



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

февраль 2021 г.

	Наименование физико-химических показателей	Нормируемое значение по СТО	Фактическое значение	Метод испытаний
1	Фракционный состав:			ГОСТ 2177
	Температура начала перегонки, °С,	30	35,5	
	пределы перегонки, °С не выше :			
	10 %	85	61,5	
	50 %	120	108,0	
	80%		157,0	
	90%		208,5	
95 %	280	255,0		
	Объёмная доля отгона % до:			
	100 °С		41,0	
	200 °С		90,0	
	240°С		92,0	
	при °С конца кипения		95,0	
2	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст),	93,3 (700)	79,3 (595)	ГОСТ 1756
3	Массовая доля серы, %, не более	0,03	0,017	ГОСТ 19121
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup> , не более	15	0,3	ГОСТ 21534
5	Массовая доля воды, %, не более	0,3	0,2	ГОСТ 2477
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,8	0,07	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	722,5	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