039 00
Діабаз	34 002 180	34 043 00
Діатоміт	34 005 040	34 044 00
Діатоміт кременистий	32 002 060	-
Діоптаз	35 001 140	-

Діорит	34 002 190	34 045 00
Долерит	34 006 120	34 047 00
Доломіт	33 001 030	33 006 00
Доломіт конвертерний	33 002 050	-
Доломіт серпентинізований	34 002 200	-
Доломіт флюсовий металургійний	33 002 060	-
Дравіт	35 002 070	-
Дуніт форстеритовий	33 001 040	33 007 00
Евклаз	35 001 150	-
Егіриніт	35 003 100	-
Ельбаїт	35 002 080	-
Ендербіт	34 002 210	34 049 00
Епідозит (унакіт)	35 003 110	32 118 00
Етан	11 001 100	-
Етан у газі вільному	11 001 110	11 001 22
Етан у газі газових шапок	11 001 120	11 001 12
Етан у газі, розчиненому в нафті	11 001 130	11 001 32
Жадеїт (імперіал)	35 001 160	-
Залізняка бурі	21 001 010	21 001 01
Інші гази інертні	71 002 000	-
Інші корисні копалини для будівництва	34 006 000	-
Йод у розсолах	31 003 070	-
Йод у ропі	31 003 080	-
Кальцифір	34 002 220	34 050 00
Каміння колекційне	35 005 000	-
Каміння коштовне органічного утворення	35 004 000	-
Каміння коштовне та колекційне	35 000 000	-
Камінь гіпсовий	34 005 050	-

Камінь фарфоровий	32 007 020	-
Каолін вторинний	32 007 030	32 049 00
Каолін вторинний вогнетривкий	33 001 050	-
Каолін лужний	32 007 040	32 050 00
Каолін первинний	32 007 050	32 051 00
Каолін первинний вогнетривкий	33 001 060	-
Карналіт	31 001 040	-
Кахолонг	35 002 090	32 052 00
Кварц	32 001 010	32 053 00
Кварц жильний	32 007 060	32 054 00
Кварц оптичний	32 004 030	-
Кварц рожевий	35 001 170	32 056 00
Кварцит	33 001 070	33 008 00
Кварцит декоративний	34 002 230	33 008 00
Кварцит кольоровий	35 003 120	32 057 00
Кварцит флюсовий	33 002 070	-
Кварцити залізисті	21 001 020	21 001 02
Кварцити залізисті магнетитові	21 001 030	-
Керіти	34 004 040	34 053 00
Керченіт (кальціоферит)	35 003 130	32 058 00
Кіаніт (дистен)	33 001 080	33 009 00
Кліногуміт	35 001 180	-
Конгломерат	34 006 130	34 054 00
Конгломерати золотоносні	24 001 020	-
Конденсат	12 001 000	12 001 00
Конкреції залізо-марганцеві (океанічні)	21 002 010	-
Конкреції залізо-марганцеві (океанічні) з промисловим вмістом нікелю, міді, кобальту тощо	22 004 010	-

Корали	35 004 040	-
Кордієрит	35 001 190	-
Кори вивітрювання золотовмісні	24 001 010	-
Крейда	34 005 060	34 055 00
Крейда біла писальна	31 003 090	-
Крейда мергелиста	31 003 100	-
Кремінь	32 001 020	32 063 00
Кремінь візерунчастий	35 003 140	32 064 00
Кремінь кольоровий	35 002 100	-
Кришталь гірський	35 001 200	32 066 00
Кунцит	35 001 210	-
Лабрадор	35 002 110	32 068 00
Лабрадорит	34 002 240	34 056 00
Лабрадорит іризівний	35 003 150	-
Лазурит (ультрамарин)	35 002 120	-
Лейкосапфір	35 001 220	32 070 00
Лес	34 006 140	34 058 00
Лиственіт	35 003 160	-
Лігніт	13 002 020	-
Ліпарит	32 007 070	34 059 00
Магнезит	33 001 090	33 010 00
Малахіт	35 002 130	-
Мальти	34 004 050	34 060 00
Маріуполіт	35 003 170	34 061 00
Мармур	34 002 250	34 062 00
Мармур кольоровий	35003 180	32 071 00
Маршаліт	32 001 030	32 072 00
Мергель	34 005 070	34 063 00

Мергель будівельний	34 003 020	-
МЕТАЛОВМІСНІ (МЕТАЛІЧНІ) КОРИСНІ КОПАЛИНИ	20 000 000	20 000 00
Мігматит	34 006 150	34 064 00
Монзоніт	34 002 260	34 065 00
Моріон	35 001 230	32 073 00
Мусковіт	32 003 010	32 074 00
Нафта	12 002 000	12 002 00
НЕМЕТАЛОВМІСНІ (НЕМЕТАЛІЧНІ) КОРИСНІ КОПАЛИНИ	30 000 00	30 000 00
Неметаловмісні (неметалічні) корисні копалини для металургії	33 000 000	33 000 00
Нерудні корисні копалини для будівництва	34 000 000	34 000 00
Нефелін	32 007 080	-
Нефрит	35 002 140	32 077 00
Обсидіан	35 003 190	34 067 00
Озокерит	32 003 020	32 079 00
Озокерит (гірський віск)	31 003 110	-
Око котяче	35 002 150	32 080 00
Око соколине	35 002 160	32 081 00
Око тигрове	35 002 170	32 082 00
Олександрит	35 001 240	-
Онікс мармуровий	35 002 180	32 083 00
Опал	35 002 190	32 084 00
Опал благородний	35 001 250	-
Опока	32 002 070	34 068 00
Опока глиниста	34 005 080	-
Опока пиляльна	34 003 030	-
Офіокальцит	35 003 200	-

П'єзокварц	32 004 040	32 055 00
Палигорськіт	32 006 050	32 086 00
Пегматит графічний	35 003 210	32 088 00
Пегматити лужні рідкіснометаловмісні галієвмісні	25 001 030	-
Перидотит форстеритовий	33 001 100	33 011 00
Периклаз	33 001 110	-
Периліт	35 003 220	-
Перли морські	35 004 050	-
Перли річні	35 004 060	-
Перліт	34 006 250	34 007 00
Пігменти вуглисті (сажа природна)	31 002 010	-
Пігменти глауконітові	31 002 020	-
Пігменти глинисті (вохра, умбра, мумія)	31 002 030	31 015 00
Пігменти глинисто-залізооксидні (мумія, вохра, сієна)	31 002 040	-
Пігменти глиноземисті залізовмісні (мумія бокситна)	31 002 050	-
Пігменти залізооксидні (сурик, вохра, мумія, сієна)	31 002 060	31 016 00
Пігменти карбонатні (крейда, вохра карбонатна)	31 002 070	31 017 00
Пігменти кремнеземисті	31 002 080	-
Пігменти марганцево-залізооксидні (сурик, вохра, мумія)	31 002 090	-
Пігменти сульфатні	31 002 100	-
Піроп	35 001 260	-
Пірофіліт	32 003 030	32 090 00
Пірофіліт і пірофілітовий сланець	33 001 120	32 090 00
		32 100 00
Піски алмазоносні	32 001 040	-
Піски апатито-ільменітоносні	22 015 010	-
Піски аркозові	33 001 130	-

Піски баделеїтоносні	23 012 010	-
Піски вольфрамітоносні	22 003 010	23 004 01
Піски золотоносні	24 001 030	-
Піски ільменітоносні	22 015 020	22 008 01 22 008 02
Піски каситеритоносні	22 010 010	23 011 01
Піски колумбіт-танталітоносні	23 009 010	23 015 01
Піски пірохлор-мікролітоносні	23 009 020	-
Піски пірохлороносні	23 006 010	-
Піски платиноїдоносні	24 002 010	24 002 01
		24 003 01
		24 004 01
		24 005 01
		24 006 01
		24 007 01
Піски рутил-ільменіт-циркононосні	23 012 020	23 017 02
Піски рутилоносні	22 015 040	-
Піски танталіто-колумбітоносні	23 006 020	23 015 01
Піски хромітоносні	21 003 010	-
Піски циркононосні	23 012 030	23 017 01
Піски циркон-рутил-ільменітоносні	22 015 030	-
Пісковик	34 002 270	34 072 00
Пісковик кварцовий	33 001 140	-
Пісковик кварцитовидний	33 004 010	-
Пісковики мідисті	22 007 010	22 004 01
Пісковики мідисті кобальтвмісні	22 004 020	23 007 01
Пісковики мідисті срібловмісні	24 003 010	24 008 01
Пісок	34 006 160	34 073 00

Пісок кварцовий мономінеральний	32 007 090	34 074 00
Пісок формувальний	33 003 040	-
Плагіограніт	34 006 170	34 076 00
Порфірит	35 003 230	34 078 00
Пропан	11 001 200	-
Пропан у газі вільному	11 001 210	11 001 23
Пропан у газі газових шапок	11 001 220	11 001 13
Пропан у газі, розчиненому у нафті	11 001 230	11 001 33
Ракуша	34 006 180	34 079 00
Рапаківі	34 002 280	34 080 00
Раухтопаз	35 001 270	32 092 00
Рідкі горючі корисні копалини	12 000 000	12 000 00
Ріоліт	34 006 190	-
Роговик	34 002 290	34 081 00
Родоліт	35 001 280	-
Родоніт	35 002 200	32 094 00
Розсоли бішофітові та солі	31 003 120	-
Ропа	51 000 000	31 021 00
Ропа лікувальна	51 001 000	-
Ропа літієвмісна	23 004 010	-
Ропа промислова	51 002 000	-
Рубін	35 001 290	32 095 00
Руди "п'ятиелементної" формації	22 004 060	23 007 05
Руди азбесту	33 001 150	-
Руди азбесту голубого	32 003 040	-
Руди алмазні імпактітові	32 001 060	-
Руди алмазні кімберлітові та лампроїтові	32 001 070	-
Руди алмазні метаморфогенні	32 001 050	-

Руди алунітові	31 003 130	22 001 02
Руди алунітові (природнозбагачені)	22 001 020	22 001 02
Руди алюмінієві	22 001 000	22 001 00
Руди амфібол-азбестові	32 003 050	-
Руди антимоніт-кіноварні	22 012 010	23 012 01
Руди антимонітові	22 014 010	22 007 01
Руди апатит-ільменітові	22 015 050	-
Руди апатит-ільменітові ванадієвмісні	23 002 020	-
Руди апатит-ільменітові скандієвмісні	23 007 010	-
Руди апатитові	31 001 050	-
Руди арсенопіритові	22 006 010	22 003 01
Руди баделеїтові	23 012 040	23 017 03
Руди баритові та вітеритові	31 003 140	-
Руди берилієві	23 001 000	23 001 00
Руди бериллові	23 001 010	23 001 01
Руди берtrandитові	23 001 020	23 001 02
Руди благородних металів	24 000 000	24 000 00
Руди бору (солі та силікати)	31 003 150	-
Руди бруситові	22 005 010	22 002 01
Руди ванадієві	23 002 000	23 002 00
Руди високоглиноземисті вогнетривкі	33 001 160	-
Руди вісмутові	22 002 000	23 003 00
Руди вольфраміт-молібденітові	22 008 010	23 009 01
Руди вольфрамітові	22 003 020	23 004 02
Руди вольфрамові	22 003 000	23 004 00
Руди галієвмісні	25 001 000	-
Руди гафнієвмісні	25 002 000	23 005 00

Руди гелібєртрандитові	23 001 030	23 001 03
Руди гематитові	21 001 050	21 001 03
Руди гентгелівінові	23 001 040	23 001 04
Руди германієвмісні	25 003 000	-
Руди гравійно-галькові золотоносні	24 001 040	-
Руди гранатові	32 001 080	-
Руди графітові	32 003 060	-
Руди графітові лускуваті	32 003 070	-
Руди графітові прихованокристалічні	32 003 080	-
Руди графітові щільнокристалічні	32 003 090	-
Руди гринокітові	25 005 010	-
Руди давсонітові	22 001 030	-
Руди давсонітові та трона	31 003 160	-
Руди залізні	21 001 000	21 001 00
Руди залізні германієвмісні	25 003 030	-
Руди залізо-ванадієво-мідні	22 007 020	22 004 04
Руди залізо-мідні в карбонатитах	22 007 030	22 004 02
Руди залізо-мідні скарнові	22 007 040	22 004 03
Руди залізо-мідні скарнові вісмутвмісні	22 002 010	23 003 01
Руди залізо-мідно-ванадієві	23 002 030	23 002 02
Руди золота	24 001 000	24 001 00
Руди золота карлінського типу	24 001 050	24 001 02
Руди золота телуровмісні	25 010 010	-
Руди золото-кварцові	24 001 060	24 001 03
Руди золото-поліметаловмісні	24 001 070	-
Руди золото-срібло-поліметаловмісні	24 001 080	-
Руди золото-срібні	24 003 020	24 008 02
Руди золото-сульфідні	24 001 100	24 001 05

Руди золото-сульфідні селеновмісні	25 008 010	-
Руди золото-сульфідно-кварцові	24 001 090	24 001 04
Руди ільменіт-гематитові	22 015 060	22 008 03
Руди ільменіт-магнетитові ванадієвмісні	23 002 040	23 002 03
Руди індієвмісні	25 004 000	-
Руди кадмієвмісні	25 005 000	23 006 00
Руди каолінітові	22 001 040	-
Руди карбонатні марганцеві	21 002 020	21 002 01
Руди карнотитові	23 002 050	23 002 05
Руди каситерит-вольфрамітові	22 003 030	23 004 03
Руди каситерит-карбонатні	22 010 020	-
Руди каситерит-кварцові	22 010 030	23 011 02
Руди каситеритово-сульфідні вісмутівмісні	22 002 020	23 003 02
Руди каситерит-силікатні	22 010 040	23 011 03
Руди каситерит-сульфідні	22 010 050	23 011 04
Руди кварц-молібденітові	22 008 020	23 009 02
Руди кіанітові	22 001 050	-
Руди кіноварні	22 012 020	23 012 02
Руди кіноварно-антимонітові	22 014 020	22 007 02
Руди кобальт-нікелеві арсенідні	22 009 010	22 005 01
Руди кобальт-нікелеві силікатні	22 009 020	22 005 02
Руди кобальтові	22 004 000	23 007 00
Руди колумбіт-танталітові	23 009 030	-
Руди колчеданові мідно-поліметаловмісні	22 016 010	22 009 01
Руди колчедано-поліметаловмісні	22 013 010	22 006 01
Руди колчедано-поліметаловмісні срібловмісні	24 003 030	24 008 03
Руди колчедано-поліметаловмісні талієвмісні	25 009 010	-

Руди кольорових металів індієвмісні	25 004 010	-
Руди кольорових металів кадмієвмісні	25 005 020	23 006 01
Руди кольорових та легувальних металів	22 000 000	22 000 00
Руди корундові	32 001 090	-
Руди лантаноїдів змішані	23 005 010	-
Руди лантаноїдів карбонатні	23 005 020	-
Руди лантаноїдів окисні	23 005 030	-
Руди лантаноїдів силікатні	23 005 040	-
Руди лантаноїдів фосфатні	23 005 050	-
Руди лантаноїдів фторидні	23 005 060	-
Руди лепідолітові	23 004 020	23 008 01
Руди лепідолітові рубідієвмісні	25 007 010	23 013 01
Руди лепідолітові цезієвмісні	23 010 010	23 016 01
Руди літієві	23 004 000	23 008 00
Руди магнезитові	22 005 020	22 002 02
Руди магнетит-гематитові	21 001 040	-
Руди магнетитові	21 001 060	21 001 04
Руди магнієві	22 005 000	22 002 00
Руди марганцеві	21 002 000	21 002 00
Руди металів ітрієвої групи	23 003 000	-
Руди металів лантаноїдної групи	23 005 000	-
Руди металів платинової групи	24 002 000	24 005 00
Руди металів церієвої групи	23 011 000	-
Руди миш'якові	22 006 000	22 003 00
Руди міді самородної	22 007 050	22 004 10
Руди мідні	22 007 000	22 004 00
Руди мідні кварцово-сульфідні	22 007 060	22 004 05
Руди мідно-колчеданові	22 007 070	22 004 06

Руди мідно-колчеданові вісмутовмісні	22 002 030	23 003 04
Руди мідно-колчеданові селеновмісні	25 008 020	-
Руди мідно-колчеданові талієвмісні	25 009 020	-
Руди мідно-колчеданові телуровмісні	25 010 020	-
Руди мідно-молібденові порфірові	22 008 030	23 009 03
Руди мідно-молібденові ренієвмісні	25 006 010	-
Руди мідно-нікелеві сульфідні золотовмісні	24 001 110	-
Руди мідно-нікелеві сульфідні кобальтовмісні	22 004 030	23 007 04
Руди мідно-нікелеві сульфідні платиновмісні	24 002 020	24 002 02
		24 003 02
		24 004 02
		24 005 02
		24 006 02
		24 007 02
Руди мідно-нікелеві сульфідні селеновмісні	25 008 030	-
Руди мідно-нікелеві сульфідні суттєво мідні	22 007 080	22 004 07
Руди мідно-нікелеві сульфідні суттєво нікелеві	22 009 030	22 005 03
Руди мідно-нікелеві сульфідні телуровмісні	25 010 030	-
Руди молібденіт-вольфрамітові	22 003 040	23 004 04
Руди молібденіт-шеєлітові	22 003 050	23 004 06
Руди молібденові	22 008 000	23 009 00
Руди молібденові ренієвмісні	25 006 020	-
Руди молібденово-мідні порфірові	22 007 090	22 004 09
Руди нефелінові	22 001 060	22 001 03
Руди нікелеві	22 009 000	22 005 00
Руди нікель-кобальтові арсенідні	22 004 040	23 007 02
Руди нікель-кобальтові силікатні	22 004 050	23 007 03

Руди ніобієві	23 006 000	23 010 00
Руди оксидні марганцеві	21 002 030	21 002 02
Руди оксидно-карбонатні марганцеві (змішані)	21 002 040	-
Руди олово-срібні	24 003 040	24 008 05
Руди олово-сульфідні талієвмісні	25 009 030	-
Руди олов'яні	22 010 000	23 011 00
Руди петалітові	23 004 030	23 008 02
Руди пірохлор-мікролітові	23 009 040	-
Руди платиноїдів в ультрабазитах	24 002 030	-
Руди поліметаловмісні	22 011 000	22 006 03
Руди поліметаловмісні вкраплені суттєво свинцеві	22 013 020	22 006 02
Руди поліметаловмісні вкраплені суттєво цинкові	22 016 020	22 009 03
Руди поліметаловмісні вкраплені та жильні вісмутовмісні	22 002 040	23 003 05
Руди поліметаловмісні германієвмісні	25 003 040	-
Руди поліметаловмісні з арсенопіритом	22 006 020	22 003 02
Руди поліметаловмісні золотовмісні	24 001 120	-
Руди поліметаловмісні селеновмісні	25 008 040	-
Руди поліметаловмісні телуровмісні	25 010 040	-
Руди полуцитові	23 010 020	23 016 02
Руди польовошпатові	32 007 100	-
Руди радіоактивних металів	26 000 000	22 000 00
Руди реальгар-аурипігментні	22 006 030	22 003 03
Руди ренієвмісні	25 006 000	-
Руди рідкісних металів та рідкісноземельні	23 000 000	23 000 00
		26 000 00
Руди розсіяних металів	25 000 000	25 000 00
Руди роскоелітові	23 002 060	23 002 06

Руди ртутні	22 012 000	23 012 00
Руди рубідієвмісні	25 007 000	23 013 00
Руди свинцеві	22 013 000	22 006 00
Руди селеновмісні	25 008 000	-
Руди сидеритові	21 001 070	21 001 05
Руди силікатні марганцеві	21 002 050	21 002 03
Руди скандієвмісні	23 007 000	-
Руди сподуменові	23 004 040	23 008 03
Руди срібла	24 003 000	24 008 00
Руди стронціанітові	23 008 010	23 014 01
Руди стронцієві	23 008 000	23 014 00
Руди сульфідні поліметаловмісні срібловмісні	24 003 050	24 008 06
Руди сульфідно-молібденітові	22 008 040	23 009 04
Руди сурм'яні	22 014 000	22 007 00
Руди талієвмісні	25 009 000	-
Руди талькові	32 003 100	-
Руди танталіт-колумбітові	23 006 030	23 015 06
Руди танталові	23 009 000	23 015 00
Руди телуровмісні	25 010 000	-
Руди титанові	22 015 000	22 008 00
Руди титаномагнетит-ільменітові з апатитом	22 015 070	22 008 05
Руди титаномагнетит-ільменітові з апатитом ванадієвмісні	23 002 070	23 002 04
Руди титаномагнетит-ільменітові з апатитом скандієвмісні	23 007 020	-
Руди торієві	26 001 000	27 001 00
Руди уранініт-молібденітові	22 008 050	23 009 05
Руди уранові	26 002 000	27 002 00

Руди уран-скандій-ванадієві	23 007 030	-
Руди фенакітові	23 001 050	23 001 05
Руди флюоритові	31 003 170	-
Руди фосфоритові	31 001 060	-
Руди фосфоритові жовнові	31 001 070	-
Руди фосфоритові зернисті	31 001 080	-
Руди фосфоритові зернисті пісковиків глауконітових	31 001 090	-
Руди фосфоритові зернисто-жовнові	31 001 100	-
Руди фосфоритові мікрозернисті	31 001 110	-
Руди фосфор-титан-ванадієві	23 002 080	-
Руди хризотил-азбестові	32 003 110	-
Руди хромітові	21 003 020	21 003 01
Руди хром-нікелеві в корах вивітрювання	21 003 030	-
Руди хромові	21 003 000	21 003 00
Руди цезієвмісні	23 010 000	23 016 00
Руди целестинові	23 008 020	23 014 02
Руди цеолітові	31 001 120	-
Руди цинкові	22 016 000	22 009 00
Руди цирконієві	23 012 000	23 017 00
Руди цирконові	23 012 050	23 017 04
Руди чорних металів	21 000 000	21 000 00
Руди шеєліт-молібденітові	22 008 060	23 009 06
Руди шеєлітові	22 003 060	23 004 05
Руди шунгітові (антраксолітові)	32 003 120	-
Сапоніт	31 001 130	31 022 00
Сапропель	31 001 140	13 002 00
Сапфір	35 001 300	-
Сапфірин	35 002 210	32 096 00

Селеніт	35 003 240	32 097 00
Сердолік	35 002 220	32 098 00
Серпентиніт	33 001 170	33 012 00
Серпентиніт (змійовик)	34 002 300	-
Силіманіт	33 001 180	33 013 00
Сировина абразивна	32 001 000	-
Сировина агрохімічна	31 001 000	-
Сировина адсорбційна	32 002 000	-
Сировина виробна	35 003 000	-
Сировина вогнетривка	33 001 000	-
Сировина для виробництва кристалічного кремнію	33 004 000	-
Сировина для легких заповнювачів бетону	34 001 000	-
Сировина для мінеральних пігментів	31 002 000	-
Сировина для облицювальних матеріалів (декоративне каміння)	34 002 000	-
Сировина для пиляних стінових матеріалів	34 003 000	-
Сировина для покривання доріг	34 004 000	-
Сировина для готування бурових розчинів	32 006 000	-
Сировина електро- та радіотехнічна	32 003 000	-
Сировина оптична та п'єзооптична	32 004 000	-
Сировина петрургійна	32 005 000	-
Сировина скляна та фарфоро-фаянсова	32 007 000	-
Сировина флюсова	33 002 000	-
Сировина формувальна та для обгрудковування залізорудних концентратів	33 003 000	-
Сировина хімічна	31 003 000	-
Сировина цементна	34 005 000	-
Сировина ювелірна (дорогоцінне каміння)	35 001 000	-

Сировина ювелірно-виробна (напівдорогоцінне каміння)	35 002 000	-
Сієніт	34 002 310	34 082 00
Сієніти нефелінові галієвмісні	25 001 040	-
Сіль калійна	31 001 150	31 023 00
Сіль калійна хлоридна	31 003 180	-
Сіль калійно-магнієва сульфатна	31 003 190	31 025 00
Сіль калійно-магнієва хлоридна	31 003 200	-
Сіль калійно-магнієва хлоридно-сульфатна	31 003 210	-
Сіль кухонна (кам'яна)	31 003 220	31 026 00 31 026 10
Сіль кухонна у розсолах	31 003 230	-
Сіль кухонна у ропі поверхневих вод	31 003 240	-
Сіль магнієва	31 003 250	
Сірка алюмосилікатна	31 003 260	31 028 00
Сірка в газах	31 003 270	-
Сірка в нафті	31 003 280	-
Сірка органігенна	31 003 290	-
Сірка самородна	31 003 300	31 029 00
Сірка сульфатна	31 003 310	-
Сірка сульфідна	31 003 320	-
Скаполіт (главколіт)	35 001 310	-
Скарн	34 002 320	34 083 00
Скарни кольорові	35 003 250	-
Сланець гідрослюдистий	34 001 040	34 084 00
Сланець глинистий	34 001 050	34 084 00
Сланець кварцовий	32 005 060	34 084 00
Сланець кременистий	32 005 070	34 084 00

Сланець покрівельний	34 006 200	34 085 00
Сланці горючі	13 004 000	13 003 00
Сланці горючі	13 004 010	13 003 00
Сланці менілітові	13 004 020	-
Сланці мідисті	22 007 100	-
Смарагд	35 001 320	32 103 00
Содаліт	35 002 230	32 104 00
Солі калієво-магнієві	22 005 030	22 002 03
Солі карналітові рубідієвмісні	25 007 020	23 013 02
Солі магнієві	22 005 040	22 002 04
Спесартин	35 001 330	-
Сподумен	35 001 340	-
Спонголіт	34 005 090	34 087 00
Спонголіт кременистий	32 002 080	-
Ставроліт	33 002 080	33 014 00
Суглинок	34 006 210	34 088 00
Сукцинїт	35 004 070	32 106 00
Суміші піщано-галькові	34 006 220	-
Суміші піщано-гравійні	34 006 230	-
Супісок	34 006 240	34 089 00
Талькомагнезит	33 001 190	33 015 00
Танзанїт	35 001 350	-
Тверді горючі корисні копалини	13 000 000	13 000 00
Тектити	35 002 240	32 110 00
Топаз	35 001 360	32 111 00
Торф	13 005 000	13 004 00
Травертин	34 002 330	34 090 00
Трепел	34 005 100	34 092 00

Трепел тонкопористий	32 002 090	-
Турмалін	35 001 370	32 114 00
Туф	34 005 110	34 093 00
Туф декоративний	34 002 340	-
Туф кольоровий	35 003 260	32 116 00
Туф пиляльний	34 003 040	-
Унгварит (хлоропал)	35 003 270	32 119 00
Фенакіт	35 001 380	32 120 00
Фероортоклаз	35 001 390	-
Флогопіт	32 003 130	32 121 00
Флюорит кольоровий	35 003 280	-
Флюорит оптичний	32 004 050	32 122 00
Фосфорити (жовна)	35 003 290	32 123 00
Халцедон	35 002 250	32 124 00
Хризоберил	35 001 400	-
Хризокола	35 002 260	-
Хризоліт	35 001 410	-
Хризопраз	35 001 420	32 125 00
Хромдіопсид	35 001 430	-
Цаворит	35 001 440	-
Цеоліти	34 005 120	32 128 00
Цеоліти та туфи цеолітизовані	32 002 100	-
Циркон	33 001 200	32 129 00
Циркон прозорий	35 001 450	-
Цитрин	35 001 460	32 130 00
Чарнокіт	34 002 350	34 096 00
Чароїт	35 002 270	-

Черепашки перламутрові	35 004 080	-
Шпат ісландський	32 004 060	32 131 00
Шпат плавиковий кусковий	33 002 090	33 016 00
Шпати польові іризівні	35 0033 00	32 132 00
Шпінель	35 001 470	-
Яшма	35 002 280	32 134 00

(додаток А із змінами, внесеними згідно з наказом Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики від 21.06.2011 р. N 230)

ДОДАТОК Б
(довідковий)

БІБЛІОГРАФІЯ

- 1 [Кодекс України про надра від 27.07.94 р. N 132/94-ВР](#) в редакції від 17.02.2006 р.
- 2 [Водний кодекс України від 06.06.95 р. N 213/95-ВР](#) в редакції від 03.03.2006 р.
- 3 [Закон України "Про нафту і газ" від 12.07.2001 р. N 2665-III](#) в редакції від 01.01.2006 р.
- 4 [Закон України "Про стандартизацію" від 17.05.2001 р. N 2407-III](#) в редакції від 11.01.2006 р.
- 5 [Закон України "Про державне регулювання видобутку, виробництва і використання дорогоцінних металів і дорогоцінного каміння та контроль за операціями з ними" від 18.11.97 р. N 637/97-ВР](#) в редакції від 17.02.2006 р.
- 6 Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до геолого-економічного вивчення ресурсів перспективних ділянок та запасів родовищ нафти і газу, затверджена [наказом Державної комісії по запасах корисних копалин від 10.07.98 р. N 46](#)
- 7 Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ питних і технічних підземних вод, затверджена [наказом Державної комісії по запасах корисних копалин від 04.02.2000 р. N 23](#)
- 8 ДСТУ 1.2:2003 Національна стандартизація. Правила розроблення національних нормативних документів
- 9 ДСТУ 1.5:2003 Національна стандартизація. Правила побудови, викладання, оформлення та вимоги до змісту нормативних документів

- 10 ДСТУ 1.10:2005 Національна стандартизація. Правила розроблення, побудови, викладання, оформлення, ведення національних класифікаторів
- 11 ДСТУ 878:2006 Води мінеральні природні фасовані. Загальні технічні умови
- 12 ДСТУ 2064-92 Сировина мінеральна для керамічних виробів. Терміни та визначення
- 13 ДСТУ 2425-94 Пігменти та наповнювачі неорганічні. Терміни та визначення
- 14 ДСТУ 2552-94 Руди залізні та марганцеві. Види та властивості продукції. Терміни та визначення
- 15 ДСТУ 2809-94 Руди залізні та марганцеві. Види та властивості продукції. Терміни та визначення
- 16 ДСТУ 2810-94 Сировина нерудна чорної металургії. Терміни та визначення
- 17 ДСТУ 2859-94 (ГОСТ 30233-95) Палигорськіт для виноробної промисловості - "Виносорб". Технічні умови
- 18 ДСТУ 3472-96 Вугілля буре, кам'яне та антрацит. Класифікація
- 19 ДСТУ Б.В. 2.7-109-2001 Будівельні матеріали. Породи карбонатні для виробництва вапна. Технічні умови
- 20 ДК 009:2005 Класифікація видів економічної діяльності
- 21 КНД 50-054-95 Правила побудови та написання назв об'єктів у класифікаторах техніко-економічної та соціальної інформації
- 22 ГОСТ 2874-82 Вода питьевая. Гигиенические требования и контроль за качеством (Вода питна. Гігієнічні вимоги та контроль за якістю)
- 23 ГОСТ 21123-85 Торф. Термины и определения (Торф. Терміни та визначення)
- 24 ISIC - International Standart Industrial Classification of All Economic Activities (Міжнародна стандартна галузева класифікація всіх видів економічної діяльності. Третій переглянутий варіант - ООН, Нью-Йорк, 1990)
- 25 Російсько-український словник наукової термінології: Математика. Фізика. Техніка. Науки про Землю та космос / В. В. Гейченко, В. М. Завірюхіна та інші- Київ: Наукова думка, 1998. - 892 с.