

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup> , не более	По ГОСТ 3900	900	890
2	Вязкость кинематическая мм <sup>2</sup> /с (сСт) при 40 °С	По ГОСТ 33	61-75	74,72
3	Температура вспышки в открытом тигле, °С не ниже	По ГОСТ 4333	220	242
4	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287	-15	-15
5	Кислотное число, мг КОН/г, не более	По ГОСТ 5985 или ГОСТ 11362	0,05	0,007
6	Зольность, %, не более	По ГОСТ 1461	0,005	0,0045
7	Содержание воды, %	по ГОСТ 2477	Следы	следы
8	Содержание механических примесей, %	По ГОСТ 6370	Отсутствует	отс
9	Массовая доля серы, %, не более	По ГОСТ 1437	1,1	1,0
10	Стабильность против окисления: - приращение кислотного числа окисленного масла, мг КОН/г, не более -приращение смол, %, не более	По ГОСТ 18136, ГОСТ 15886, пп. 3.2 и 3.4 настоящего стандарта	0,4 3,0	0,4 3,0
11	Содержание растворителей в маслах селективной очистки	По ГОСТ 1057 или ГОСТ 1520	Отсутствует	отс
12	Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85, ед. ЦНТ, не более	По ГОСТ 20284	3,0	2,0

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