No	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по документу	Фактическое значение
1	Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup> , не более	По ГОСТ 3900	890	883
2	Кинематическая вязкость при 40 °C, мм²/с (сСт)	По ГОСТ 33	41-51	43,18
3	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	По ГОСТ 4333	210	225
4	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287	-15	-17
5	Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	По ГОСТ 5985 или ГОСТ 11362	0,05	0,03
6	Зольность, %, не более	По ГОСТ 1461	0,005	0,003
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	1,0	0,095
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	0,4
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	2,5	1,5