



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

Нефть ГОСТ 51858

номер резервуара РВС 2 ДНС Известинского мр.

дата изготовления

май 2022 г.

	Наименование физико-химических показателей	Результат испытаний	Метод испытаний
1	Выход фракций, %: - при температуре до 200°C : - при температуре до 300°C	35,5 58,3	ГОСТ 2177 Метод Б
2	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст),	44,1 (331)	ASTM D 323 Процедура В
3	Массовая доля серы, %	0,30	ГОСТ Р 51947
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , %	7,5 0,0009	ГОСТ 21534
5	Массовая доля воды, %	0,00	ГОСТ 2477
6	Массовая доля механических примесей, %	0,0033	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, %	2,5	ГОСТ 11851
11	Плотность при 20 °С, кг/м ³ .	825,9	ГОСТ 3900

Фактическое значение испытания может варьироваться в диапазоне +/-10% без учёта погрешности метода измерения от паспортных данных.

И.о. заместителя директора
по производству



С.П. Мелюшко



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

Нефть ГОСТ 51858

номер резервуара: РВС 1 УППН Усть-Пурпейского ЛУ

дата изготовления

май 2022 г.

	Наименование физико-химических показателей	Результат испытаний	Метод испытаний
1	Выход фракций, %: - при температуре до 200°C : - при температуре до 300°C	41,0 59,5	ГОСТ 2177 Метод Б
2	Давление насыщенных паров, кПа (мм.рт.ст),	62,7 (470)	ASTM D 323 Процедура В
3	Массовая доля серы, %	0,18	ГОСТ Р51947
4	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм ³ , %	2,2 0,0003	ГОСТ 21534
5	Массовая доля воды, %	0,01	ГОСТ 2477
6	Массовая доля механических примесей, %	0,0068	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, %	5,9	ГОСТ 11851
11	Плотность при 20 °С, кг/м ³ .	802,3	ГОСТ 3900

Фактическое значение испытания может варьироваться в диапазоне +/-10% без учёта погрешности метода измерения от паспортных данных.

И.о. заместителя директора
по производству



С.Е. Мелюшко