

## Záznam a vyhodnotenie merania prevádzkovej účinnosti systému II. stupňa rekuperácie benzínových pár

**Prevádzkovateľ ČS:** GAS product & services a.s., Tuhovská 1, Bratislava

**Názov ČS:** ČS PHM GAS, Jesenské

**Dátum merania:** 24.05.2021

**Metodika a metóda merania:**

**Čas merania:** 04:53 - 05:05

STN EN 16321-2, mokrá metóda B

| Výdajné miesto | Pištoľ     | Čís. mer. | Teplota okolia [°C] |               | Stav plynomera [l] |               | Presatý objem pár [l] | Vydaný objem benzínu | R - pomer pár a benzínu |
|----------------|------------|-----------|---------------------|---------------|--------------------|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
|                |            |           | začiatok skúšky     | koniec skúšky | začiatok skúšky    | koniec skúšky |                       |                      |                         |
| 1              | Natural 95 | 1         | 6,2                 | 5,9           | 300,0              | 324,9         | 24,9                  | 24,97                | 1,00                    |
|                |            | 2         |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            | 3         |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
| 2              | Natural 95 | 1         | 6,1                 | 5,8           | 325,2              | 350,2         | 25,0                  | 25,28                | 0,99                    |
|                |            | 2         |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            | 3         |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
| 3              | Natural 95 | 1         | 5,7                 | 5,6           | 350,3              | 376,4         | 26,1                  | 25,31                | 1,03                    |
|                |            | 2         |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            | 3         |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
| 4              | Natural 95 | 1         | 5,5                 | 5,4           | 376,4              | 401,2         | 24,8                  | 25,48                | 0,97                    |
|                |            | 2         |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            | 3         |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            |           |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            |           |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            |           |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            |           |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            |           |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            |           |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            |           |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            |           |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            |           |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |
|                |            |           |                     |               |                    |               |                       |                      |                         |