



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"

Адрес места нахождения: 423570, Республика Татарстан, город Нижнекамск, проспект Химиков, дом 50Б, офис 4. Адрес места осуществления деятельности: 423587, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, улица Первопроходцев, дом 7.

ОГРН 1021602507277. Телефон +7(8555)485-31-33, факс +7(8555)485-51-33, адрес электронной почты: pnoorg@yandex.ru

**в лице** директора Акимова Романа Сергеевича

**заявляет, что**

Теплохладоносители на основе этиленгликоля; теплохладоносители на основе пропиленгликоля в соответствии с приложением №1 на 1-ом листе

**изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕОРГСИНТЕЗ"

Место нахождения: 423570, Республика Татарстан, г. Нижнекамск, пр-т. Химиков, д. 50Б, офис 4.

Адрес места осуществления деятельности: 423587, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, улица Первопроходцев, дом 7.

продукция изготовлена в соответствии с: СТО 57223659-003-2011 «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ. Технические условия».

Код (ы) ТН ВЭД ЕАЭС 3820000000

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протоколов испытаний №№120/23-127/23 от 13.06.2023 года в Испытательной лаборатории масел и специальных жидкостей АНО "Химическая экспертиза", Россия, 249032, Калужская область, город Обнинск, Киевское шоссе, 57, аттестат аккредитации RA.RU.21HT47 от 24.03.2016г.

Схема декларирования -1д

**Дополнительная информация**

Применение СТО 57223659-003-2011 «ТЕПЛОХЛАДОНОСИТЕЛИ. Технические условия» обеспечивает соблюдение требований ТР ТС 030/2012.

Хранение продукции по ГОСТ 1510-84. Нефтепродукты в таре следует хранить на стеллажах, поддонах или в штабелях в крытых складских помещениях, под навесом или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. Тару с нефтепродуктами устанавливают пробками вверх. Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления. Продукция безопасна при ее использовании в соответствии с назначением в течение установленного срока годности, приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов Таможенного союза.

**Декларация о соответствии**

действительна с даты регистрации, но **13.06.2026**

**включительно**

(подпись)



**Акимов Роман Сергеевич**

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:**

**ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.60502/23**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 14.06.2023**

QR – код



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ



## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 лист 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.60502/23

### Теплоносители на основе этиленгликоля:

«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -10»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -15»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -20»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -25»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -30»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -35»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -40»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -60»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -65»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА концентрат»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -15»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -20»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -25»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -30»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -35»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -40»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -65».

### Теплоносители на основе пропиленгликоля:

«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -10 ЭКО»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -15 ЭКО»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -20 ЭКО»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -25 ЭКО»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -30 ЭКО»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -35 ЭКО»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -40 ЭКО»,  
«ТЕХНОЛОГИЯ УЮТА -65 ЭКО»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -15 ЭКО»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -25 ЭКО»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -30 ЭКО»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -35 ЭКО»,  
«ТЕПЛОНОСИТЕЛЬ -40 ЭКО».

М.П.

Заявитель



подпись

Акимов Роман Сергеевич

(ФИО заявителя)

QR - код

