

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н00574

Срок действия с 25.02.2022 по 24.02.2025

№ 0073689

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью «МФЦС».

Место нахождения: 115191, г. Москва, ул. Рошинская 2-я, д.4, ЭТ/ПОМ/КОМ/ОФ 5/ЛА/1/XIV.

Телефон: +7 (495) 320-52-59, Адрес электронной почты: info@mfcc.ru.

Аттестат аккредитации № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.

### ПРОДУКЦИЯ

Электролитическое заземление: 9005х-Э, 60ххх, 60ххх-Э, 61ххх, 61ххх-Э; Электрод электролитический заполненный: 607х9, 608х9, 609х9, 61хх9, 9005х, 607х0; Специальный состав: 90057, 65хх9, выпускаемое по ТУ 3435-002-4244151-2015.

Серийный выпуск.

КОД ОК  
034-2014 (КПЕС 2008)  
27.33.11.190

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3435-002-4244151-2015

КОД ТН ВЭД

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общества с ограниченной ответственностью «Современные технологии заземления»

Адрес: 109456, г. Москва, пр-д Вешняковский 1-й, дом 1, строение 8, комната 9;

ОГРН: 5157746003553; телефон: +7 (495) 580-34-49; E-mail: ezetek@ezetek.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общества с ограниченной ответственностью «Современные технологии заземления»

Адрес: 109456, г. Москва, пр-д Вешняковский 1-й, дом 1, строение 8, комната 9;

ОГРН: 5157746003553; телефон: +7 (495) 580-34-49; E-mail: ezetek@ezetek.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 11846/МФЦС/022022 от «25» февраля 2022 г., выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Миллениум-Тест» (свидетельство о подтверждении компетенции № РОСС RU.Я2331.04ПВК0, действительно до 30.10.2023 г.)

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

*Ю.А. Соловьев*  
подпись

Ю.А. Соловьев

инициалы, фамилия

Эксперт

*С.Д. Чалый*  
подпись

С.Д. Чалый

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации