Протокол № *<ProtocolNumber>*

КМХ плотномеров по ареометру *<NodeName>*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  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 | <M1T20> | <T1> | <P1> | <M1C> | <M1CL> | <M1T20L> | <D1> | <D1T20> |
| 2 | <M2T20> | <T2> | <P2> | <M2C> | <M2CL> | <M2T20L> | <D2> | <D2T20> |
| 3 | <M3T20> | <T3> | <P3> | <M3C> | <M3CL> | <M3T20L> | <D3> | <D3T20> |

Плотномер <P\_S>

Дата проведения КМХ: **<kmx\_date>**