

# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА НЕФТИ

№ 30 от 27 января 2019г.

Пункт приёма-сдачи нефти \_\_\_\_\_ "Губкинский"  
 Лаборатория предприятия \_\_\_\_\_ Испытательная лаборатория ОАО "НК "Янгпур"  
 Номер аттестата аккредитации \_\_\_\_\_ РОСС RU.0001.21AI13  
 СИКН № \_\_\_\_\_ 569a  
 Резервуар (мера вместимости) \_\_\_\_\_  
 Дата и время отбора пробы \_\_\_\_\_ 27 января 2019г. \_\_\_\_\_ 12:00 - 24:00

№	Наименование показателя	Метод испытаний	Результат испытаний
1.	Температура нефти при условиях измерений объёма, °С	ФР.1.29.2017.28737	14.3
2.	Давление нефти при условиях измерений объёма, МПа	ФР.1.29.2017.28737	0.36
3.	Плотность нефти при температуре и давлении в условиях измерений объёма, кг/м <sup>3</sup>	ФР.1.29.2017.28737	819.9
4.	Плотность нефти при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ФР.1.29.2017.28737	815.4
5.	Плотность нефти при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ФР.1.29.2017.28737	819.2
6.	Массовая доля воды, %	ФР.1.29.2017.28737	0.00
7.	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup> (%)	ГОСТ 21534 Метод А	5.4 0.0007
8.	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	0.0013
9.	Массовая доля серы, %	ГОСТ 51947	0.26
10.	Давление насыщенных паров, кПа (мм. рт. ст.)	ASTM D 323 Процедура В	37.7 283
11.	Выход фракций, % - при температуре до 200 °С - при температуре до 300 °С	ГОСТ 2177 Метод Б	39.3 59.5
12.	Массовая доля парафина, %	ГОСТ 11851 Метод А	2.6
13.	Массовая доля сероводорода, млн <sup>-1</sup> (ppm)	ГОСТ Р 50802	менее 2
14.	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн <sup>-1</sup> (ppm)	ГОСТ Р 50802	менее 2
15.	Массовая доля органических хлоридов по фракции выкипающей до температуры 204 °С, млн <sup>-1</sup> (ppm)	ГОСТ Р 52247 Метод А	менее 1

Пункт 3 заполняют по показаниям поточного плотномера (средневзвешенное значение плотности нефти за смену).

Пункты 4 и 5 заполняют по показаниям поточного плотномера (средневзвешенное значение плотности нефти за смену), приведённым к стандартным условиям.

При отказе поточного плотномера, плотность нефти определяют в испытательной лаборатории.

**Обозначение нефти по ГОСТ Р 51858 1.0.1.1.**

Представитель испытательной лаборатории \_\_\_\_\_

*подпись*

Г.Г. Мухаметьянова

*И.О. Фамилия*

Начальник ИЛ

*должность*

ОАО "НК "Янгпур"

*предприятие*

Представитель сдающей стороны \_\_\_\_\_

*подпись*

О.С. Шаповал

*И.О. Фамилия*

Специалист 1 категории

*должность*

ОАО "НК "Янгпур"

*предприятие*

Представитель принимающей стороны \_\_\_\_\_

*подпись*

Ю.А. Юденко

*И.О. Фамилия*

Оператор товарный

*должность*

АО "Транснефть-Сибирь"

*предприятие*