

ПАСПОРТ ФІЗИКО-ХІМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ ПРИРОДНОГО ГАЗУ, Ч. №12

Маршрут № 012

за період з 07:00 01.12.2021 р. по 07:00 01.01.2022 р.

перезавантажено Золотоніським ЛВУМГ ТОВ "Оператор ГТС України" та прийнято в АТ "Винницягаз"; ЛАТ "Черкасигаз"; ПРАТ "Уманьгаз"; ВАТ "Кіровоградгаз"; АТ "Мельнівкагаз"; ТОВ "Галопи"; ВРЛ "Укргазоблуккеріс"; ПАО "Уманський теплотехнічний комбінат"; ТОВ "Автогазгаз"; ТОВ "Криво"; ТОВ "Поліський фероцукровий комбінат"; ТОВ "Вінницька атаофірма"; ФЛП "Внутрішній господарський комплекс по виробництву метану"

на газопроводі "Сова"

Випробування здійснено в спеціалізованій лабораторії Галицького підрозділу Золотоніського ЛВУМГ Сертифікат № РЯ 0661/24 від 09.12.2020 р. чинний до 09.12.2025 р.

| Чисельний показник | Компонентний склад, % мас. | | | | | | | | | | | | Фізико-хімічні показники газу визначені на основі номінального складу, 101,325 кПа | | | | | | | | | Температура газу при вимірюванні (при роботі побутової мережі) | Температура газу при вимірюванні (при роботі промислової мережі (P=0,3 МПа)) | Температура газу при вимірюванні (при роботі в системі розподілу) | Маса конденсату при вимірюванні (г/м³) | Маса конденсату при вимірюванні (г/м³) | | | | |
|--------------------|----------------------------|------------|--------------|-------------------|---------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------|---------------|-----------------------|--|--------------------------|-------------------------|--------|--------|------------------------|--------|--------|-------------------|--|--|---|--|--|--------|--------|--------|--------|
| | метан, CH4 | етан, C2H6 | пропан, C3H8 | ізобутан, i-C4H10 | нормальний бутан, n-C4H10 | ізопентан, i-C5H12 | нормальний пентан, n-C5H12 | ізогексан, i-C6H14 | нормальний гексан, n-C6H14 | октан, C8H18 | декан, C10H22 | додатковий, інше, CO2 | Рухливість вільно вільно при 20 °С | Рухливість вільно вільно | Тисокта згущення метану | | | Тисокта згущення етану | | | Число Бомбе змеси | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | МПа/м³ | МПа/м³ | МПа/м³ | МПа/м³ | МПа/м³ | МПа/м³ | МПа/м³ | | | | | | МПа/м³ | МПа/м³ | МПа/м³ | МПа/м³ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 95,2899 | 2,7495 | 0,0043 | 0,1310 | 0,1172 | 0,0013 | 0,0129 | 0,0166 | 0,0135 | 0,0069 | 0,6183 | 0,2406 | 0,7852 | 0,5855 | 8,245 | 31,52 | 9,59 | 9,136 | 38,25 | 10,63 | 11,940 | 49,99 | 13,89 | | | | | | | |
| 2 | 95,1699 | 2,7489 | 0,3971 | 0,1376 | 0,1142 | 0,0012 | 0,0123 | 0,0160 | 0,0133 | 0,0063 | 0,7134 | 0,2117 | 0,7087 | 0,5859 | 8,238 | 31,49 | 9,58 | 9,139 | 38,22 | 10,62 | 11,936 | 49,92 | 13,87 | | | | | | | |
| 3 | 95,4110 | 2,6621 | 0,2815 | 0,1379 | 0,1142 | 0,0012 | 0,0119 | 0,0158 | 0,0121 | 0,0059 | 0,6245 | 0,2319 | 0,7032 | 0,5847 | 8,235 | 31,48 | 9,58 | 9,126 | 38,21 | 10,61 | 11,935 | 49,97 | 13,88 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | | | | 8,234 | 31,48 | 9,58 | 9,126 | 38,21 | 10,61 | 11,935 | 49,97 | 13,88 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | | | | 8,234 | 31,48 | 9,58 | 9,126 | 38,21 | 10,61 | 11,935 | 49,97 | 13,88 | | | | | | | |
| 6 | 95,0903 | 2,6026 | 0,7185 | 0,1125 | 0,1082 | 0,0012 | 0,0114 | 0,0151 | 0,0115 | 0,0064 | 0,6370 | 0,2171 | 0,7032 | 0,5839 | 8,223 | 31,43 | 9,54 | 9,114 | 38,16 | 10,60 | 11,928 | 49,94 | 13,87 | | | | | | | |
| 7 | 95,5179 | 2,5511 | 0,7377 | 0,1116 | 0,1073 | 0,0012 | 0,0115 | 0,0153 | 0,0088 | 0,0061 | 0,6384 | 0,2131 | 0,7017 | 0,5834 | 8,219 | 31,41 | 9,54 | 9,110 | 38,14 | 10,59 | 11,926 | 49,93 | 13,87 | | | | | | | |
| 8 | 95,4115 | 2,4083 | 0,1363 | 0,1125 | 0,1073 | 0,0011 | 0,0115 | 0,0154 | 0,0116 | 0,0064 | 0,6372 | 0,2219 | 0,7026 | 0,5834 | 8,219 | 31,41 | 9,56 | 9,110 | 38,14 | 10,59 | 11,926 | 49,93 | 13,87 | | | | | | | |
| 9 | 95,5352 | 2,5101 | 0,1120 | 0,1125 | 0,1073 | 0,0012 | 0,0115 | 0,0153 | 0,0111 | 0,0062 | 0,6365 | 0,2210 | 0,7026 | 0,5834 | 8,219 | 31,41 | 9,56 | 9,110 | 38,14 | 10,59 | 11,926 | 49,93 | 13,87 | | | | | | | |
| 10 | 95,6332 | 2,3899 | 0,7283 | 0,1127 | 0,1082 | 0,0012 | 0,0117 | 0,0155 | 0,0118 | 0,0061 | 0,6367 | 0,2177 | 0,7023 | 0,5830 | 8,216 | 31,40 | 9,56 | 9,105 | 38,12 | 10,59 | 11,923 | 49,92 | 13,87 | | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | | | | | | | | 8,216 | 31,40 | 9,56 | 9,105 | 38,12 | 10,59 | 11,923 | 49,92 | 13,87 | | | | | | | |
| 12 | | | | | | | | | | | | | | | 8,216 | 31,40 | 9,56 | 9,105 | 38,12 | 10,59 | 11,923 | 49,92 | 13,87 | | | | | | | |
| 13 | 95,6827 | 2,4689 | 0,7121 | 0,1103 | 0,1073 | 0,0012 | 0,0114 | 0,0156 | 0,0125 | 0,0064 | 0,6406 | 0,2127 | 0,7020 | 0,5828 | 8,214 | 31,39 | 9,55 | 9,101 | 38,11 | 10,59 | 11,921 | 49,92 | 13,87 | | | | | | | |
| 14 | 95,6848 | 2,4609 | 0,7249 | 0,1106 | 0,1075 | 0,0012 | 0,0119 | 0,0159 | 0,0126 | 0,0061 | 0,6422 | 0,2114 | 0,7020 | 0,5828 | 8,214 | 31,39 | 9,55 | 9,102 | 38,11 | 10,59 | 11,923 | 49,92 | 13,87 | | | | | | | |
| 15 | 95,7369 | 2,4198 | 0,7112 | 0,1087 | 0,1056 | 0,0012 | 0,0112 | 0,0154 | 0,0121 | 0,0062 | 0,6393 | 0,2119 | 0,7015 | 0,5824 | 8,209 | 31,37 | 9,55 | 9,098 | 38,09 | 10,58 | 11,921 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 16 | 95,6961 | 2,4560 | 0,7207 | 0,1090 | 0,1073 | 0,0012 | 0,0114 | 0,0157 | 0,0125 | 0,0063 | 0,6390 | 0,2136 | 0,7019 | 0,5827 | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,102 | 38,11 | 10,59 | 11,923 | 49,92 | 13,87 | | | | | | | |
| 17 | 95,6907 | 2,4525 | 0,7157 | 0,1089 | 0,1072 | 0,0011 | 0,0114 | 0,0158 | 0,0129 | 0,0063 | 0,6424 | 0,2142 | 0,7019 | 0,5827 | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,100 | 38,10 | 10,58 | 11,922 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 18 | | | | | | | | | | | | | | | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,100 | 38,10 | 10,58 | 11,921 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 19 | | | | | | | | | | | | | | | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,100 | 38,10 | 10,58 | 11,921 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 20 | 95,6071 | 2,4750 | 0,7191 | 0,1092 | 0,1068 | 0,0012 | 0,0116 | 0,0158 | 0,0129 | 0,0063 | 0,6414 | 0,2169 | 0,7020 | 0,5829 | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,102 | 38,11 | 10,59 | 11,921 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 21 | 95,6867 | 2,4197 | 0,7191 | 0,1102 | 0,1075 | 0,0011 | 0,0119 | 0,0158 | 0,0137 | 0,0075 | 0,6513 | 0,2151 | 0,7020 | 0,5828 | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,100 | 38,10 | 10,58 | 11,921 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 22 | 95,6481 | 2,4836 | 0,7250 | 0,1100 | 0,1074 | 0,0012 | 0,0119 | 0,0159 | 0,0134 | 0,0061 | 0,6540 | 0,2179 | 0,7022 | 0,5828 | 8,214 | 31,39 | 9,55 | 9,102 | 38,11 | 10,59 | 11,923 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 23 | 95,6759 | 2,4649 | 0,7219 | 0,1100 | 0,1071 | 0,0012 | 0,0117 | 0,0158 | 0,0134 | 0,0062 | 0,6458 | 0,2169 | 0,7020 | 0,5829 | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,101 | 38,11 | 10,59 | 11,921 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 24 | 95,6668 | 2,4724 | 0,7190 | 0,1091 | 0,1065 | 0,0012 | 0,0115 | 0,0157 | 0,0130 | 0,0069 | 0,6506 | 0,2172 | 0,7020 | 0,5828 | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,100 | 38,10 | 10,58 | 11,921 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | | | | | | | | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,100 | 38,10 | 10,58 | 11,921 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 26 | | | | | | | | | | | | | | | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,100 | 38,10 | 10,58 | 11,921 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 27 | | | | | | | | | | | | | | | 8,212 | 31,38 | 9,55 | 9,100 | 38,10 | 10,58 | 11,921 | 49,91 | 13,86 | | | | | | | |
| 28 | 95,7599 | 2,4195 | 0,7143 | 0,1103 | 0,1051 | 0,0012 | 0,0121 | 0,0160 | 0,0115 | 0,0066 | 0,6277 | 0,2098 | 0,7014 | 0,5821 | 8,209 | 31,37 | 9,55 | 9,098 | 38,09 | 10,58 | 11,922 | 49,91 | 13,87 | | | | | | | |
| 29 | 95,7419 | 2,4288 | 0,7179 | 0,1108 | 0,1055 | 0,0012 | 0,0122 | 0,0160 | 0,0116 | 0,0066 | 0,6293 | 0,2102 | 0,7015 | 0,5824 | 8,209 | 31,37 | 9,55 | 9,100 | 38,10 | 10,58 | 11,923 | 49,92 | 13,87 | | | | | | | |
| 30 | 95,7647 | 2,4185 | 0,7192 | 0,1109 | 0,1058 | 0,0012 | 0,0124 | 0,0159 | 0,0115 | 0,0062 | 0,6288 | 0,2099 | 0,7014 | 0,5823 | 8,209 | 31,37 | 9,55 | 9,098 | 38,09 | 10,58 | 11,923 | 49,92 | 13,87 | | | | | | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | 8,209 | 31,37 | 9,55 | 9,098 | 38,09 | 10,58 | 11,923 | 49,92 | 13,87 | | | | | | | |

Директор Золотоніського ЛВУМГ

Аналіз МАНДРА

04.01.2022

Начальник лабораторії Галицького підрозділу

Оксана СТУХ

04.01.2022



Додаток до Паспорту фізико-хімічних показників природного газу, Маршрут № 812

| Область | ГРС, прямих сполучів | ВЄ-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 | решітк. | стел. | пульск. | вис-бігів. | вис-бігів. | вис-бігів. | вис-бігів. | вис-бігів. | вис-бігів. | вис-бігів. | вис-бігів. | вис-бігів. | вис-бігів. |
| Маршрут №812 | | | 8217 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,13 | 10,50 | 95,8227 | 2,6070 | 0,7333 | 0,1118 | 0,1081 | 0,0012 | 0,0218 | 0,0155 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5416 | 0,2188 | 0,7024 |
| Вінницька | Брацлав С | 5620PVM40566015 | 8217 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,13 | 10,50 | 95,8227 | 2,5070 | 0,7330 | 0,1116 | 0,1082 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5418 | 0,2188 | 0,7024 |
| Вінницька | Яннопольна С | 5620PVM4057801F | 8218 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8296 | 2,5020 | 0,7322 | 0,1114 | 0,1079 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0122 | 0,0084 | 0,5410 | 0,2184 | 0,7024 |
| Вінницька | В.Селистівка Українська (Вінницька) С | 5620PVM4060202R | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,17 | 10,50 | 95,8305 | 2,5016 | 0,7320 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5415 | 0,2183 | 0,7024 |
| Вінницька | ВРП "МГГ" ІС Гайсин С | 5620PVM2002702E | 8217 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,13 | 10,50 | 95,8218 | 2,5081 | 0,7334 | 0,1115 | 0,1081 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0155 | 0,0122 | 0,0084 | 0,5418 | 0,2188 | 0,7024 |
| Вінницька | Гайсин С | 5620PVM4056801K | 8217 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,13 | 10,50 | 95,8242 | 2,5081 | 0,7331 | 0,1115 | 0,1081 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5415 | 0,2187 | 0,7024 |
| Вінницька | Ладимир МХП С | 5620PVM4056903C | 8219 | 34,41 | 9,56 | 9109 | 38,14 | 10,51 | 95,5901 | 2,5306 | 0,7395 | 0,1128 | 0,1088 | 0,0013 | 0,0216 | 0,0156 | 0,0122 | 0,0081 | 0,5411 | 0,2189 | 0,7024 |
| Вінницька | Ладимир С | 5620PVM4056902E | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,11 | 10,50 | 95,8217 | 2,5029 | 0,7324 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5414 | 0,2184 | 0,7024 |
| Вінницька | Ладимир ТЕС С | 5620PVM4056901G | 8214 | 34,39 | 9,55 | 9101 | 38,11 | 10,50 | 95,8601 | 2,4807 | 0,7255 | 0,1105 | 0,1074 | 0,0012 | 0,0216 | 0,0156 | 0,0124 | 0,0083 | 0,5413 | 0,2186 | 0,7021 |
| Вінницька | Немань С | 5620PVM4057000P | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,11 | 10,50 | 95,8211 | 2,5034 | 0,7324 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0122 | 0,0084 | 0,5415 | 0,2185 | 0,7024 |
| Вінницька | Немань в-м С | 5620PVM4057001A | 8217 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,13 | 10,50 | 95,8223 | 2,5043 | 0,7327 | 0,1115 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0122 | 0,0084 | 0,5411 | 0,2185 | 0,7020 |
| Вінницька | Носів С | 5620PVM2007701G | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8221 | 2,5025 | 0,7322 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5414 | 0,2184 | 0,7024 |
| Вінницька | Тарасівка С | 5620PVM4058101U | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8308 | 2,5014 | 0,7319 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5414 | 0,2183 | 0,7024 |
| Вінницька | Тарнів С | 5620PVM4059101X | 8217 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,13 | 10,50 | 95,8280 | 2,5048 | 0,7324 | 0,1115 | 0,1081 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5415 | 0,2186 | 0,7024 |
| Вінницька | Томашівка Нефана С | 5620PVM4057400T | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9105 | 38,12 | 10,50 | 95,8238 | 2,4956 | 0,7313 | 0,1113 | 0,1079 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5413 | 0,2181 | 0,7023 |
| Вінницька | Томашівка С | 5620PVM4051401V | 8239 | 34,41 | 9,56 | 9109 | 38,14 | 10,50 | 95,5901 | 2,5287 | 0,7382 | 0,1122 | 0,1088 | 0,0012 | 0,0217 | 0,0156 | 0,0123 | 0,0082 | 0,5424 | 0,2187 | 0,7024 |
| Вінницька | Трастенья С | 5620PVM4064201B | 8236 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8288 | 2,5022 | 0,7323 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5416 | 0,2184 | 0,7024 |
| Вінницька | Тупинь Криківка С | 5620PVM40578021 | 8220 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8285 | 2,5032 | 0,7324 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5415 | 0,2184 | 0,7024 |
| Вінницька | Тупинь С | 5620PVM4057801N | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8282 | 2,5032 | 0,7324 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5416 | 0,2184 | 0,7024 |
| Вінницька | Четвертинька МХП С | 5620PVM4058102K | 8234 | 34,39 | 9,55 | 9101 | 38,11 | 10,50 | 95,8658 | 2,4758 | 0,7253 | 0,1106 | 0,1075 | 0,0012 | 0,0214 | 0,0154 | 0,0124 | 0,0085 | 0,5420 | 0,2182 | 0,7021 |
| Вінницька | Четвертинька С | 5620PVM4054501M | 8226 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8297 | 2,5022 | 0,7322 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5414 | 0,2183 | 0,7024 |
| Вінницька | Черчилів С | 5620PVM4059601T | 8238 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8306 | 2,5015 | 0,7320 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5415 | 0,2183 | 0,7024 |
| Вінницька | Шалопів С | 5620PVM4059701F | 8217 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8265 | 2,5043 | 0,7326 | 0,1114 | 0,1081 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0155 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5417 | 0,2183 | 0,7024 |
| Вінницька | Яришівці С | 5620PVM4059802B | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8301 | 2,5018 | 0,7320 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5415 | 0,2183 | 0,7024 |
| Хмельницька | Побузьє С | 5620PVA1008901N | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8102 | 2,5017 | 0,7323 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5416 | 0,2183 | 0,7024 |
| Хмельницька | Побузьє ПЕК С | 5620PVA1008902F | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8271 | 2,5039 | 0,7324 | 0,1114 | 0,1081 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0155 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5418 | 0,2185 | 0,7024 |
| Черкаська | АГІКС-КРЕДО С | 5620PCH1004901D | 8218 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8244 | 2,5045 | 0,7313 | 0,1111 | 0,1079 | 0,0012 | 0,0216 | 0,0156 | 0,0122 | 0,0084 | 0,5431 | 0,2186 | 0,7024 |
| Черкаська | В.Селистівка (Уманьська) С | 5620PCH1004902T | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8287 | 2,5029 | 0,7323 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5416 | 0,2184 | 0,7024 |
| Черкаська | Ладимир С | 5620PCH1004901A | 8218 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8303 | 2,5016 | 0,7320 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5416 | 0,2183 | 0,7024 |
| Черкаська | Миньківка С | 5620PCH1004902B | 8217 | 34,40 | 9,56 | 9107 | 38,13 | 10,50 | 95,8315 | 2,5137 | 0,7352 | 0,1118 | 0,1081 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0155 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5417 | 0,2184 | 0,7025 |
| Черкаська | Мокошинець С | 5620PCH1004902B | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8294 | 2,5023 | 0,7321 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5416 | 0,2184 | 0,7024 |
| Черкаська | МОСП "Уманський телевізійний комбінат" Умань (днз) С | 5620PCH1004902E | 8221 | 34,42 | 9,58 | 9113 | 38,14 | 10,60 | 95,5422 | 2,5131 | 0,7443 | 0,1151 | 0,1094 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0153 | 0,0120 | 0,0082 | 0,5424 | 0,2189 | 0,7027 |
| Черкаська | Умань С | 5620PCH1004902B | 8216 | 34,40 | 9,56 | 9106 | 38,12 | 10,50 | 95,8274 | 2,5035 | 0,7325 | 0,1114 | 0,1080 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0154 | 0,0123 | 0,0084 | 0,5416 | 0,2185 | 0,7024 |
| Черкаська | Христинівка С | 5620PCH10049021 | 8217 | 34,40 | 9,56 | 9107 | 38,13 | 10,50 | 95,8174 | 2,5133 | 0,7344 | 0,1117 | 0,1082 | 0,0012 | 0,0215 | 0,0156 | 0,0122 | 0,0084 | 0,5411 | 0,2192 | 0,7023 |

Директор Закарпатського ЛВУМГ  АДВОКАТ КАНДІДА 04.01.2022
 Начальник лабораторії Гідричного РДМ  Оксана СТУК 07.01.2022
