

Массовая доля кремния (Si), мг/кг	ASTM D 5185	4
Массовая доля натрия (Na), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля калия (K), мг/кг	ASTM D 5185	1
Содержание воды, %	ASTM E 2412	отсутствие
Содержание топлива, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	212,9
Сажа, %	ASTM E 2412	0,3
Гликоль, %	ASTM E 2412	отсутствие
Окисление, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	13,0
Нитрование, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	7,8
4. Физико-химические свойства масла		
Кинематич. вязкость при 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	89,69
Кинематич. вязкость при 100°C, мм ² /с	ГОСТ 33	13,40
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	151
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	4,08
Щелочное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	4,83
Темп. вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	220

Заключение (интерпретация лабораторных данных)

Анализ пробы показал, что физико-химические свойства масла и состояние оборудования в пределах нормы.

Начальник лаборатории

Исаченко Н. А.

