

переданого СОВС ШЦВНГК ГПУ "Шебелинкагазвидобування" та прийнятого Слов'янським УГГ "Донецькоблгаз"

по газопроводу УКПГ Дробишівського ГКР - с.Ставки за період з 01.08.2020 по 31.08.2020

Дробишівське ГКР мізрайгаз

| Дата відбору проби | Умови відбору проби* | | | Компонентний склад газу та абсолютна невизначеність, % мольні, P=0,95 | | | | | | | | | | | | | Фізико-хімічні показники та абсолютна невизначеність, 101,325 кПа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|---|---------------------------------|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Тиск газу, кгс/см ² | Температура газу, °С | Дата аналізу проби | метан | етан | пропан | ізо-бутан | н-бутан | нео-пентан | ізо-пентан | н-пентан | гексани та вищі | азот | діоксид вуглецю | кисень | Тзгоряння/вимір 20/25°С | | | | | Температура точки роси вологи при робочих умовах, °С | Температура точки роси вологи (P=3,92 МПа), °С | Температура точки роси вуглеводнів, °С | Маса механічних домішок, г/м ³ | Масова концентрація сірководню, г/м ³ | Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м ³ | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | теплота згорання нижча, МДж/м ³ | теплота згорання вища, МДж/м ³ | Водобезвище, МДж/м ³ | Густина абс. кг/м ³ , при 20°С | Температура точки роси вологи при робочих умовах, °С | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 1,5 | 27 | 04 | 90,304 ±0,099 | 3,884 ±0,077 | 1,242 ±0,025 | 0,167 ±0,003 | 0,251 ±0,002 | 0,006 ±0,001 | 0,079 ±0,003 | 0,056 ±0,002 | 0,202 ±0,005 | 3,77 ±0,057 | 0,035 ±0,001 | 0,004 ±0,001 | 34,55 ±0,03 | 38,26 ±0,03 | 48,77 ±0,05 | 0,7413 ±0,0006 | 3,7 | >39,8 | 7,7 | відсутні | 0,0011 | 0,0066 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 1,6 | 22 | 10 | 90,847 ±0,09 | 3,446 ±0,069 | 1,081 ±0,022 | 0,145 ±0,002 | 0,216 ±0,002 | 0,005 ±0,001 | 0,068 ±0,003 | 0,048 ±0,002 | 0,167 ±0,004 | 3,437 ±0,052 | 0,537 ±0,013 | 0,003 ±0,001 | 34,18 ±0,03 | 37,87 ±0,03 | 48,36 ±0,04 | 0,7386 ±0,0006 | 3,1 | >39,8 | 6,6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 1,5 | 33 | 18 | 90,098 ±0,101 | 3,873 ±0,077 | 1,235 ±0,025 | 0,166 ±0,003 | 0,248 ±0,002 | 0,006 ±0,001 | 0,078 ±0,003 | 0,056 ±0,002 | 0,204 ±0,005 | 3,999 ±0,06 | 0,033 ±0,001 | 0,004 ±0,001 | 34,46 ±0,03 | 38,17 ±0,03 | 48,62 ±0,05 | 0,7423 ±0,0006 | 2,5 | >39,8 | 5,5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1,5 | 31 | 26 | 89,605 ±0,106 | 3,787 ±0,076 | 1,203 ±0,024 | 0,162 ±0,003 | 0,242 ±0,002 | 0,006 ±0,001 | 0,077 ±0,003 | 0,055 ±0,002 | 0,187 ±0,005 | 4,628 ±0,07 | 0,044 ±0,001 | 0,004 ±0,001 | 34,18 ±0,03 | 37,85 ±0,04 | 48,16 ±0,05 | 0,7439 ±0,0006 | 2,1 | >39,8 | 4,9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Метод відбору проби - сухе продування згідно ГОСТ 18917-82

Начальник Северодонецької ОВС ШЦВНГК

Максимович Михайло Мар'янович

Начальник Северодонецької ХАЛ ЦМ КВП та А

Радченко Андрій Іванович

