

Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии  
Регистрационный номер РОСС RU.32396.04НТЦ0



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02.02863

Срок действия с 16.05.2023

по 15.05.2026

№ 0003234

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.32396.04НТЦ0.OC02

Общество с ограниченной ответственностью «МОСТЕХНОРУС». Место нахождения: 127490, г. Москва, ул. Мусоргского, дом 11, телефон: 8 (4812) 56-98-65, электронная почта: fss-info@mail.ru. Аттестат аккредитации № 04НТЦ0.OC02, выдан 13.04.2021 года

## ПРОДУКЦИЯ

Составы декоративные штукатурные - на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем марки «Тех-Color»: «ROLL-UND MODELLIERPUTZ», «CREMESPACHTEL».

ТУ 20.30.22-006-96280636-2019 «Штукатурки декоративные. Технические условия»

Серийный выпуск

код ОК

Код ОКПД2  
20.30.11.130

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 55818-2018

код ТН ВЭД

3214900000

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Мефферт Продакшн»

Адрес: 142407, Россия, Московская обл., г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д. 14

ОГРН: 1065012026243 ИНН: 5012035977

## СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Мефферт Продакшн»

Адрес: 142407, Россия, Московская обл., г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д. 14

ОГРН: 1065012026243 ИНН: 5012035977

## НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № MS-ИЛ-008-1216 от 16.05.2023 года, выданного ИЛ ООО «МОСТЕХНОРУС»  
(регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32396.04НТЦ0.ИЛ01)



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

подпись

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации