



**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 3 ДНС Известинского м/р

дата изготовления

февраль 2024г.

	Наименование физико-химических показателей	Результат испытаний	Метод испытаний
1	Выход фракций, %: - при температуре до 200°C : - при температуре до 300°C	43,0 62,0	ГОСТ 2177 Метод Б
2	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст),	43,7 (328)	ASTM D 323 Процедура В
3	Массовая доля серы, %	0,29	ГОСТ Р51947
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>	3,4	ГОСТ 21534
5	Массовая доля воды, %	0,00	ГОСТ 2477
6	Массовая доля механических примесей, %	0,0040	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 <sup>-1</sup> (ppm)	менее 1	ГОСТ Р 52247 Метод А
10	Массовая доля парафина, %	2,2	ГОСТ 11851
11	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> .	812,3	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**