

## ОЗЕРЯНСЬКЕ РОДОВИЩЕ ВОГНЕТРИВКИХ ГЛИН

**Корисна копалина:** вогнетривкі глини.

**Вид, строк користування надрами:** видобування, 20 років.

**Місце розташування:** Звенигородський район, Черкаської області, за 17 км на північний захід від залізничної станції «Звенигородка» Одеської залізниці.

**Площа ділянки:** 1197 га.

### Геологічна характеристика

У геологічному відношенні район родовища складений докембрійськими кристалічними породами, а також осадовими відкладами крейдяної, палеогенової, неогенової та четвертинної систем. Корисна копалина – світло-сірі, білі, іноді сірі та темно-сірі, щільні, однорідні глини, що приурочені до відкладів нижньої крейди (апт-альб), потужністю від 0,3 до 14,2 м, в середньому по родовищу – 5,6 м. У межах покладу вогнетривких глин зустрічаються прошарки та лінзи піску, бурого вугілля та некондиційних глин, потужність яких коливається у межах від 0,3 до 8,6 м. Абсолютні відмітки залягання поверхні покладу вогнетривких глин коливаються від 130,30 до 155,19 м. Кондиційні вогнетривкі глини на Озерянському родовищі складають 84%, у т.ч. вищих сортів (0 – I) – 40%.

### Наявна геологічна інформація

Озерянське родовище відкрито у 1958 році при пошукових роботах, проведених трестом «Київгеологія» в районі Мурзинського родовища вогнетривких глин. У 1963 році тими ж силами за державні кошти виконана попередня розвідка Озерянського родовища з підрахунком запасів вогнетривких глин.

У межах родовища виділяються два основних водоносних горизонти підземних вод. Верхній горизонт приурочений до полтавських, харківських та бучакських пісків. Загальна потужність обводнених пісків досягає 10 – 15 м, в середньому – 5,0 м; горизонт безнапірний. Вогнетривкі глини родовища відповідають вимогам ТУ 21-25-203-88 і придатні для виробництва вогнетривів, плиток облицювальних, тонкої кераміки. У контурі підрахованих балансових запасів вогнетривких глин пусті породи та некондиційні глини, які не увійшли у число підрахованих запасів, складають 5026 тис. м<sup>3</sup>.

[http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd\\_shifr.rdf&schifr=20683](http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=20683)

[http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd\\_shifr.rdf&schifr=24256](http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=24256)

### Оцінка ресурсів/запасів

Протоколом ДКЗ СРСР від 22.06.1964 № 4338 затверджені балансові запаси вогнетривких глин Озерянського родовища загальнодержавного значення, які відповідає вимогам ТУ 21-25-203-88 до вогнетривких глин, придатних для виробництва вогнетривів, плиток облицювальних, тонкої кераміки за категоріями, в тис. тонн: С1 – 45521, С2 – 11524; позабалансові С1 – 9878.

Станом на 01.01.2019 року кількість запасів вогнетривких глин, облікованих Державним балансом запасів корисних копалин України «Глини для вогнетривів», залишилися без змін.

### Мінімальна програма робіт

Передбачена примірними угодами про умови користування надрами та визначена у додатку «Програма робіт».

Примірні угоди розміщені за посиланням:

<http://www.geo.gov.ua/primirni-ugodi-pro-umovi-koristuvannya-nadrami/>

**Орієнтовна початкова вартість лоту:** обраховується.

