



АО 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 СТО 19.20.32-09798927-002-2017

номер резервуара Резервуарный парк Метельного м/р

дата изготовления июль 2023г.

	Наименование физико-химических показателей	Нормируемое значение по СТО	Фактическое значение	Метод испытаний
1	Фракционный состав:			ГОСТ 2177
	Температура начала перегонки, °С,	30	34,5	
	пределы перегонки, °С не выше:			
	10 %	85	62,0	
	50 %	120	101,5	
	80%	180	137,5	
90%	240	167,5		
	Объёмная доля отгона % до:			
	100 °С		49,8	
	200 °С		93,8	
	240°С		94,1	
	при °С конца кипения		94,3	
2	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст),	93,3 (700)	71,2 (534)	ГОСТ 1756
3	Массовая доля серы, %, не более	0,03	0,010	ГОСТ 19121
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup> , не более	15	1,3	ГОСТ 21534
5	Массовая доля воды, %, не более	0,3	отсутствует	ГОСТ 2477
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,8	0,0040	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 <sup>3</sup> .	Не нормируется	719,7	ГОСТ 3900

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

Заключение: Конденсат газовый соответствует СТО 19.20.32-09798927-002-2017

Заместитель директора  
по производству



И.М. Дехтярчук