



ОАО НК "Янпур"

юридический адрес:

107113, Россия, Москва, ул. Сокольнический вал, д.2 А

местонахождение: Россия, ЯНАО, г. Губкинский, промзона, 8-я панель.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Конденсат газовый (смесь) СТО 19.20.32-09798927-003-2017

номер резервуара РВС 4 ГСМ Известинского

дата изготовления

ноябрь 2020 г.

| | Наименование физико-химических показателей | Нормируемое значение по СТО | Фактическое значение | Метод испытаний |
|--------|--|-----------------------------|----------------------|-----------------|
| 1 | Фракционный состав: | | | ГОСТ 2177 |
| | Температура начала перегонки, °С, | 25 | 29,5 | |
| | пределы перегонки, °С не выше : | | | |
| | 10 % | 80 | 57,5 | |
| | 50 % | 120 | 117,0 | |
| | 95 % | 270 | 265,0 | |
| | Объёмная доля отгона % до: | | | |
| 100 °С | 40 | 39 | | |
| 200 °С | 80 | 78 | | |
| 260 °С | 90 | 90 | | |
| 2 | Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст), | 93,3 (700) | 83,8 (629) | ГОСТ 1756 |
| 3 | Массовая доля серы, %, не более | 0,03 | 0,01 | ГОСТ 19121 |
| 4 | Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более | 15 | 0,4 | ГОСТ 21534 |
| 5 | Массовая доля воды, %, не более | 0,3 | отсутствует | ГОСТ 2477 |
| 6 | Массовая доля механических примесей, %, не более | 0,8 | 0,001 | ГОСТ 6370 |
| 7 | Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm), не более | отсутствует | отсутствует | ГОСТ Р 50802 |
| 8 | Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн-1 (ppm), не более. | 4,0 | отсутствует | |
| 9 | Плотность при 20 °С, кг/м ³ . | Не нормируется | 710,6 | ГОСТ 3900 |

Фактическое значение испытания может варьироваться в диапазоне +/-10% без учёта погрешности метода измерения от паспортных данных.
Заключение: Конденсат газовый соответствует СТО 19.20.32-09798927-003-2017

Заместитель директора
по производству



И.М. Дехтярчук