

Наименование: Нефть

Наименование показателя	Метод испытания	Единицы измерения	Результат
Плотность при 20 °С		кг/м ³	833,7
Массовая доля серы		%	0,431
Массовая доля воды		%	0,15
Массовая концентрация хлористых солей		мг/дм ³	31,34
Массовая доля метил - и этилмеркаптанов		ppm	менее 2,0
Содержание сероводорода		ppm	менее 2,0
Массовая доля механических примесей, не более		%	0,0036
Фракционный состав:			
начало кипения		°С	55
до температуры 100°С перегоняется		% об.	11,0
до температуры 200°С перегоняется		% об.	34,5
до температуры 300°С перегоняется		% об.	55,0
до температуры 360°С перегоняется		% об.	67,0
выход		% об.	69,0
Остаток		% об.	29,0
Потери		% об.	2,0
Массовая доля хлорорганических соединений		ppm	0,89

Генеральный директор

