

№ п/п	Наименование определяемого Параметра	Метод испытаний	Единицы измерений	Результат испытаний
1.	Плотность нефти при 20°C	ГОСТ 3900-85	кг/м ³	835,0
2	Плотность нефти при 15°C	ГОСТ Р 51069-97	кг/м ³	838,7
3	Массовая доля воды	ГОСТ 2477-65	%	0,06
4.	Давление насыщенных паров	ГОСТ 1756-2000	кПа (мм.рт.ст.)	53,2 (399)
5	Массовая доля серы	ГОСТ Р 51947- 2002	%	0,50
6.	Массовая концентрация хлористых солей	ГОСТ 21534-76 (метод А)	мг/дм ³ (%)	9,0(0,0011)
7.	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до 204°C	ГОСТ Р 52247 (метод Б)	млн ⁻¹ . (ppm)	Менее 1,0
8.	Массовая доля механических примесей	ГОСТ 6370-83	%	0,0039
9	Выход фракций: объем отгона при 200°C объем отгона при 300°C	ГОСТ 2177-99 (метод Б)	мл мл	34.0 55.5

10.	Массовая доля парафинов	ГОСТ 11851-85 (метод А)	%	2,4
11	Массовая доля сероводорода	ГОСТ Р 50802-95	млн ⁻¹ . (ppm)	менее 2
12	Массовая доля метил - и этил меркаптанов в сумме	ГОСТ Р 50802-95	млн ⁻¹ . (ppm)	менее 2