

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА НЕФТИ

№ от 16.08.2024 г.

Пункт приема-сдачи нефти	Юргамыш
Лаборатория предприятия	ХАЛ
Номер аттестата аккредитации	123/456
СИКН №	17
Резервуар (мера вместимости)	
Дата и время отбора пробы	16.08.2024 г. с 11:36 до 12:00

№	Наименование показателя	Метод испытаний	Результат испытаний
1.	Температура нефти при условиях измерений объема, °С		-
2.	Давление нефти при условиях измерений объема, МПа		-
3.	Плотность нефти при температуре и давлении в условиях измерений объема, кг/м³		-
4.	Плотность нефти при 20 °С, кг/м³		-
5.	Плотность нефти при 15 °С, кг/м³		-
6.	Массовая доля воды, %		-
7.	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм³ (%)		- (-)
8.	Массовая доля механических примесей, %		-
9.	Массовая доля серы, %		-
10.	Давление насыщенных паров, кПа (мм рт. ст.)		- (-)
11.	Выход фракций, %: при температуре до 200 °С при температуре до 300 °С при температуре до 350 °С		- - -
12.	Массовая доля парафина, %		-
13.	Массовая доля сероводорода, млн ⁻¹ (ppm)		-
14.	Массовая доля метил-и этилмеркаптанов в сумме, млн ⁻¹ (ppm)		-
15.	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С, млн ⁻¹ (ppm)		-

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

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

При отказе поточного плотнмера плотность определяют в испытательной лаборатории.

Обозначение нефти по ГОСТ Р 51858 -.-.-.-

Представитель испытательной лаборатории	_____	_____
	подпись	И.О. Фамилия
Представитель сдающей стороны	_____	_____
	-	-
	должность	предприятие
	_____	_____
	подпись	И.О. Фамилия
Представитель принимающей стороны	_____	_____
	-	-
	должность	предприятие
	_____	_____
	подпись	И.О. Фамилия