

| № | Наименование показателя | Метод испытания | Норма по документу | Фактическое значение |
|----|---|---|--------------------|----------------------|
| 1 | Плотность при 20 °С, кг/м ³ , не более | По ГОСТ 3900 | 890 | 883 |
| 2 | Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /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 3 |
| 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 |

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