

Испытательный центр
Инженерно-технического центра
филиала ООО «Газпром добыча Надым»
Адрес филиала: ЯНАО, г.Надым,
ул. Полярная, д.1/1, IV микрорайон

Номер аттестата аккредитации РОСС RU.0001.512418
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 05.10.2015

Место проведения испытаний:
Ямало-Ненецкий автономный округ,
Ямальский р-н, Бованенковское НГКМ,
промбаза ГП-2
тел.(3499) 566-743

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА ПК-Б-112КГС-03-2018 от 10 марта 2018г.

КОД ОКПД2 19.20.32.115

Наименование объекта:
Наименование и адрес заказчика:

Конденсат газовый стабильный
Управление материально-технического снабжения и
комплектации – филиал ООО «Газпром добыча Надым»
Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Надым, ул. Зверева, д.3
Бованенковское НГКМ, Склад ГСМ на ст. Карская
ДРС №7
09.03.2018 г.
09.03.2018 г.
09.03 - 10.03.2018г.
255КГС

Место отбора пробы:
Точка отбора пробы:
Дата отбора пробы:
Дата получения пробы:
Дата проведения испытаний:
Регистрационный номер пробы:

| № п/ п | Определяемый показатель, единицы измерений | Результат испытаний | Норма по ГОСТ Р 54389-2011 для групп | | Методика испытаний |
|--------------|--|--|--|--------------|---|
| | | | 1 | 2 | |
| 1 | Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст.) | 39,5 (296) | Не более 66,7 (500) | | ГОСТ 1756-2000 ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.2) |
| 2 | Содержание воды, массовая доля, % | Отсутствие | Не более 0,5 | | ГОСТ 2477 (издание 2015г.) ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.3) |
| 3 | Массовая доля механических примесей, % | Отсутствие | Не более 0,05 | | ГОСТ 6370-83 |
| 4 | Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ | 2,6 | Не более 100 | Не более 300 | ГОСТ 21534-76 (метод А) ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.4) |
| 5 | Плотность при 20°С, кг/м ³ | 779,7 | Не нормируют. Определение обязательно | | ГОСТ 3900-85 (п. 1) ГОСТ Р 54389-2011 (п.8.6) |
| 6 | Фракционный состав температура отгона, °С | Фракционный состав: объем отгона, % | Не нормируют. Определение обязательно | | ГОСТ 2177-99 (метод Б) |
| | 100 | 6,0 | | | |
| | 200 | 85,5 | | | |
| | *250,5 | 98,0 | | | |

Ответственность за отбор проб несёт Заказчик.
Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания.
Паспорт выполнен на 1 л. в 14-ти экз.

Заключение: Качество конденсата газового стабильного по указанным показателям соответствует
требованиям ГОСТ Р 54389-2011.

Примечание: *- температура конца кипения.

Инженер



А.Н. Емелькина

Паспорт не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.