

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Аналитическая лаборатория Центра обеспечения производства ООО "Газпромнефть-Ямал"

наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица

Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Ямальский, Новопортовское месторождение

Химико-аналитическая лаборатория

адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра)

| № п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|---------------------------------------|-------------------------------|-----------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | ГОСТ 1756 (за исключением п.5.2 и приложения С) | Нефть | 06.1 | 2709 00 900 | Давление насыщенных паров | (0–66,7) кПа ((0 - 500) мм рт. ст.) |
| 2. | ASTM D 323, метод В | | | | Давление насыщенных паров | (5,0-66,7) кПа |
| 3. | ГОСТ 2477 | | | | Массовая доля воды | Отсутствие, следы (0,03 – 1,0) % |
| | | | | | Объемная доля воды | Отсутствие, следы (0,03 – 1,0) % |
| 4. | ГОСТ 6370 | | | | Массовая доля механических примесей | Отсутствие (0,0050 - 0,0100) % |
| 5. | ГОСТ 21534, метод А | Массовая концентрация хлористых солей | (0,1-10,0) мг/дм ³ | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------|-------|------|-------------|--|---|
| | ГОСТ 21534, метод А | Нефть | 06.1 | 2709 00 900 | Расчетный показатель: массовая доля хлористых солей Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: массовая концентрация хлористых солей, плотность | - |
| 6. | ГОСТ 3900, метод 1 | | | | Плотность при 20 °С | (0,7700-0,9500) г/см ³ ((770,0-950,0) кг/м ³) |
| 7. | ASTM D 5002 | | | | Плотность при 15 °С | (0,7500-0,9500) г/см ³ |
| 8. | ГОСТ Р 51947 | | | | Массовая доля серы | (0,0150 - 1,00) % |

Начальник отдела – главный метролог
 ООО «Газпромнефть-Ямал»

Р.В. Галимзянов
 по доверенности от 15.01.2021 № Д-6