



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

Нефть ГОСТ 51858

номер резервуара: РВС 1 УППН Усть-Пурпейского ЛУ

дата изготовления

март 2025г.

	Наименование физико-химических показателей	Результат испытаний	Метод испытаний
1	Выход фракций, %: - при температуре до 200°C: - при температуре до 300°C	38,8 56,8	ГОСТ 2177 Метод Б
2	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст),	50,8 (381)	ASTM D 323 Процедура В
3	Массовая доля серы, %	0,17	ГОСТ Р 51947
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³	9,1	ГОСТ 21534
5	Массовая доля воды, %	0,00	ГОСТ 2477
6	Массовая доля механических примесей, %	0,0062	ГОСТ 6370
7	Массовая доля сероводорода, млн-1 (ppm)	менее 2	ГОСТ Р 50802
8	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн-1 (ppm)	менее 4	
9	Массовая доля органических хлоридов во фракции выкипающих до температуры 204°C, млн ⁻¹ (ppm)	менее 1	ГОСТ Р 52247 Метод А
10	Массовая доля парафина, %	5,8	ГОСТ 11851
11	Плотность при 20 °С, кг/м ³ .	808,9	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