

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ ПРИРОДНОГО ГАЗУ

Дата відбору проби : 31.01.2023 р.

Золотоніське ЛВУМГ
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей № РЯ-0068/20, чинний до 21.12.2025р.

| Маршрут, № | Назва газопроводу | азот, N ₂ | діоксид вуглецю, CO ₂ | Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа | | | | | | | | | Температура точки роси вологи природного газу, °С | | Вміст сірководню, г/м ³ | Вміст меркаптанової сірки, г/м ³ | Вміст механічних домішок | |
|------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------------------|---|---|--------------------|------------------------|-----------------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------|---|--|------------------------------------|---|--------------------------|----------|
| | | | | Густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С | Температура вимірювання/згоряння при 20/25 °С | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | Теплота згоряння нижча | | | Теплота згоряння вища | | | Число Воббе вище | | | | | | | |
| | | | | | ккал/м ³ | МДж/м ³ | кВт·год/м ³ | ккал/м ³ | МДж/м ³ | кВт·год/м ³ | ккал/м ³ | МДж/м ³ | кВт·год/м ³ | Температура точки роси природного газу, °С | Вологовміст, г/м ³ | | | |
| 836 | Газопровід "Уренгой-Помари-Ужгород" | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 837 | Газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ" | 1,6640 | 2,6663 | 0,7640 | 8238 | 34,49 | 9,58 | 9122 | 38,19 | 10,61 | 11453 | 47,95 | 13,32 | -3,5 | 0,18 | <0,001 | <0,001 | відсутні |
| 840 | Газопровід "Прогрес" | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начальник ВХАЛ



Тетяна КУЛІШ