



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 СТО 19.20.32-09798927-002-2017

номер резервуара Резервуарный парк Метельного м/р

дата изготовления декабрь 2022 г.

	Наименование физико-химических показателей	Нормируемое значение по СТО	Фактическое значение	Метод испытаний
1	Фракционный состав:			ГОСТ 2177
	Температура начала перегонки, °С,	30	29,8	
	пределы перегонки, °С не выше:			
	10 %	85	60,5	
	50 %	120	102,5	
	80%	180	143,0	
	90%	240	179,0	
Объёмная доля отгона % до:				
100 °С			47,5	
200 °С			92,0	
240°С			93,0	
при °С конца кипения			93,8	
2	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст),	93,3 (700)	83,4 (626)	ГОСТ 1756
3	Массовая доля серы, %, не более	0,03	0,003	ГОСТ 19121
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	15	0,8	ГОСТ 21534
5	Массовая доля воды, %, не более	0,3	отсутствует	ГОСТ 2477
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,8	0,0018	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	715,6	ГОСТ 3900

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

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

Заместитель директора
по производству



И.М. Дехтярчук