



**ОАО НК "Янгул"**

**юридический адрес:**

**107113, Россия, Москва, ул. Сокольнический вал, д.2 А**

**местонахождение: Россия, ЯНАО, г. Губкинский, промзона, 8-я панель.**

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

**Нефть ГОСТ 51858**

номер резервуара РВС 2 ДНС Известинского мр.

дата изготовления

февраль 2022 г.

	Наименование физико-химических показателей	Результат испытаний	Метод испытаний
1	Выход фракций, %: - при температуре до 200°C : - при температуре до 300°C	37,0 59,0	ГОСТ 2177 Метод Б
2	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст),	41,4 (311)	ASTM D 323 Процедура В
3	Массовая доля серы, %	0,26	ГОСТ Р51947
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup> , %	12,5 0,0015	ГОСТ 21534
5	Массовая доля воды, %	0,02	ГОСТ 2477
6	Массовая доля механических примесей, %	0,0021	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, %	2,6	ГОСТ 11851
11	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> .	820,9	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**