



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.OC05.083

(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.OC05

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 (которых) производилась сертификация)

Класс пожарной опасности - КМ0;
негорючий материал (НГ) по ГОСТ 30244-94

код ТН ВЭД

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол исследований (анализа) № 1413-ВНИИПБ-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

В.Н. Симонов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.П. 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.ОС05.083
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 14.01.2022 по 13.01.2027

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС05

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 МАХИМА 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 МАХИМА» 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