

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № РОСС RU.3745.04УЛЛ0 / CMK.1903-19 от 14.05.2019г. Аттестат аккредитации МОНИИЛООПБ ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 № RA.RU.10HA155 от 13.05.2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №3741/5 от 08.12.2020 г.





Проверьте подлинность протокола и данных по ссылке: https://cabinet.urctad.ru/uploads/protocol/e9bf19a0-75 75-41c2-a81a-b3a70a292ebd

Наименование показателя		Ед. изм.	Метод испытания	Результаты анализа пробы
1. Индикаторы износа				
Железо	Fe	мг/кг	ASTM D 5185	0
Хром	Cr	мг/кг	ASTM D 5185	0
Свинец	Pb	мг/кг	ASTM D 5185	0
Медь	Cu	мг/кг	ASTM D 5185	0
Олово	Sn	мг/кг	ASTM D 5185	0
Алюминий	Al	мг/кг	ASTM D 5185	0
Никель	Ni	мг/кг	ASTM D 5185	0
Титан	Ti	мг/кг	ASTM D 5185	0
Ванадий		мг/кг	ASTM D 5185	0
Марганец	Mn	мг/кг	ASTM D 5185	0
Серебро	Ag	мг/кг	ASTM D 5185	0
2. Элементы присадок	7.9	IVII / KI	7.0 TW D 0100	
Молибден	Мо	мг/кг	ASTM D 5185	80
Бор	В	мг/кг	ASTM D 5185	213
Магний	Mg	мг/кг	ASTM D 5185	589
Кальций	Ca	мг/кг	ASTM D 5185	967
Барий	Ba	мг/кг	ASTM D 5185	0
Фосфор	Р	мг/кг	ASTM D 5185	751
Фосфор Цинк	Zn	мг/кг	ASTM D 5185	893
цинк	ZII	MI/KI		093
Вольфрам	W	мг/кг	ICP-OES Avio 200	0
3. Загрязнение				
Кремний	Si	мг/кг	ASTM D 5185	6
Натрий	Na	мг/кг	ASTM D 5185	0
Калий	K	мг/кг	ASTM D 5185	0
Литий	Li	мг/кг	ICP-OES Avio 200	0
Содержание воды		%	ASTM E 2412	отсутствие
Содержание топлива		Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	202,3
Сажа		%	ASTM E 2412	0
Гликоль		%	ASTM E 2412	отсутствие
Окисление		Абс/0,1 мм	ASTM E 2412	6,5
Нитрование		Абс/0.1 мм	ASTM E 2412	3.7
4. Физико-химические свойства масла				
Температура застывания		°C	ΓΟCT 20287	Минус 45
Щелочное число		мг КОН/г	ASTM D 2896	7.02
_ ·		MM ² /C	FOCT 33	61,97
Кинематич. вязкость при 100°C		MM ² /C	FOCT 33	10.89
Индекс вязкости		7.0	ΓΟCT 25371	169
Испаряемость по NOACK		%	ASTM D 5800 (метод Б)	10,6
Кислотное число		мг КОН/г	ГОСТ 11362	1,38
T				
тигле		°C	ГОСТ 4333	232
Массовая доля серы		%	ΓΟCT P 51947	0,283
Зольность сульфатная		%	ΓΟCT 12417	0,68

Начальник лаборатории



Исаченко Н. А.