

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЯ АНТИФРИЗА (ОЖ)

№ XXXXXX/XXXXX-XXXXXX от 19.05.2025

ВНИМАНИЕ



ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Анализ низкотемпературной охлаждающей жидкости указывает на нормальные, для рабочей жидкости, измеренные показатели, но наблюдается "мутность" в пробе жидкости. Присутствуют небольшие следы загрязненности жидкости механическими примесями.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Общее загрязнение		
Уровень загрязненности	РП к Coolcheck 2	Следы
Физико-химические показатели		
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D 97	<-58.9
Плотность при 15°C, г/см³	ГОСТ Р 57037	1.0764
Концентрация гликоля, %	РП к Coolcheck 2	49.8
Концентрация нитритов, ppm	РП к Coolcheck 2	N/A
Определение типа антифриза	РП к Coolcheck 2	Смесь
Прозрачность	РП к Coolcheck 2	Мутный
Температура кипения, °C	РП к Coolcheck 2	107.2
Цвет	РП к Coolcheck 2	Оранжево-красный
Водородный показатель pH, ед.	РП к pH-метру	7.1
Дополнительные испытания		
Щелочность, мл	ГОСТ 28084	9.1

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Договор	-
Организация	XXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX "XXXXXXXXXX"
Контактное лицо	XXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXXX
Рабочий телефон	-
Мобильный телефон	+X XXX XXX-XX-XX
Электронная почта	XXXXXXXX@XXXXXXXXXX.XX

ОБЪЕКТ ДИАГНОСТИКИ И ТОЧКА ОТБОРА

Учетный номер	XXXXXXXXXX
Тип оборудования	XXXXXXXXXX
Производитель и модель	XXXX XXXXX XXXXXXXX
Точка отбора пробы	XXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
Срок службы	XXXXXX
Ёмкость бака	X,X
Срок эксплуатации	XX XXXXXXXX
Долив ОЖ	XX XXXXXXXX

ОБЪЕКТ АНАЛИЗА (ОЖ)

Номер пробы	XX
Дата отбора пробы	-
Производитель и марка	XX XXXXXXXX XX XXXXXXXX
Класс	XXX (XXXXXXX)
Состояние	XXXXXXXXXXXX

ФОТО ПРОБЫ

