



АО НК "Янпур"

юридический адрес:

107113, Россия, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ

Сокольники, ул. Лобачика, д. 17

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 2024г.

	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	62,5	
	50 %	120	101,0	
	80%	180	138,0	
90%	240	184,0		
	Объёмная доля отгона % до:			
	100 °С		49,5	
	200 °С		93,0	
	240°С		94,5	
	при °С конца кипения		95,0	
2	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст),	93,3 (700)	71,8 (539)	ГОСТ 1756
3	Массовая доля серы, %, не более	0,03	0,0047	ГОСТ 19121
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , не более	15	0,9	ГОСТ 21534
5	Массовая доля воды, %, не более	0,3	отсутствует	ГОСТ 2477
6	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,8	0,0024	ГОСТ 6370
7	Массовая доля органических хлоридов во фракции выкипающих до температуры 204°С сероводорода, млн-1 (ppm)	Не нормируется	Менее 1	ГОСТ 52247
8	Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm), не более	отсутствует	отсутствует	ГОСТ Р 50802
9	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн-1 (ppm), не болес.	4,0	отсутствует	
10	Плотность при 20 °С, кг/м ³ .	Не нормируется	717,1	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