

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации «ЕвроМенеджмент»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 20 мая 2021 г., регистрационный № РОСС RU.31621.04ПШН4

Добровольная



Сертификация

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.31621.04ПШН4.02.П00949

Срок действия с 09.06.2023 по 08.06.2026

№ 0090558

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ГОСТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.31621.04ПШН4.ОС.02.2021. 119021, Российская Федерация, г. Москва, Пл. Зубовская, д. 3, стр. 1. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 117630, г. Москва, Старокалужское ш., д. 65, оф. 603-5. Телефон: +7 (495) 781-34-34, E-mail: [info@gostest.com](mailto:info@gostest.com)

**ПРОДУКЦИЯ** Грунтовка цинкнаполненная «АКРУС® Эпоцинк»  
Серийный выпуск

код ОК  
20.30.12.140

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ 2312-006-93475776-2006

код ТН ВЭД  
3208209009

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия»  
Адрес: Российская Федерация, 117420, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, улица Намёткина, дом 10Б, строение 1, этаж 1, помещ. 5, ком. 1-24

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Обществу с ограниченной ответственностью «Антикоррозийные защитные покрытия»  
Адрес: Российская Федерация, 117420, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Черемушки, улица Намёткина, дом 10Б, строение 1, этаж 1, помещ. 5, ком. 1-24

ОГРН: 1067746276333, ИНН: 7736534942, телефон: +7 (495) 363-56-69, адрес электронной почты: [info@akrus-akz.ru](mailto:info@akrus-akz.ru)

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 018/06/23-Л-ОС от 09.06.2023 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ТестПром», аттестат аккредитации РОСС RU.31508.04ИЕЧ0.ИЛ.008

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Эксперт

подпись  
  
подпись

И.С. Супранков

инициалы, фамилия

Л.Г. Эфендиева

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации