

Начальнику цеха _____

Характеристика пробы № 1

Масло отработавшее от 06.04.2026г.

№№ п/п	НА ИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ	КОЛИЧЕСТВО
1	Удельный вес при 20°C	
2	Вязкость кинематическая при 20°C в ССТ	
3	Вязкость кинематическая при 50°C в ССТ <i>при 40°C</i>	<i>33,9</i>
4	Вязкость кинематическая при 100°C в ССТ	
5	Вязкость при 20°C в градусах Энглера	
6	Вязкость при 50°C в градусах Энглера	
7	Вязкость при 100°C в градусах Энглера	
8	Отношение кинематической вязкости при 50°C к кинематической вязкости при 100°C	
9	Зольность в %	
10	Содержание механических примесей в %	<i>0,009</i>
11	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле в °C	<i>211</i>
12	Температура застывания в °C	
13	Натровая проба с подкислением в баллах	
14	Содержание воды в %	
15	Коксуемость в %	<i>0,48</i>
16	Зельность в %	
17	Кислотное число в мг. КОН на 1 г. масла	
18	Кислотность в мг. КОН на 100 мл. пробы	
19	Скорость деэмульсации в минутах	
20	Содержание присадки ВТИ — 1 в %	
21	Склонность к образованию водорастворимых кислот в начале старения	
22	Общая стабильность против окисления:	
	а) количество осадка после окисления в %	
	б) кислотное число окисленного масла в мг КОН на 1 г масла	
23	Содержание селективных растворителей	
24	Термоокислительная стабильность по методу Папок при 220°C	
25	Прозрачность при 0°C	
26	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	

Масло отработавшее ЦКО и СХ

Начальник ЦХЛ _____

Начальник лаборатории _____

Машинист Т. В. Жуков

ДЛЯ ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Участок по регенерации
масла ЦКО и СХ