



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС05.083

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-
положение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТИКОЛОР»
ОГРН: 1165047051740, ИНН: 5047180799

141400, Российская Федерация, Московская область,
Вашутинское шоссе, дом 17, владение Б
email: +7 (495) 225 45 94

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-
положение изготовителя
продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТИКОЛОР»

ОГРН: 1165047051740, ИНН: 5047180799

141400, Российская Федерация, Московская область,
Вашутинское шоссе, дом 17, владение Б
email: +7 (495) 225 45 94

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местоположение органа по сертификации,
выдавшего сертификат соответствия)

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

125195, Российская Федерация, город Москва, улица Фестивальная, дом 41,
корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, email: maxon-sert@yandex.ru

Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС05

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации,
позволяющая идентифицировать объект)

Материалы водно-дисперсионные строительные.

Выпускаемые по ТУ 2316-003-18032093-2016. Серийный выпуск.
Согласно приложению № 1.

код ОКПД 2
3208

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование стандартов, правил, условий договоров,
на соответствие которых (которым) производилась сертификация)

Класс пожарной опасности - КМ0,

негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244-94

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № 1413-ВНИ/ПБ-2022 от 13.01.2022

Испытательная лаборатория ООО «ВНИИЦИ»

аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ07 выдан 02.04.2021

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы представленные заявителем в орган по
сертификации в качестве доказательства соответствия
продукции требованиям нормативных документов)

Сертификат систем менеджмента: ГОСТР ИСО 9001-2015, ГОСТР ИСО

14001-2016, ГОСТР ИСО 45001-2020 № РОСС RU.32211.04ЭГС000695
выданный Органом по сертификации ООО «Эксперт Групп»

СДС «Стратегия развития», регистрационный № РОСС RU.32211.04ЭГС0

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

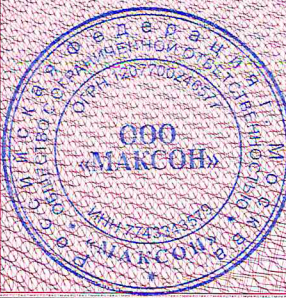
14.01.2022 по 13.01.2027

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия


V.N. Симонов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия


V.P. Рохнин



Сертификат не применяется при обязательной сертификации



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05.083
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.01.2022 по 13.01.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»
125195, Российская Федерация, город Москва,
улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14,
email: maxon-sert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ОКПД 2 Код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции	Документация, по которой выпускается продукция
3208	Материалы лакокрасочные водно-дисперсионные строительные MAXIMA белые, колеруемые Краска для внутренних работ моющаяся «Интерьер» ВД-АК-271, Универсальная краска для наружных и внутренних работ «Строитель» ВД-АК-172, Универсальная краска для внутренних работ «Подъезд» ВД-АК-174, Краска для наружных работ атмосферостойкая «Фасад» ВД-АК-171, «PRO+» ВД-АК-185 Универсальная краска для промышленных и производственных помещений, «Резиновая краска» ВД-АК-173 Специальная универсальная краска для наружных и внутренних работ, «Фактурная краска» ВД-АК-175 для наружных и внутренних работ, «Грунт универсальный» ВД-АК-071 для грунтования пористых поверхностей, «Лак» ВД-АК-178 Лак для наружных и внутренних работ, «Грунт адгезионный БЕТОНКОНТАКТ» ВД-АК-179 Грунт для увеличения адгезии штукатурных и выравнивающих смесей по ТУ 2316-003-18032093-2016 «Лакокрасочные материалы водно-дисперсионные MAXIMA» от 06.10.2016г. Серийный выпуск.	ТУ 2316-003-18032093-2016

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

В.Н. Симонов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.П. Рохнин



Сертификат не применяется при обязательной сертификации