Протокол № *111*

КМХ плотномеров по ареометру *СИКН №1*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  измерения | Параметрынефти в БИК | | | Плотность | Значения по лаборатории | | Разность | |
| кг/м3 при 20℃ | ℃ | МПа | Плотномер Б | кг/м3 | кг/м3 при 20℃ | кг/м3 | кг/м3 при 20℃ |
| кг/м3 |
| 1 | 807,5 | 24,4 | 24,4 | 804,51 | 804,56 | 807,55 | -0,05 | -0,05 |
| 2 | 807,5 | 24,4 | 24,4 | 804,51 | 804,56 | 807,55 | -0,05 | -0,05 |
| 3 | 807,5 | 24,4 | 24,4 | 804,51 | 804,56 | 807,55 | -0,05 | -0,05 |

Плотномер годен

Дата проведения КМХ: **05.09.2023**