

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЯ АНТИФРИЗА (ОЖ)

№ XXXXXX/XXXXX-XXXXXX от 01.09.2023

ВНИМАНИЕ



ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Договор	XX/XX/XX-XX XX.XX.XXXX
Организация	XXX "XXXXX XXX"
Контактное лицо	XXXXXX XXXX XXXXXXXXXX
Рабочий телефон	-
Мобильный телефон	X-XXX-XXX-XX-XX
Электронная почта	XXX@XXX-XXXX.XX

ОБЪЕКТ ДИАГНОСТИКИ И ТОЧКА ОТБОРА

Учетный номер	-
Тип оборудования	-
Производитель и модель	-
Точка отбора пробы	-
Срок службы	-
Ёмкость бака	-
Срок эксплуатации	-
Долив ОЖ	-

ОБЪЕКТ АНАЛИЗА (ОЖ)

Номер пробы	XXXX XXX -XX
Дата отбора пробы	-
Производитель и марка	XXXX XXX
Класс	-
Состояние	XXXXXX

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Анализ низкотемпературной охлаждающей жидкости указывает на срабатывание присадки в смеси и не низкую температуру начала кристаллизации. Концентрация гликоля низкая. Рекомендуется добавить присадку и долить свежей жидкости.

РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

Общее загрязнение		
Уровень загрязненности	РП к Coolcheck 2	следы
Низкотемпературные показатели		
Температура начала кристаллизации, °C	ASTM D 97	-34.1
Состояние объекта анализа		
Водородный показатель pH, ед.	РП к pH-метру	7.8
Плотность при 15°C, г/см ³	ASTM D 4052	1.0218
Цвет	РП к Coolcheck 2	салатовый
Физико-химические показатели		
Концентрация гликоля, %	РП к Coolcheck 2	37.9
Концентрация нитритов, ppm	РП к Coolcheck 2	<300
Определение типа антифриза	РП к Coolcheck 2	смесь
Прозрачность	РП к Coolcheck 2	прозрачный
Температура кипения, °C	РП к Coolcheck 2	104

