

МОО «Международная ассоциация качества» - «СовАсК»

Система сертификации «СовАсК»

Рег.№ РОСС RU.К041.04АК00 в государственном реестре Госстандарта России
Система зарегистрирована 15.11.93, перерегистрирована 25.09.01



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

МОО «МАК» - «СовАсК»

109428, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 508.

Тел. +7 (499)394-40-56, e-mail: sovasq@mail.ru



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ SSAQ 000.1.2.0984

Срок действия с 20.01.2021 по 19.01.2024

ПРОДУКЦИЯ

Герметик акриловый пароизоляционный

Код ОКПД 2

20.30.22.170

Код ОК 005 (ОКП)

Серийный выпуск

3214 10 100 9

Код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019, ГОСТ 30971-2012

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Русские Технические Аэрозоли» (ООО «РусТА»)

ИНН 50311154359, КПП 503101001

Адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, Банный пер., д. 9.

Адрес производства: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4.

Тел. 8(495)737-38-42

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «Русские Технические Аэрозоли» (ООО «РусТА»)

ИНН 50311154359, КПП 503101001

Адрес: 142455, Московская обл., Ногинский район, г. Электроугли, Банный пер., д. 9.

Тел. 8(495)737-38-42

НА ОСНОВАНИИ

1. Протокола испытаний № 2 от 19.01.2021, проведенных в испытательной лаборатории №69 «Лаборатория исследований и испытаний строительных материалов, изделий и конструкций» НИИСФ РААСН (аттестат аккредитации № SSAQ 000.10.1.0401, действует до 10.08.2023. Адрес ИЛ: 127238, г. Москва, Локомотивный проезд, д. 21, теплофизический корпус).

2. Акта оценки производства № 8-9 /20 от 14.01.2021.

3. Решения № 9/20В от 19.01.2021 о выдаче сертификата соответствия.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Маркировка знаком соответствия в соответствии с Правилами применения знаков соответствия.

Схема сертификации – 4с. Инспекционный контроль: январь 2022 г., январь 2023 г.

Руководитель органа

М. А. Капорская

Эксперт

А. А. Новосельцев



Сертификат не применяется при обязательной сертификации