



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

Нефтегазоконденсатная смесь СТО 19.20.32.115-09798927-004-2018

номер резервуара 4

дата изготовления

июль 2020 г.

	Наименование физико-химических показателей	Нормируемое значение по СТО	Фактическое значение	Метод испытаний
1	Фракционный состав: Температура начала перегонки, °С, от-до пределы перегонки, °С от-до: 10 % 50 % Объёмная доля отгона % до: 100 °С 150 °С 200 °С 280 °С 300 °С	Не нормируется	36,0 78,1 250 19,5 38,5 45,0 52,0 55,3	ГОСТ 2177
2	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст), не более	93,3 (700)	86,8 (651)	ГОСТ 1756
3	Массовая доля серы, %, не более	0,3	0,21	ГОСТ 19121
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	30	3,2	ГОСТ 21534
5	Массовая доля воды, %, не более	0,3	отсутствует	ГОСТ 2477
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,1	0,02	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.	отсутствует	отсутствует	
9	Плотность при 20 °С, кг/м ³ .	730- 800	808,0	ГОСТ 3900

Фактическое значение испытания может варьироваться в диапазоне +/-10% без учёта погрешности метода измерения от паспортных данных.

**Заместитель директора
по производству**



И.М. Дехтярчук