

# ПРОТОКОЛ

## сравнения шильдов на воздействие агрессивной среды

Дата: 12.11.2013 – 19.11.2013

**Цель:** Проверка стойкости к воздействию агрессивных сред, близких к возможным при эксплуатации.

### Испытуемые образцы:

Образец1 - Шильд ЦКГЛ 049.21.00.02 производитель ...

Образец2 - Шильд ЦКГЛ 049.21.00.02 производитель ООО «ТехновижнГрупп»

**Место проведения испытаний:** Лаборатория ООО НПП «Цикл Плюс»

### Агрессивные среды:

1. Антифриз Z65
2. Масло моторное 5w40
- 3.

### Описание эксперимента:

Образцы помещены в емкости с соответствующими жидкостями на 168 часов.  
Контроль качества осуществляется визуально.



Масло 5w40



Антифриз Z65

**Результаты испытаний:** Качество надписей на обоих образцах после воздействия агрессивных жидкостей не изменилось. Клеевое основание не нарушилось.

### Заключение:

**Оба образца выдержали испытание на воздействие Моторного масла и Антифриза и могут использоваться в качестве Шильдов для преобразователей транспортных средств.**

Инженер

Д.В. Репецкий