



УРЦ ТЭИД

620050, г. Екатеринбург, ул. Монтажников, 4.  
тел/факс: (343)3767390/3734774  
E-mail: info@urctad.ru; isoiec@bk.ru

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1122/6 от 26.04.2018 г.**

ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ ОБРАЗЦА, ПРЕДОСТАВЛЕННАЯ ЗАКАЗЧИКОМ	
Лабораторный номер	1122/3 от 19.04.2018 г.
Наименование Заказчика	ООО "АККОРА"
Дата отбора пробы	Проба отобрана заказчиком*
Дата получения пробы	20.04.2018 14:04
Марка масла	Akkora 5w40 Synt

Наименование показателя, ед.изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
<b>1. Индикаторы износа</b>		
Массовая доля железа (Fe), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля хрома (Cr), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля свинца (Pb), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля меди (Cu), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля олова (Sn), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля алюминия (Al), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля никеля (Ni), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля титана (Ti), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля ванадия (V), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля марганца (Mn), мг/кг	ASTM D 5185	0
<b>2. Элементы присадок</b>		
Массовая доля молибдена (Mo), мг/кг	ASTM D 5185	1
Массовая доля бора (B), мг/кг	ASTM D 5185	14
Массовая доля магния (Mg), мг/кг	ASTM D 5185	13
Массовая доля кальция (Ca), мг/кг	ASTM D 5185	3 216
Массовая доля бария (Ba), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля фосфора (P), мг/кг	ASTM D 5185	763
Массовая доля цинка (Zn), мг/кг	ASTM D 5185	965
Массовая доля вольфрама (W), мг/кг	Optima 8000	0
<b>3. Загрязнение</b>		
Массовая доля кремния (Si), мг/кг	ASTM D 5185	12
Массовая доля натрия (Na), мг/кг	ASTM D 5185	0
Массовая доля калия (K), мг/кг	ASTM D 5185	0
Содержание воды, %	ASTM E 2412	отсутствие
Содержание топлива, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	199,2
Сажа, %	ASTM E 2412	0
Гликоль, %	ASTM E 2412	отсутствие
Окисление, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	10,5
Нитрование, Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	5,3
<b>4. Физико-химические свойства масла</b>		
Кинематич. вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	73,76
Кинематич. вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	12,42
Индекс вязкости	ГОСТ 25371	168
Кислотное число, мг КОН/г	ГОСТ 11362	1,26
Щелочное число, мг КОН/г	ASTM D 2896	9,77
Темп. вспышки в открытом тигле, °C	ГОСТ 4333	222
Температура застывания, °C	Рук-во по эксплуатации ИНПН SX-800	Минус 51
Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947	0,268
Зольность сульфатная, %	ГОСТ 12417	1,12

\*Ответственность за отбор проб несет непосредственно Заказчик

Инженер-химик



Мансуров И. А.