

Акционерное общество «НК «Янгпур»
Испытательная лаборатория

629830, Ямало-Ненецкий АО
Пуровский р-он,
Известинское месторождение ГКМ, ДНС,
административно-бытовой корпус №2
Телефон/факс (34936) 3-01-26

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

от «09» 10 2023 г.

Наименование испытуемой продукции: Нефть
Заказчик: АО «НК «Янгпур»
Дата и время отбора: 06.10.2023
Место отбора проб: Метельное м/р, РГС-5

№п/п	Метод испытания	Наименование показателя	Результат испытаний	Ед. измерения
1	2	3	4	5
1.	ГОСТ 3900-2022 Метод 1	Плотность при 20 °С	854,8	кг/м ³
2.	ГОСТ Р 51069-97	Плотность при 15 °С	858,4	кг/м ³
3.	ГОСТ 6370-83	Массовая доля механических примесей	0,0068	%
4.	ГОСТ 51947-2002	Массовая доля серы	0,570 (570)	% (мкг/г)
5.	ГОСТ 21534-2021 Метод А, часть 1	Массовая концентрация хлористых солей	51,7	мг/дм ³
6.	ГОСТ 2477-2014	Массовая доля воды	0,4	%
7.	ГОСТ 1756-2000	Давление насыщенных паров	32,0 (240)	кПа (мм рт.ст.)
8.	ГОСТ Р 50802-2021	Массовая доля сероводорода	отс	млн ⁻¹
		Массовая доля метилмеркаптана	отс	млн ⁻¹
		Массовая доля этилмеркаптана	отс	млн ⁻¹
		Массовая доля метил- и этилмеркапанов в сумме	отс	млн ⁻¹
9.	ГОСТ 11851-85 Метод А	Массовая доля парафина	1,7	%
10.	ГОСТ 2177-99 Метод Б	Фракционный состав:		
		Температура начала кипения	50,5	°С
		Температура 10 % отгона	105,5	°С
		Объемная доля отгона до 200 °С	30,3	%
		Объемная доля отгона до 300 °С	46,3	%

Данный протокол не может быть воспроизведен частично или полностью без письменного разрешения лаборатории

Инженер ИЛ _____ 07- _____ Г.Ф. Балаклиец