

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более	По ГОСТ 3900	910	885
2	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	По ГОСТ 33	90-110	97,15
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже	По ГОСТ 4333	225	235
4*	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287	-15	-15
5	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	По ГОСТ 5985 или ГОСТ 11362	0,05	0,012
6*	Зольность, %, не более	По ГОСТ 1461	0,005	0,005
7*	Содержание воды, %	по ГОСТ 2477	Следы	Следы
8*	Содержание механических примесей, %	По ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
9*	Массовая доля серы в маслах из сернистых нефтей, %, не более	По ГОСТ 1437	1,1	1,1
10*	Стабильность против окисления: - приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН на 1 г масла, не более -приращение смол, %, не более	По ГОСТ 18136, ГОСТ 15886, пп. 3.2 и 3.4 настоящего стандарта	0,40 3,0	0,40 3,0
11*	Содержание растворителей в маслах селективной очистки	По ГОСТ 1057 или ГОСТ 1520	Отсутствие	Отсутствие
12	Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	По ГОСТ 20284	4,5	3,0

Типовые характеристики продукта представляют собой усредненные значения, не являются спецификацией производителя и могут изменяться в соответствии с требованиями ООО Экспериментальный завод "Нефтехим"