

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №860
за період з 07:00 01.03.2021р. по 07:00 01.04.2021р.

Маршрут №860

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ІТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ДП "Укравтогаз", ТОВ "Кременчукавтогаз"
по газопроводу "Днісьянка-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

| Число місяця | Компонентний склад, % мол. | | | | | | | | | | | | Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа | | | | | | | | | Температура точки роси (при робочому тиску), °C | Температура точки роси вологи (Р ~ 3,92 МПа), °C | Температура точки роси вуглеводів, °C | Масова концентрація сірководню, г/м³ | Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³ | Маса механічних домішок, г/м³ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------|----------|------------|-----------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------------|------------|----------|----------------------|---|------------------|---|--------|------------|-----------------------|--------|------------|------------------|---|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|--------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | метан, С1 | етан, С2 | пропан, С3 | ізо-бутан, і-С4 | н-бутан, н-С4 | нєв-пєтан, нєв-С5 | ізо-пєтан, і-С5 | н-пєтан, н-С5 | гєксан та вище, С6+ | кєксєн, О2 | азот, N2 | дїоксид вуглєво, CO2 | Гєстїна абсолютна, кг/м³ при 20 °C | Гєстїна вїдносна | Температура вимїрювання/горїння при 20/25°C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Тєплота згорїння нижча | | | Тєплота згорїння вища | | | Чїсло Воббє вїнє | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ккал/м3 | МДж/м3 | кВт-год/м3 | ккал/м3 | МДж/м3 | кВт-год/м3 | ккал/м3 | | | | | | | МДж/м3 | кВт-год/м3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | 8 180 | 34,25 | 9,51 | 9 059 | 37,93 | 10,54 | 11 570 | 48,44 | 13,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | 8 180 | 34,25 | 9,51 | 9 059 | 37,93 | 10,54 | 11 570 | 48,44 | 13,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | 8 180 | 34,25 | 9,51 | 9 059 | 37,93 | 10,54 | 11 570 | 48,44 | 13,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 91,9981 | 3,4850 | 0,9160 | 0,1032 | 0,1927 | 0,0042 | 0,0511 | 0,0411 | 0,0601 | 0,0016 | 0,4462 | 2,7007 | 0,7424 | 0,6164 | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | -13,6 | -10,6 | -8,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 92,0610 | 3,5785 | 0,9480 | 0,1084 | 0,1906 | 0,0039 | 0,0473 | 0,0370 | 0,0540 | 0,0016 | 0,5726 | 2,3971 | 0,7401 | 0,6145 | 8 183 | 34,26 | 9,52 | 9 064 | 37,95 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | -14,2 | -10,3 | -8,4 | <0,001 | <0,001 | Вїсцїтнї | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | 8 183 | 34,26 | 9,52 | 9 064 | 37,95 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | 8 183 | 34,26 | 9,52 | 9 064 | 37,95 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | 8 183 | 34,26 | 9,52 | 9 064 | 37,95 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | 8 183 | 34,26 | 9,52 | 9 064 | 37,95 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | 8 183 | 34,26 | 9,52 | 9 064 | 37,95 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 91,8822 | 3,5379 | 0,9134 | 0,1077 | 0,1823 | 0,0050 | 0,0460 | 0,0351 | 0,0537 | 0,0039 | 0,6774 | 2,5554 | 0,7416 | 0,6157 | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | -12,4 | -9,3 | -7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 91,5008 | 3,6739 | 0,9971 | 0,1222 | 0,2200 | 0,0056 | 0,0618 | 0,0504 | 0,0855 | 0,0037 | 0,7108 | 2,5682 | 0,7463 | 0,6196 | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 076 | 38,00 | 10,56 | 11 529 | 48,27 | 13,41 | -13,3 | -10,2 | -7,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 076 | 38,00 | 10,56 | 11 529 | 48,27 | 13,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 076 | 38,00 | 10,56 | 11 529 | 48,27 | 13,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 076 | 38,00 | 10,56 | 11 529 | 48,27 | 13,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 076 | 38,00 | 10,56 | 11 529 | 48,27 | 13,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 076 | 38,00 | 10,56 | 11 529 | 48,27 | 13,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 076 | 38,00 | 10,56 | 11 529 | 48,27 | 13,41 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рївєнь одорїзацї вїдповїдає чїнним нормативним докумєнтам | | | | | | | | | | | | | | 8 172 | 34,22 | 9,50 | 9 052 | 37,90 | 10,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сєредньозваженє значєння тєплоти згорїння: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прїзвище

02.04.2021

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

прїзвище

02.04.2021

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №860

| Область | ГРС, прямий споживач | ЕІС-код | Середньозважене значення нижчої теплоти згорання | | | Середньозважене значення вищої теплоти згорання | | | Середньозважені значення | | | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|------------------|--|--------------------|------------------------|---|--------------------|------------------------|--------------------------|----------|------------|-----------------|---------------|--------------------|------------------|----------------|----------------------|------------|----------|----------------------|--|
| | | | ккал/м ³ | МДж/м ³ | кВт*год/м ³ | ккал/м ³ | МДж/м ³ | кВт*год/м ³ | метан, C1 | етан, C2 | пропан, C3 | ізо-бутан, i-C4 | н-бутан, n-C4 | нео-пентан, neo-C5 | ізо-пентан, i-C5 | н-пентан, n-C5 | гексани та вищі, C6+ | кисень, O2 | азот, N2 | діоксид вуглецю, CO2 | густина абсолютна, кг/м ³ при 20 °С |
| Маршрут №860 | | | 8172 | 34,22 | 9,50 | 9052 | 37,90 | 10,53 | 91,8908 | 3,5634 | 0,9408 | 0,1094 | 0,1949 | 0,0046 | 0,0511 | 0,0404 | 0,0616 | 0,0026 | 0,5944 | 2,5461 | 0,7423 |
| Полтавська | АГНКС Кременчук-1 | 56ZOPPOL4045703I | 8177 | 34,24 | 9,51 | 9058 | 37,92 | 10,53 | 92,0437 | 3,5528 | 0,9392 | 0,1070 | 0,1912 | 0,0040 | 0,0483 | 0,0381 | 0,0557 | 0,0016 | 0,5378 | 2,4806 | 0,7407 |
| Полтавська | АГНКС ТОВ "Кременчукавтогаз" | 56ZOPPOL1006701S | 8173 | 34,22 | 9,51 | 9053 | 37,90 | 10,53 | 91,8915 | 3,5656 | 0,9416 | 0,1094 | 0,1950 | 0,0046 | 0,0511 | 0,0405 | 0,0616 | 0,0026 | 0,5969 | 2,5395 | 0,7422 |
| Полтавська | Бугайка ДКК | 56ZOPPOL40461014 | 8171 | 34,21 | 9,50 | 9051 | 37,90 | 10,53 | 91,9169 | 3,5579 | 0,9380 | 0,1086 | 0,1935 | 0,0045 | 0,0505 | 0,0399 | 0,0602 | 0,0025 | 0,5869 | 2,5407 | 0,7420 |
| Полтавська | Бутенки ДКК | 56ZOPPOL40462010 | 8172 | 34,21 | 9,50 | 9052 | 37,90 | 10,53 | 91,9128 | 3,5595 | 0,9387 | 0,1088 | 0,1937 | 0,0045 | 0,0506 | 0,0400 | 0,0604 | 0,0025 | 0,5890 | 2,5395 | 0,7420 |
| Полтавська | Глобине ДКК | 56ZOPPOL4045501U | 8172 | 34,21 | 9,50 | 9052 | 37,90 | 10,53 | 91,9015 | 3,5620 | 0,9398 | 0,1091 | 0,1942 | 0,0046 | 0,0508 | 0,0402 | 0,0609 | 0,0026 | 0,5935 | 2,5407 | 0,7421 |
| Полтавська | Голещина ДКК | 56ZOPPOL4046501P | 8172 | 34,21 | 9,50 | 9052 | 37,90 | 10,53 | 91,9086 | 3,5603 | 0,9391 | 0,1089 | 0,1939 | 0,0045 | 0,0507 | 0,0401 | 0,0606 | 0,0026 | 0,5903 | 2,5404 | 0,7421 |
| Полтавська | Козельщина ДКК | 56ZOPPOL4047201W | 8172 | 34,21 | 9,50 | 9052 | 37,90 | 10,53 | 91,9098 | 3,5598 | 0,9389 | 0,1088 | 0,1939 | 0,0045 | 0,0506 | 0,0400 | 0,0606 | 0,0026 | 0,5896 | 2,5409 | 0,7421 |
| Полтавська | Кременчук (місто) ДКК | 56ZOPPOL4045702K | 8172 | 34,21 | 9,50 | 9052 | 37,90 | 10,53 | 91,9084 | 3,5603 | 0,9391 | 0,1089 | 0,1939 | 0,0045 | 0,0507 | 0,0401 | 0,0606 | 0,0026 | 0,5906 | 2,5404 | 0,7421 |
| Полтавська | Кременчук (пром-ть) ДКК | 56ZOPPOL4045701M | 8172 | 34,22 | 9,50 | 9052 | 37,90 | 10,53 | 91,8827 | 3,5648 | 0,9415 | 0,1096 | 0,1953 | 0,0046 | 0,0513 | 0,0406 | 0,0621 | 0,0026 | 0,5962 | 2,5486 | 0,7424 |
| Полтавська | Погреби ДКК | 56ZOPPOL4045901E | 8171 | 34,21 | 9,50 | 9051 | 37,90 | 10,53 | 91,9144 | 3,5584 | 0,9383 | 0,1087 | 0,1936 | 0,0045 | 0,0506 | 0,0400 | 0,0603 | 0,0025 | 0,5875 | 2,5412 | 0,7420 |
| Полтавська | Потоки ДКК | 56ZOPPOL4046601L | 8172 | 34,21 | 9,50 | 9051 | 37,90 | 10,53 | 91,9138 | 3,5589 | 0,9385 | 0,1087 | 0,1937 | 0,0045 | 0,0506 | 0,0400 | 0,0603 | 0,0025 | 0,5882 | 2,5403 | 0,7420 |
| Полтавська | Сушки ДКК | 56ZOPPOL40469019 | 8172 | 34,21 | 9,50 | 9052 | 37,90 | 10,53 | 91,9122 | 3,5592 | 0,9387 | 0,1088 | 0,1938 | 0,0045 | 0,0506 | 0,0400 | 0,0605 | 0,0025 | 0,5883 | 2,5408 | 0,7420 |
| Полтавська | Троїцьке ДКК | 56ZOPPOL40470013 | 8172 | 34,21 | 9,50 | 9052 | 37,90 | 10,53 | 91,9068 | 3,5606 | 0,9393 | 0,1089 | 0,1941 | 0,0045 | 0,0507 | 0,0401 | 0,0607 | 0,0026 | 0,5905 | 2,5411 | 0,7421 |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

02.04.2021

прізвище підпис

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

02.04.2021

прізвище підпис

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №878

Маршрут №878

за період з 07:00 01.03.2021р. по 07:00 01.04.2021р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого ПраТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"
по газопроводу "Дніська-Кременчук-Кривий Ріг" (ДЖКР)

Вимірвальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

| Число місяця | Компонентний склад, % мол. | | | | | | | | | | | | Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа | | | | | | | | | Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °С | Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °С | Температура точки роси вуглеводів, °С | Масова концентрація сірководню, г/м³ | Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³ | Маса нехалогенних домішок, г/м³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------|------------|-----------------|---------------|--------------------|------------------|----------------|------------------------|------------|----------|-------------------------|---|------------------|--|--------|------------|-----------------------|--------|------------|------------------|--|---|---|---|---|------------------------------------|--------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | метан, С1 | етан, С2 | пропан, С3 | ізо-бутан, і-С4 | н-бутан, н-С4 | нєо-пентан, нєо-С5 | ізо-пентан, і-С5 | н-пентан, н-С5 | гексан та вище, С6+ | кисень, О2 | азот, N2 | діоксид вуглецю, СО2 | Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С | Густина відносна | Температура вимірювання/згорання при 20/25°С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Теплота згорання нижча | | | Теплота згорання вища | | | Число Воббе вище | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт·год/м³ | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт·год/м³ | ккал/м³ | | | | | | | МДж/м³ | кВт·год/м³ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | 8 183 | 34,26 | 9,52 | 9 064 | 37,95 | 10,54 | 11 572 | 48,45 | 13,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | 8 183 | 34,26 | 9,52 | 9 064 | 37,95 | 10,54 | 11 572 | 48,45 | 13,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | 8 183 | 34,26 | 9,52 | 9 064 | 37,95 | 10,54 | 11 572 | 48,45 | 13,46 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 92,0128 | 3,5546 | 0,9520 | 0,1067 | 0,1964 | 0,0041 | 0,0503 | 0,0405 | 0,0434 | 0,0027 | 0,4596 | 2,5769 | 0,7415 | 0,6156 | 8 176 | 34,23 | 9,51 | 9 055 | 37,91 | 10,53 | 11 541 | 48,32 | 13,42 | -13,5 | -10,5 | -8,3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | 8 176 | 34,23 | 9,51 | 9 055 | 37,91 | 10,53 | 11 541 | 48,32 | 13,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | 8 176 | 34,23 | 9,51 | 9 055 | 37,91 | 10,53 | 11 541 | 48,32 | 13,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | 8 176 | 34,23 | 9,51 | 9 055 | 37,91 | 10,53 | 11 541 | 48,32 | 13,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | 8 176 | 34,23 | 9,51 | 9 055 | 37,91 | 10,53 | 11 541 | 48,32 | 13,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | 8 176 | 34,23 | 9,51 | 9 055 | 37,91 | 10,53 | 11 541 | 48,32 | 13,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | 8 176 | 34,23 | 9,51 | 9 055 | 37,91 | 10,53 | 11 541 | 48,32 | 13,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | 8 176 | 34,23 | 9,51 | 9 055 | 37,91 | 10,53 | 11 541 | 48,32 | 13,42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 92,0284 | 3,6029 | 0,9503 | 0,1080 | 0,1903 | 0,0038 | 0,0476 | 0,0374 | 0,0553 | 0,0017 | 0,5710 | 2,4033 | 0,7404 | 0,6147 | 8 176 | 34,23 | 9,51 | 9 055 | 37,91 | 10,53 | 11 541 | 48,32 | 13,42 | -13,4 | -10,2 | -8,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | 8 185 | 34,27 | 9,52 | 9 067 | 37,96 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | 8 185 | 34,27 | 9,52 | 9 067 | 37,96 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | 8 185 | 34,27 | 9,52 | 9 067 | 37,96 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | 8 185 | 34,27 | 9,52 | 9 067 | 37,96 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | 8 185 | 34,27 | 9,52 | 9 067 | 37,96 | 10,54 | 11 563 | 48,41 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 91,8536 | 3,5888 | 0,9393 | 0,1102 | 0,1858 | 0,0048 | 0,0462 | 0,0354 | 0,0452 | 0,0035 | 0,7251 | 2,4621 | 0,7412 | 0,6154 | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 522 | 48,24 | 13,40 | -13,0 | -9,5 | -6,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 522 | 48,24 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 522 | 48,24 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 522 | 48,24 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 522 | 48,24 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 522 | 48,24 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | 8 161 | 34,17 | 9,49 | 9 040 | 37,85 | 10,51 | 11 522 | 48,24 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 91,7921 | 3,5998 | 0,9286 | 0,1086 | 0,1841 | 0,0048 | 0,0445 | 0,0337 | 0,0423 | 0,0048 | 0,7416 | 2,5151 | 0,7416 | 0,6158 | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | -13,4 | -10,1 | -8,0 | <0,001 | <0,001 | Відсутні | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | 8 152 | 34,13 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 508 | 48,18 | 13,38 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам | | | | | | | | | | | | | | | 8 171 | 34,21 | 9,50 | 9 051 | 37,89 | 10,53 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середньозважені значення теплоти згорання: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

02.04.2021

дата

Начальник ВНАЛ

Кучерук Н.М.

прізвище

02.04.2021

дата



| Область | ГРС, прямиї споживач | ЕІС-код | Середньозважене значення нижчої теплоти згорання | | | Середньозважене значення вищої теплоти згорання | | | 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 | ізо-пентан, і-С5 | н-пентан, н-С5 | гексани та вищі, С6+ | кисень, О2 | азот, N2 | диоксид вуглецю, СО2 | густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С | |
| Маршрут №878 | | | 8171 | 34,21 | 9,50 | 9051 | 37,89 | 10,53 | 91,9396 | 3,5947 | 0,9459 | 0,1079 | 0,1891 | 0,0043 | 0,0472 | 0,0368 | 0,0448 | 0,0030 | 0,6116 | 2,4753 | 0,7410 |
| Кіровоградська | Онуфріївка ДКК | 56ZOPKIR4045101X | 8171 | 34,21 | 9,50 | 9051 | 37,89 | 10,53 | 91,9403 | 3,5954 | 0,9461 | 0,1079 | 0,1890 | 0,0043 | 0,0471 | 0,0368 | 0,0448 | 0,0030 | 0,6113 | 2,4742 | 0,7410 |
| Кіровоградська | Світловодськ ДКК | 56ZOPPOL4044901J | 8171 | 34,21 | 9,50 | 9050 | 37,89 | 10,53 | 91,9377 | 3,5940 | 0,9457 | 0,1079 | 0,1891 | 0,0043 | 0,0472 | 0,0368 | 0,0448 | 0,0030 | 0,6124 | 2,4772 | 0,7410 |
| Кіровоградська | Успенка ДКК | 56ZOPKIR40450010 | 8171 | 34,21 | 9,50 | 9051 | 37,89 | 10,53 | 91,9404 | 3,5951 | 0,9460 | 0,1079 | 0,1891 | 0,0043 | 0,0472 | 0,0368 | 0,0448 | 0,0030 | 0,6108 | 2,4748 | 0,7410 |
| Полтавська | Крюків ДКК | 56ZOPPOL4047301S | 8171 | 34,21 | 9,50 | 9051 | 37,89 | 10,53 | 91,9408 | 3,5951 | 0,9461 | 0,1079 | 0,1891 | 0,0043 | 0,0472 | 0,0368 | 0,0448 | 0,0029 | 0,6110 | 2,4740 | 0,7410 |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

02.04.2021

прізвище

підпис

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

02.04.2021

прізвище

підпис

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №875
за період з 07:00 01.03.2021р. по 07:00 01.04.2021р.

Маршрут №875

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого ПрАТ "Кременчукгаз", ПП "Будівест центр"
по газопроводу "Дискавка-Кременчук-Кривий Ріг" (ДККР)
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

| Число місяця | Компонентний склад, % мол. | | | | | | | | | | | | Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа | | | | | | | | | | Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °С | Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °С | Температура точки роси вуглеводів, °С | Масова концентрація сірководню, г/м³ | Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³ | Маса механічних домішок, г/м³ | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|----------|------------|-----------------|---------------|--------------------|------------------|----------------|---------------------|------------|----------|----------------------|---|------------------|---|--------|------------|-----------------------|--------|------------|------------------|--------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | метан, С1 | етан, С2 | пропан, С3 | ізо-бутан, і-С4 | н-бутан, н-С4 | нео-пентан, нео-С5 | ізо-пентан, і-С5 | н-пентан, н-С5 | гексан та вищі, С6+ | кисень, O2 | азот, N2 | діоксид вуглецю, CO2 | Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С | Густина відносна | Температура вимірювання/згоряння при 20/25 °С | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Теплота згоряння нижча | | | Теплота згоряння вища | | | Число Воббе вище | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт-год/м³ | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт-год/м³ | ккал/м³ | МДж/м³ | | | | | | | кВт-год/м³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | 8 178 | 34,24 | 9,51 | 9 059 | 37,93 | 10,54 | 11 567 | 48,43 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | 8 178 | 34,24 | 9,51 | 9 059 | 37,93 | 10,54 | 11 567 | 48,43 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | 8 178 | 34,24 | 9,51 | 9 059 | 37,93 | 10,54 | 11 567 | 48,43 | 13,45 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 92,0261 | 3,4858 | 0,9069 | 0,1009 | 0,1856 | 0,0040 | 0,0471 | 0,0366 | 0,0505 | 0,0025 | 0,4533 | 2,7007 | 0,7417 | 0,6158 | 8 154 | 34,14 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 510 | 48,19 | 13,39 | -13,9 | -11,5 | -8,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | 8 154 | 34,14 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 510 | 48,19 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | 8 154 | 34,14 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 510 | 48,19 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | 8 154 | 34,14 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 510 | 48,19 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | 8 154 | 34,14 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 510 | 48,19 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | 8 154 | 34,14 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 510 | 48,19 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | 8 154 | 34,14 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 510 | 48,19 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | 8 154 | 34,14 | 9,48 | 9 031 | 37,81 | 10,50 | 11 510 | 48,19 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 92,0618 | 3,5850 | 0,9489 | 0,1077 | 0,1887 | 0,0038 | 0,0461 | 0,0354 | 0,0417 | 0,0020 | 0,5747 | 2,4042 | 0,7398 | 0,6142 | 8 154 | 34,14 | 9,51 | 9 057 | 37,92 | 10,53 | 11 558 | 48,39 | 13,44 | -14,0 | -10,9 | -7,8 | <0,001 | <0,001 | Відсутні | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | 8 178 | 34,24 | 9,51 | 9 057 | 37,92 | 10,53 | 11 558 | 48,39 | 13,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | 8 178 | 34,24 | 9,51 | 9 057 | 37,92 | 10,53 | 11 558 | 48,39 | 13,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | 8 178 | 34,24 | 9,51 | 9 057 | 37,92 | 10,53 | 11 558 | 48,39 | 13,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | 8 178 | 34,24 | 9,51 | 9 057 | 37,92 | 10,53 | 11 558 | 48,39 | 13,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | 8 178 | 34,24 | 9,51 | 9 057 | 37,92 | 10,53 | 11 558 | 48,39 | 13,44 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 91,8306 | 3,5744 | 0,9293 | 0,1088 | 0,1860 | 0,0050 | 0,0475 | 0,0368 | 0,0640 | 0,0034 | 0,7023 | 2,5119 | 0,7421 | 0,6161 | 8 164 | 34,18 | 9,49 | 9 043 | 37,86 | 10,52 | 11 520 | 48,23 | 13,40 | -11,6 | -9,2 | -6,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 8 164 | 34,18 | 9,49 | 9 043 | 37,86 | 10,52 | 11 520 | 48,23 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | 8 164 | 34,18 | 9,49 | 9 043 | 37,86 | 10,52 | 11 520 | 48,23 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | 8 164 | 34,18 | 9,49 | 9 043 | 37,86 | 10,52 | 11 520 | 48,23 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | 8 164 | 34,18 | 9,49 | 9 043 | 37,86 | 10,52 | 11 520 | 48,23 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | 8 164 | 34,18 | 9,49 | 9 043 | 37,86 | 10,52 | 11 520 | 48,23 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | 8 164 | 34,18 | 9,49 | 9 043 | 37,86 | 10,52 | 11 520 | 48,23 | 13,40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 91,6669 | 3,6334 | 0,9727 | 0,1136 | 0,1979 | 0,0049 | 0,0484 | 0,0365 | 0,0512 | 0,0056 | 0,7217 | 2,5472 | 0,7434 | 0,6172 | 8 166 | 34,19 | 9,50 | 9 045 | 37,87 | 10,52 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | -13,2 | -10,5 | -8,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | 8 166 | 34,19 | 9,50 | 9 045 | 37,87 | 10,52 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | 8 166 | 34,19 | 9,50 | 9 045 | 37,87 | 10,52 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | 8 166 | 34,19 | 9,50 | 9 045 | 37,87 | 10,52 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | 8 166 | 34,19 | 9,50 | 9 045 | 37,87 | 10,52 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | 8 166 | 34,19 | 9,50 | 9 045 | 37,87 | 10,52 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | 8 166 | 34,19 | 9,50 | 9 045 | 37,87 | 10,52 | 11 515 | 48,21 | 13,39 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам | | | | | | | | | | | | | | 8 166 | 34,19 | 9,50 | 9 044 | 37,87 | 10,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Середньозважене значення теплоти згоряння: | | | | | | | | | | | | | | 8 166 | 34,19 | 9,50 | 9 044 | 37,87 | 10,52 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

02.04.2021

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук П.М.

прізвище

02.04.2021

дата



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №875

| Область | ГРС, прямий споживач | ЕІС-код | Середньозважене значення нижчої теплоти згоряння | | | Середньозважене значення вищої теплоти згоряння | | | Середньозважені значення | | | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------------------|------------------|--|--------|-------------|---|--------|-------------|--------------------------|----------|------------|-----------------|---------------|--------------------|----------------|---------------------|-----------|----------|----------------------|------------------------------------|--------|
| | | | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт*год./м³ | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт*год./м³ | метан, C1 | етан, C2 | пропан, C3 | ізо-бутан, i-C4 | н-бутан, n-C4 | ізо-пентан, iso-C5 | н-пентан, n-C5 | гексан та вище, C6+ | іксен, O2 | азот, N2 | діоксид вуглецю, CO2 | густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С | |
| Маршрут №875 | | | 8166 | 34,19 | 9,50 | 9044 | 37,87 | 10,52 | 91,9037 | 3,5692 | 0,9382 | 0,1074 | 0,1889 | 0,0044 | 0,0473 | 0,0363 | 0,0520 | 0,0034 | 0,6174 | 2,5317 | 0,7416 |
| Полтавська | Горішні Плавні ДКС | 56ZOPPOL4045602O | 8166 | 34,19 | 9,50 | 9045 | 37,87 | 10,52 | 91,9326 | 3,5639 | 0,9362 | 0,1068 | 0,1883 | 0,0043 | 0,0471 | 0,0363 | 0,0511 | 0,0032 | 0,6021 | 2,5281 | 0,7414 |
| Полтавська | ПП "Будінвест центр" (ПП"Гарпан") | 56ZOPPOL4045603M | 8166 | 34,19 | 9,50 | 9045 | 37,87 | 10,52 | 91,9194 | 3,5674 | 0,9376 | 0,1072 | 0,1886 | 0,0044 | 0,0472 | 0,0363 | 0,0514 | 0,0033 | 0,6103 | 2,5271 | 0,7415 |
| Полтавська | лінія на Горішні Плавні ГЗК | 56ZOPPOL4045601Q | 8166 | 34,19 | 9,50 | 9044 | 37,87 | 10,52 | 91,9014 | 3,5696 | 0,9384 | 0,1074 | 0,1889 | 0,0044 | 0,0473 | 0,0363 | 0,0521 | 0,0034 | 0,6186 | 2,5320 | 0,7416 |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

прізвище

підпис

02.04.2021

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

прізвище

підпис

02.04.2021

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №870

Маршрут №870

за період з 07:00 01.03.2021р. по 07:00 01.04.2021р.

переданого Кременчуцьким ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз", ВАТ "Кіровоградгаз"

по газопроводу "Салць-Кременчук-Кривий Ріг" (СККР)

Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Кременчуцького п/м Кременчуцького ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0065/20 від 14.12.20 р. чинний до 14.12.2025 р.

| Число міток | Компонентний склад, % мол. | | | | | | | | | | | Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа | | | | | | | | | Температура точки роси вологи (при робочому тиску), °C | Температура точки роси вологи (P = 3,92 МПа), °C | Температура точки роси вуглеводів, °C | Масова концентрація сірководню, г/м³ | Масова концентрація меркаптанової сірки, г/м³ | Маса механічних домішок, г/м³ | | | | | |
|--|----------------------------|----------|------------|-----------------|---------------|--------------------|------------------|----------------|----------------------|------------|----------|---|------------------------------------|------------------|--|--------|------------|-----------------------|--------|------------|--|--|---------------------------------------|--------------------------------------|---|-------------------------------|------------------|--------|------------|--|--|
| | метан, С1 | етан, С2 | пропан, С3 | ізо-бутан, і-С4 | н-бутан, н-С4 | нео-пентан, нео-С5 | ізо-пентан, і-С5 | н-пентан, н-С5 | гексани та вищі, С6+ | кисень, O2 | азот, N2 | діоксид вуглецю, CO2 | Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °C | Густина відносна | Температура вимірювання/згорання при 20/25°C | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | Теплота згорання нижча | | | Теплота згорання вища | | | | | | | | | Число Воббе вище | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт·год/м³ | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт·год/м³ | | | | | | | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт·год/м³ | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | 8 255 | 34,56 | 9,60 | 9 143 | 38,28 | 10,63 | 11 837 | 49,56 | 13,77 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | 8 255 | 34,56 | 9,60 | 9 143 | 38,28 | 10,63 | 11 837 | 49,56 | 13,77 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | 8 255 | 34,56 | 9,60 | 9 143 | 38,28 | 10,63 | 11 837 | 49,56 | 13,77 | | | | | | | | |
| 4 | 95,1984 | 2,7149 | 0,7814 | 0,1029 | 0,1183 | 0,0011 | 0,0260 | 0,0199 | 0,0156 | 0,0034 | 0,5729 | 0,4452 | 0,7068 | 0,5868 | 8 226 | 34,44 | 9,57 | 9 117 | 38,17 | 10,60 | 11 902 | 49,83 | 13,84 | -17,4 | -20,9 | -14,2 | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | 8 226 | 34,44 | 9,57 | 9 117 | 38,17 | 10,60 | 11 902 | 49,83 | 13,84 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | 8 226 | 34,44 | 9,57 | 9 117 | 38,17 | 10,60 | 11 902 | 49,83 | 13,84 | | | | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | 8 226 | 34,44 | 9,57 | 9 117 | 38,17 | 10,60 | 11 902 | 49,83 | 13,84 | | | | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | 8 226 | 34,44 | 9,57 | 9 117 | 38,17 | 10,60 | 11 902 | 49,83 | 13,84 | | | | | | | | |
| 9 | | | | | | | | | | | | | | | 8 226 | 34,44 | 9,57 | 9 117 | 38,17 | 10,60 | 11 902 | 49,83 | 13,84 | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | 8 226 | 34,44 | 9,57 | 9 117 | 38,17 | 10,60 | 11 902 | 49,83 | 13,84 | | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | 8 226 | 34,44 | 9,57 | 9 117 | 38,17 | 10,60 | 11 902 | 49,83 | 13,84 | | | | | | | | |
| 12 | 95,7742 | 2,4045 | 0,6895 | 0,1009 | 0,1002 | 0,0010 | 0,0188 | 0,0144 | 0,0111 | 0,0042 | 0,6646 | 0,2166 | 0,7009 | 0,5819 | 8 226 | 34,44 | 9,57 | 9 117 | 38,17 | 10,60 | 11 902 | 49,83 | 13,84 | -17,3 | -20,4 | -13,6 | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | 8 200 | 34,33 | 9,54 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 911 | 49,87 | 13,85 | | | | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | 8 200 | 34,33 | 9,54 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 911 | 49,87 | 13,85 | | | | | | | | |
| 15 | | | | | | | | | | | | | | | 8 200 | 34,33 | 9,54 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 911 | 49,87 | 13,85 | | | | | | | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | 8 200 | 34,33 | 9,54 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 911 | 49,87 | 13,85 | | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | 8 200 | 34,33 | 9,54 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 911 | 49,87 | 13,85 | | | | | | | | |
| 18 | 95,8953 | 2,3468 | 0,6842 | 0,1004 | 0,0963 | 0,0011 | 0,0171 | 0,0118 | 0,0112 | 0,0063 | 0,6363 | 0,1932 | 0,7000 | 0,5811 | 8 197 | 34,32 | 9,53 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | -17,5 | -20,6 | -14,5 | <0,001 | <0,001 | Відсутні | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 8 197 | 34,32 | 9,53 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | 8 197 | 34,32 | 9,53 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | 8 197 | 34,32 | 9,53 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 22 | | | | | | | | | | | | | | | 8 197 | 34,32 | 9,53 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | 8 197 | 34,32 | 9,53 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | 8 197 | 34,32 | 9,53 | 9 086 | 38,04 | 10,57 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 25 | 95,8909 | 2,3445 | 0,6860 | 0,1012 | 0,0972 | 0,0011 | 0,0173 | 0,0118 | 0,0092 | 0,0066 | 0,6388 | 0,1954 | 0,7000 | 0,5812 | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 083 | 38,03 | 10,56 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | -17,7 | -20,7 | -13,8 | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 083 | 38,03 | 10,56 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 083 | 38,03 | 10,56 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 083 | 38,03 | 10,56 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 29 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 083 | 38,03 | 10,56 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 083 | 38,03 | 10,56 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | 8 195 | 34,31 | 9,53 | 9 083 | 38,03 | 10,56 | 11 916 | 49,89 | 13,86 | | | | | | | | |
| Рівень одоризації відповідає чинним нормативним документам | | | | | | | | | | | | | | 8 211 | 34,38 | 9,55 | 9 100 | 38,10 | 10,58 | | | | | | | | | | | | |
| Середньозважене значення теплоти згорання: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Начальник Кременчуцького ЛВУМГ Кучерук В.М. прізвище

02.04.2021 дата

Начальник ВХАЛ Кучерук Н.М. прізвище

02.04.2021 дата

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №870

| Область | ГРС, прямиї споживач | ЕІС-код | Середньозважене значення нижчої теплоти згорання | | | Середньозважене значення вищої теплоти згорання | | | Середньозважені значення | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------------------|------------------|--|--------------------|------------------------|---|--------------------|------------------------|--------------------------|-------------|---------------|--------------------|------------------|---------------------|-------------------|-------------------------|---------------|-------------|-------------------------|---|--------|
| | | | ккал/м ³ | МДж/м ³ | кВт*год/м ³ | ккал/м ³ | МДж/м ³ | кВт*год/м ³ | метан, С1 | етан, С2 | пропан, С3 | ізо-бутан, і-С4 | н-бутан, н-С4 | ізо-пентан, і-С5 | н-пентан, н-С5 | гексани та вищі, С6+ | кисень, О2 | азот, N2 | діоксид вуглецю, СО2 | густина абсолютна, кг/м ³ , при 20 °С | |
| Маршрут №870 | | | 8211 | 34,38 | 9,55 | 9100 | 38,10 | 10,58 | 95,4545 | 2,5661 | 0,7363 | 0,1026 | 0,1085 | 0,0011 | 0,0221 | 0,0165 | 0,0145 | 0,0048 | 0,6399 | 0,3330 | 0,7041 |
| Кіровоградська | Вишнівці (Зибке) СККР | 56ZOPKIR4044301U | 8212 | 34,38 | 9,55 | 9100 | 38,10 | 10,58 | 95,4499 | 2,5685 | 0,7368 | 0,1026 | 0,1086 | 0,0011 | 0,0221 | 0,0166 | 0,0146 | 0,0048 | 0,6398 | 0,3345 | 0,7041 |
| Кіровоградська | Власівка СККР | 56ZOPPOL4044201A | 8212 | 34,38 | 9,55 | 9100 | 38,10 | 10,58 | 95,4471 | 2,5697 | 0,7372 | 0,1027 | 0,1087 | 0,0011 | 0,0221 | 0,0166 | 0,0146 | 0,0048 | 0,6401 | 0,3353 | 0,7041 |
| Кіровоградська | Павлівка КАБ (КС Задніпровська) | 56ZOPKIR2002101E | 8211 | 34,38 | 9,55 | 9099 | 38,10 | 10,58 | 95,4710 | 2,5571 | 0,7338 | 0,1026 | 0,1080 | 0,0011 | 0,0219 | 0,0163 | 0,0144 | 0,0049 | 0,6425 | 0,3266 | 0,7039 |
| Кіровоградська | Павлиш СККР | 56ZOPKIR4045201T | 8211 | 34,38 | 9,55 | 9100 | 38,10 | 10,58 | 95,4550 | 2,5660 | 0,7363 | 0,1026 | 0,1085 | 0,0011 | 0,0221 | 0,0165 | 0,0145 | 0,0048 | 0,6397 | 0,3329 | 0,7041 |
| Кіровоградська | Ч.Кам'янка СККР | 56ZOPKIR4044401Q | 8211 | 34,38 | 9,55 | 9100 | 38,10 | 10,58 | 95,4620 | 2,5625 | 0,7355 | 0,1026 | 0,1083 | 0,0011 | 0,0220 | 0,0164 | 0,0144 | 0,0048 | 0,6395 | 0,3308 | 0,7040 |
| Полтавська | Біленьківка СККР | 56ZOPPOL4044501Z | 8211 | 34,38 | 9,55 | 9100 | 38,10 | 10,58 | 95,4544 | 2,5664 | 0,7364 | 0,1026 | 0,1085 | 0,0011 | 0,0221 | 0,0165 | 0,0145 | 0,0048 | 0,6395 | 0,3332 | 0,7041 |
| Полтавська | Запсілля СККР | 56ZOPPOL4044601V | 8211 | 34,38 | 9,55 | 9099 | 38,10 | 10,58 | 95,4778 | 2,5546 | 0,7335 | 0,1025 | 0,1079 | 0,0011 | 0,0218 | 0,0163 | 0,0143 | 0,0048 | 0,6396 | 0,3257 | 0,7039 |
| Полтавська | Хорішки СККР | 56ZOPPOL4044701R | 8212 | 34,38 | 9,55 | 9100 | 38,10 | 10,58 | 95,4508 | 2,5681 | 0,7367 | 0,1026 | 0,1086 | 0,0011 | 0,0221 | 0,0166 | 0,0145 | 0,0048 | 0,6398 | 0,3343 | 0,7041 |

Начальник Кременчуцького ЛВУМГ

Кучерук В.М.

02.04.2021

прізвище

підпис

дата

Начальник ВХАЛ

Кучерук Н.М.

02.04.2021

прізвище

підпис

дата

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ №54

Маршрут №54

за період з 07:00 01.03.2021р. по 07:00 01.04.2021р.

переланого Лубенським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнятого АТ "Дубингаз", АТ "Полтавагаз", ПрАТ "Кременчукгаз"
по газопроводах "Шебелівка-Полтава-Київ", "Сфрєнівка-Диканька-Київ"
Вимірювальна хіміко-аналітична лабораторія Лубенського підрозділу Лубенського ЛВУМГ Свідоцтво № 020-20 чинне до 22.03.2023 р. видане 23.03.2020 р.

| Число міток | Компонентний склад, % мол. | | | | | | | | | | | | Фізико-хімічні показники газу обчислені на основі компонентного складу, 101,325 кПа | | | | | | | | | Температура точки роси полова (при робочому тиску), °С | Температура точки роси полова (P = 3,92 МПа), °С | Температура точки роси сульфідів, °С | Маса концентрації сірководню, г/м³ | Маса концентрації меркаптанів сірководню, г/м³ | Маса металів, мг/м³ | |
|--|----------------------------|----------|------------|-----------------|---------------|------------------|----------------|---------------------|-------------|----------|---------------------|---|---|--|--------|------------|-------------------------|--------|------------|-------------------|--------|--|--|--------------------------------------|------------------------------------|--|---------------------|------------|
| | метан, С1 | етан, С2 | пропан, С3 | ізо-бутан, і-С4 | н-бутан, н-С4 | ізо-пентан, і-С5 | н-пентан, н-С5 | гексан та вище, С6+ | оксиген, О2 | азот, N2 | добова сумарно, CO2 | Густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С | Густина відносна | Температура вимірювання/згорання при 20/25°С | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | Температа згорання нижча | | | Температа згорання вища | | | Число Воббе нижче | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт-год/м³ | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт-год/м³ | ккал/м³ | МДж/м³ | | | | | | | кВт-год/м³ |
| 1 | 88,4853 | 5,0410 | 0,6980 | 0,0590 | 0,0860 | 0,0032 | 0,0230 | 0,0180 | 0,0260 | 0,0055 | 1,1740 | 4,3810 | 0,7673 | 0,6371 | 7 989 | 33,45 | 9,29 | 8 847 | 37,04 | 10,29 | 11 085 | 46,41 | 12,89 | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | | | | 7 989 | 33,45 | 9,29 | 8 847 | 37,04 | 10,29 | 11 085 | 46,41 | 12,89 | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | | | | 7 989 | 33,45 | 9,29 | 8 847 | 37,04 | 10,29 | 11 085 | 46,41 | 12,89 | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | 7 989 | 33,45 | 9,29 | 8 847 | 37,04 | 10,29 | 11 085 | 46,41 | 12,89 | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | 7 989 | 33,45 | 9,29 | 8 847 | 37,04 | 10,29 | 11 085 | 46,41 | 12,89 | | | | відсутні | |
| 6 | | | | | | | | | | | | | | | 7 989 | 33,45 | 9,29 | 8 847 | 37,04 | 10,29 | 11 085 | 46,41 | 12,89 | | | | | |
| 7 | | | | | | | | | | | | | | | 7 989 | 33,45 | 9,29 | 8 847 | 37,04 | 10,29 | 11 085 | 46,41 | 12,89 | | | | | |
| 8 | | | | | | | | | | | | | | | 7 989 | 33,45 | 9,29 | 8 847 | 37,04 | 10,29 | 11 085 | 46,41 | 12,89 | | | | | |
| 9 | 88,5776 | 5,0000 | 0,7230 | 0,0650 | 0,0920 | 0,0032 | 0,0250 | 0,0200 | 0,0300 | 0,0052 | 1,2150 | 4,2440 | 0,7664 | 0,6363 | 8 001 | 33,50 | 9,31 | 8 861 | 37,10 | 10,31 | 11 109 | 46,51 | 12,92 | -19,9 | -17,1 | -14,2 | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | 8 001 | 33,50 | 9,31 | 8 861 | 37,10 | 10,31 | 11 109 | 46,51 | 12,92 | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | 8 001 | 33,50 | 9,31 | 8 861 | 37,10 | 10,31 | 11 109 | 46,51 | 12,92 | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | 8 001 | 33,50 | 9,31 | 8 861 | 37,10 | 10,31 | 11 109 | 46,51 | 12,92 | | | | | |
| 13 | | | | | | | | | | | | | | | 8 001 | 33,50 | 9,31 | 8 861 | 37,10 | 10,31 | 11 109 | 46,51 | 12,92 | | | | | |
| 14 | | | | | | | | | | | | | | | 8 001 | 33,50 | 9,31 | 8 861 | 37,10 | 10,31 | 11 109 | 46,51 | 12,92 | | | | | |
| 15 | 88,3430 | 5,0630 | 0,7160 | 0,0580 | 0,0830 | 0,0028 | 0,0210 | 0,0160 | 0,0200 | 0,0062 | 1,1980 | 4,4730 | 0,7686 | 0,6381 | 7 980 | 33,41 | 9,28 | 8 837 | 37,00 | 10,28 | 11 063 | 46,32 | 12,87 | -15,3 | -12,6 | -13,1 | | |
| 16 | | | | | | | | | | | | | | | 7 980 | 33,41 | 9,28 | 8 837 | 37,00 | 10,28 | 11 063 | 46,32 | 12,87 | | | | | |
| 17 | | | | | | | | | | | | | | | 7 980 | 33,41 | 9,28 | 8 837 | 37,00 | 10,28 | 11 063 | 46,32 | 12,87 | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | 7 980 | 33,41 | 9,28 | 8 837 | 37,00 | 10,28 | 11 063 | 46,32 | 12,87 | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 7 980 | 33,41 | 9,28 | 8 837 | 37,00 | 10,28 | 11 063 | 46,32 | 12,87 | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | | | | 7 980 | 33,41 | 9,28 | 8 837 | 37,00 | 10,28 | 11 063 | 46,32 | 12,87 | | | | | |
| 21 | | | | | | | | | | | | | | | 7 980 | 33,41 | 9,28 | 8 837 | 37,00 | 10,28 | 11 063 | 46,32 | 12,87 | | | | | |
| 22 | 88,2224 | 5,1190 | 0,7930 | 0,0610 | 0,0880 | 0,0029 | 0,0230 | 0,0170 | 0,0220 | 0,0047 | 1,1670 | 4,4800 | 0,7699 | 0,6392 | 7 997 | 33,48 | 9,30 | 8 856 | 37,08 | 10,30 | 11 078 | 46,38 | 12,88 | -15,6 | -13,0 | -12,8 | | |
| 23 | | | | | | | | | | | | | | | 7 997 | 33,48 | 9,30 | 8 856 | 37,08 | 10,30 | 11 078 | 46,38 | 12,88 | | | | 0,0050 | <0,0002 |
| 24 | | | | | | | | | | | | | | | 7 997 | 33,48 | 9,30 | 8 856 | 37,08 | 10,30 | 11 078 | 46,38 | 12,88 | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | 7 997 | 33,48 | 9,30 | 8 856 | 37,08 | 10,30 | 11 078 | 46,38 | 12,88 | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | 7 997 | 33,48 | 9,30 | 8 856 | 37,08 | 10,30 | 11 078 | 46,38 | 12,88 | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | 7 997 | 33,48 | 9,30 | 8 856 | 37,08 | 10,30 | 11 078 | 46,38 | 12,88 | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | | | | 7 997 | 33,48 | 9,30 | 8 856 | 37,08 | 10,30 | 11 078 | 46,38 | 12,88 | | | | | |
| 29 | 88,1357 | 5,1500 | 0,8130 | 0,0640 | 0,0940 | 0,0031 | 0,0230 | 0,0180 | 0,0200 | 0,0052 | 1,1830 | 4,4880 | 0,7707 | 0,6399 | 8 001 | 33,50 | 9,31 | 8 861 | 37,10 | 10,31 | 11 075 | 46,37 | 12,88 | -16,3 | -14,1 | -15,3 | | |
| 30 | | | | | | | | | | | | | | | 8 001 | 33,50 | 9,31 | 8 861 | 37,10 | 10,31 | 11 075 | 46,37 | 12,88 | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | 8 001 | 33,50 | 9,31 | 8 861 | 37,10 | 10,31 | 11 075 | 46,37 | 12,88 | | | | | |
| Рівень згорання відповідає чинним нормативним документам | | | | | | | | | | | | Середньозважене значення устатку згорання | | | 7 992 | 33,46 | 9,30 | 8 854 | 37,06 | 10,29 | | | | | | | | |



Начальник Лубенського ЛВУМГ

Дорошенко С.В.

01.04.2021

Завідуюча ВХА-1

Александрова Н.А.
примітка

01.04.2021

2074

Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу. Маршрут №54

| Область | ГРС, примій споживач | ЕІС-код | Середньозважене значення нмкші теплоти згоріння | | | Середньозважене значення вищої теплоти згоріння | | | Середньозважені значення | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|------------------|---|--------|------------|---|--------|------------|--------------------------|----------|------------|----------------|---------------|--------------------|-------------------|-----------------|----------------------|------------|----------|----------------------|------------------------------------|
| | | | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт·год/м³ | ккал/м³ | МДж/м³ | кВт·год/м³ | метан, С1 | етан, С2 | пропан, С3 | ізо-бутан, ІС4 | н-бутан, н-С4 | несип'яний, неі-С5 | ізо-олефіни, І-С5 | н-олефіни, н-С5 | гексани та інші, С6+ | кисень, О2 | азот, N2 | діоксид вуглецю, СО2 | густина абсолютна, кг/м³ при 20 °С |
| Маршрут №54 | | | 7992 | 33,46 | 9,30 | 8851 | 37,06 | 10,29 | 88,3973 | 5,0598 | 0,7349 | 0,0609 | 0,0877 | 0,0030 | 0,0230 | 0,0178 | 0,0243 | 0,0056 | 1,1881 | 4,3976 | 0,7681 |
| Полтавська | Войнаха | 56ZOPPO14071801K | 7992 | 33,46 | 9,30 | 8851 | 37,06 | 10,29 | 88,3984 | 5,0594 | 0,7347 | 0,0609 | 0,0876 | 0,0030 | 0,0230 | 0,0178 | 0,0244 | 0,0056 | 1,1881 | 4,3970 | 0,7681 |
| Полтавська | Клепачі (Вергуни) | 56ZOPPO14071601S | 7992 | 33,46 | 9,30 | 8851 | 37,06 | 10,29 | 88,3943 | 5,0607 | 0,7358 | 0,0609 | 0,0877 | 0,0030 | 0,0230 | 0,0178 | 0,0243 | 0,0056 | 1,1879 | 4,3989 | 0,7682 |
| Полтавська | Новачика | 56ZOPPO14072901B | 7992 | 33,46 | 9,30 | 8851 | 37,06 | 10,29 | 88,3949 | 5,0606 | 0,7357 | 0,0609 | 0,0877 | 0,0030 | 0,0230 | 0,0178 | 0,0243 | 0,0056 | 1,1878 | 4,3987 | 0,7682 |
| Полтавська | Орлівека | 56ZOPPO14073001S | 7992 | 33,46 | 9,30 | 8851 | 37,06 | 10,29 | 88,3961 | 5,0602 | 0,7355 | 0,0609 | 0,0877 | 0,0030 | 0,0230 | 0,0178 | 0,0243 | 0,0056 | 1,1880 | 4,3977 | 0,7682 |
| Полтавська | Петраківка | 56ZOPPO14073101I | 7992 | 33,46 | 9,30 | 8851 | 37,06 | 10,29 | 88,4012 | 5,0587 | 0,7341 | 0,0609 | 0,0877 | 0,0030 | 0,0230 | 0,0178 | 0,0244 | 0,0056 | 1,1882 | 4,3952 | 0,7681 |
| Полтавська | Ромодан | 56ZOPPO14073201Y | 7992 | 33,46 | 9,29 | 8851 | 37,06 | 10,29 | 88,3972 | 5,0597 | 0,7349 | 0,0609 | 0,0876 | 0,0030 | 0,0230 | 0,0178 | 0,0243 | 0,0056 | 1,1881 | 4,3978 | 0,7681 |
| Полтавська | Семенівка | 56ZOPPO14073801A | 7992 | 33,46 | 9,29 | 8851 | 37,06 | 10,29 | 88,3997 | 5,0590 | 0,7342 | 0,0609 | 0,0876 | 0,0030 | 0,0230 | 0,0178 | 0,0244 | 0,0056 | 1,1882 | 4,3966 | 0,7681 |
| Полтавська | Стайки | 56ZOPPO14073401Q | 7992 | 33,46 | 9,30 | 8851 | 37,06 | 10,29 | 88,3975 | 5,0597 | 0,7348 | 0,0609 | 0,0877 | 0,0030 | 0,0230 | 0,0178 | 0,0244 | 0,0056 | 1,1881 | 4,3975 | 0,7681 |
| Полтавська | Хорол | 56ZOPPO140713013 | 7992 | 33,46 | 9,30 | 8851 | 37,06 | 10,29 | 88,3955 | 5,0603 | 0,7354 | 0,0609 | 0,0877 | 0,0030 | 0,0230 | 0,0178 | 0,0243 | 0,0056 | 1,1879 | 4,3985 | 0,7682 |

Начальник Лубенського ЛВУМГ

Дорошенко С.В.

01.04.2021

Завідувач ВХАЛ

Алексеев Н.А.

01.04.2021

