

# ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ ИСПЫТАНИЯ АНТИФРИЗА (ОЖ)

№ XXXXXX/XXXXX-XXXXXX от 02.03.2026

## ВНИМАНИЕ



## ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

|                   |   |
|-------------------|---|
| Договор           | -   |
| Организация       | XXXXXXXX X XXXXXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXXXXXXXXXX<br>"XXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX" |
| Контактное лицо   | XXXXXXX   |
| Рабочий телефон   | -   |
| Мобильный телефон | +X XXX XXX XX XX  |
| Электронная почта | XXXXXXXXXX@XX.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           | XXXXXXXX |
| Дата отбора пробы     | -        |
| Производитель и марка | -        |
| Класс                 | -        |
| Состояние             | -        |

## ИНТЕРПРЕТАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ

Без указания марки антифриза не возможно провести оценку.

## РЕЗУЛЬТАТЫ АНАЛИЗА

|                                       |                  |            |
|---------------------------------------|------------------|------------|
| Общее загрязнение                     |                  |            |
| Уровень загрязненности                | РП к Coolcheck 2 | Следы      |
| <b>Физико-химические показатели</b>   |                  |            |
| Температура начала кристаллизации, °C | ASTM D 97        | -34.6      |
| Щелочность, мл                        | ГОСТ 28084       | 9.1        |
| Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup> | ГОСТ Р 57037     | 1.0927     |
| Концентрация гликоля, %               | РП к Coolcheck 2 | 53.8       |
| 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 | 108.9      |
| Цвет                                  | РП к Coolcheck 2 | Зеленый    |
| Водородный показатель pH, ед.         | РП к pH-метру    | 8.4        |

