

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №336

за період з 07:00 01.03.2022р. по 07:00 01.03.2022р.

Мануфактур №336

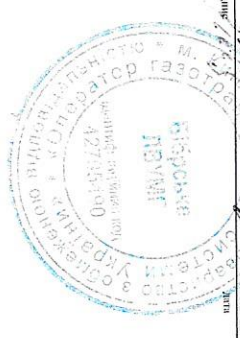
пересадного Бірбаческого ДВУМГ ТОВ "Очаратор ГТС України" та приватного ДП "Новороздільське НДХП "Сурск", ТОВ "Енергій" Новий Розділ по газопроводу "Великий Новий Розділ" (ДП 500) Виробничого хіміко-аналітичного лабораторія Конірницького ДВУМГ Східного № РЛ 022/20 чинне до 23.06.2025 р. вмісте 24.06.2020 р.

| Число місяця | Компонентний склад, % моля | | | | | | | | | | Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С | | Густина відносна | | Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 kPa | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|----------|------------|-----------------|---------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------|------------|------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------|---|----------|--|--|---|--------------------------------------|---|-------------------------------|--------|------------|---------|--------|------------|--|--|--|--|--|
| | метан, С1 | етан, С2 | пропан, С3 | ізо-бутан, i-C4 | н-бутан, n-C4 | нео-пентан, neo-C5 | ізо-пентан, i-C5 | н-пентан, n-C5 | гексан та вищі, С6+ | кисень, О2 | азот, N2 | діоксид вуглецю, СО2 | Температура конденсації при 20/25°С | | Чисел Водяне шпиг | | Температура точки роси волози (при робочому тиску), °С | Температура точки роси волози (P = 3,92 МПа), °С | Температура точки роси вуглекислоти, °С | Масова концентрація сірководню, г/м³ | Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³ | Маса механічних домішок, г/м³ | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | кавал/м³ | МДж/м³ | кВт·год/м³ | кавал/м³ | | | | | | | МДж/м³ | кВт·год/м³ | ювал/м³ | МДж/м³ | кВт·год/м³ | | | | | |
| 1 | 95,7991 | 2,2374 | 0,6826 | 0,1014 | 0,1068 | 0,0014 | 0,0223 | 0,0161 | 0,0173 | 0,0055 | 0,7581 | 0,2520 | 0,7012 | 0,5822 | 8,180 | 34,25 | 9,51 | 9,071 | 37,98 | 10,55 | 11,992 | 49,79 | 13,83 | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | 8,183 | 34,26 | 9,52 | 9,074 | 37,99 | 10,55 | 11,990 | 49,78 | 13,83 | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | 8,183 | 34,26 | 9,52 | 9,074 | 37,99 | 10,55 | 11,990 | 49,78 | 13,83 | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | 8,183 | 34,26 | 9,52 | 9,074 | 37,99 | 10,55 | 11,990 | 49,78 | 13,83 | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | 8,183 | 34,26 | 9,52 | 9,074 | 37,99 | 10,55 | 11,990 | 49,78 | 13,83 | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | 8,183 | 34,26 | 9,52 | 9,074 | 37,99 | 10,55 | 11,990 | 49,78 | 13,83 | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | 8,240 | 34,50 | 9,58 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,670 | 48,86 | 13,57 | | | | | | | | | |
| 8 | 91,5175 | 4,1350 | 1,0587 | 0,1249 | 0,1797 | 0,0028 | 0,0458 | 0,0361 | 0,0521 | 0,0043 | 1,4630 | 1,3801 | 0,7372 | 0,6121 | 8,240 | 34,50 | 9,58 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,670 | 48,86 | 13,57 | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | 8,240 | 34,50 | 9,58 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,670 | 48,86 | 13,57 | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | 8,240 | 34,50 | 9,58 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,670 | 48,86 | 13,57 | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | 8,240 | 34,50 | 9,58 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,670 | 48,86 | 13,57 | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | 8,240 | 34,50 | 9,58 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,670 | 48,86 | 13,57 | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | 8,240 | 34,50 | 9,58 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,670 | 48,86 | 13,57 | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | 8,240 | 34,50 | 9,58 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,670 | 48,86 | 13,57 | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | 8,240 | 34,50 | 9,58 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,670 | 48,86 | 13,57 | | | | | | | | | |
| 16 | 91,4677 | 4,1255 | 1,0665 | 0,1217 | 0,1798 | 0,0030 | 0,0464 | 0,0383 | 0,0542 | 0,0048 | 1,4710 | 1,4211 | 0,7378 | 0,6126 | 8,238 | 34,49 | 9,58 | 9,126 | 38,21 | 10,61 | 11,660 | 48,82 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | 8,238 | 34,49 | 9,58 | 9,126 | 38,21 | 10,61 | 11,660 | 48,82 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | 8,238 | 34,49 | 9,58 | 9,126 | 38,21 | 10,61 | 11,660 | 48,82 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 8,238 | 34,49 | 9,58 | 9,126 | 38,21 | 10,61 | 11,660 | 48,82 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | 8,238 | 34,49 | 9,58 | 9,126 | 38,21 | 10,61 | 11,660 | 48,82 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | 8,238 | 34,49 | 9,58 | 9,126 | 38,21 | 10,61 | 11,660 | 48,82 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 22 | 91,3350 | 4,1883 | 1,0752 | 0,1246 | 0,1835 | 0,0031 | 0,0480 | 0,0380 | 0,0575 | 0,0053 | 1,5026 | 1,4389 | 0,7389 | 0,6135 | 8,243 | 34,51 | 9,59 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,658 | 48,81 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | 8,243 | 34,51 | 9,59 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,658 | 48,81 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | 8,243 | 34,51 | 9,59 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,658 | 48,81 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | 8,243 | 34,51 | 9,59 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,658 | 48,81 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | 8,243 | 34,51 | 9,59 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,658 | 48,81 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | 8,243 | 34,51 | 9,59 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,658 | 48,81 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | 8,243 | 34,51 | 9,59 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,658 | 48,81 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | 8,243 | 34,51 | 9,59 | 9,131 | 38,23 | 10,62 | 11,658 | 48,81 | 13,56 | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | 8,225 | 34,44 | 9,57 | 9,114 | 38,16 | 10,60 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | 8,225 | 34,44 | 9,57 | 9,114 | 38,16 | 10,60 | | | | | | | | | | | | |

Печатаємо Бірбаческого ДВУМГ Бірбач Салюкський

Хімік ВХАЛ Океана ІВАЧЕНКО

11.03.2022 11.03.2022



| Область | ГРС, прямих споживач | ЕІС-код | Середньозважені значення нижчої теплотні збірники | | | Середньозважені значення вищої теплотні збірники | | | Середньозважені значення | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|---|--------|------------|--|--------|------------|--------------------------|----------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------|----------------------|------------|----------|----------------------|------------------------------------|--------|
| | | | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт год/м³ | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт год/м³ | метан, С1 | етан, С2 | пропан, С3 | ізо-бутан, І-С4 | н-бутан, н-С4 | ісо-пентан, і-С5 | н-пентан, н-С5 | гексани та вищі, С6+ | кисень, О2 | азот, N2 | діоксид вуглецю, СО2 | густина абсолютна, кг/м³, при 20°C | |
| Маршрут №236 | ГРС Новий Родій, діля на "Срнєгаз" | 5620PUN112102V | 82,5 | 34,44 | 9,57 | 91,4 | 34,16 | 10,60 | 92,6000 | 3,0376 | 0,9534 | 0,1178 | 0,1911 | 0,0025 | 0,0402 | 0,0317 | 0,0448 | 0,0050 | 1,1897 | 1,1021 | 0,7281 |
| Деталізація | ГРС Новий Родій, діля на "Срнєгаз" | 5620PUN112111X | 82,5 | 34,43 | 9,56 | 91,4 | 34,16 | 10,60 | 92,6536 | 3,6169 | 0,9593 | 0,1175 | 0,1603 | 0,0025 | 0,0389 | 0,0315 | 0,0442 | 0,0050 | 1,2778 | 1,0895 | 0,7277 |
| Виробник: Богдан САДОВСЬКИЙ | | | дата: 01.02.2022 | | | підпис: [підпис] | | | підпис: [підпис] | | | | | | | | | | | | |
| Хмік: ВХАЛ | | | підпис: [підпис] | | | підпис: [підпис] | | | підпис: [підпис] | | | | | | | | | | | | |

