



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14.43229

(номер сертификата соответствия)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПКФ ВОСТОК-ПЛЮС»,
Адрес: Россия, 108804, Москва г, вн.тер.г. поселение Кокошкино, дп Кокошкино, ул Декабрьская, д. 3,
ИНН: 7707227464, ОГРН: 1027739589460,
телефон: +7(495) 380-34-00, электронная почта: vostok-plus@inbox.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местоположение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью ПКФ «ВОСТОК - СЕРВИС»,
Адрес: Россия, 420095, Республика Татарстан, г Казань, тер. Химград, д. 19, офис 7,
ИНН: 1656003776, ОГРН: 1021603065714,
телефон: +7 (843) 2044369, электронная почта: vservis02@mail.ru

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулк Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru
Аттестат аккредитации № РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Водно-дисперсионная краска ВД-АК «МетаГэкс» двух марок: ВД-АК «МетаГэкс-М», ВД-АК «МетаГэкс-А» Выпускаемые по ТУ 2316-006-18451281-2003. Серийный выпуск. (см. приложение №1)

код ОКПД 2
23 1630

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени»
Протокол испытаний №38811-ПРГ/ПБ-23 от 21.11.2023, Испытательная лаборатория ООО «Прогресс», аттестат аккредитации №РОСС RU.32079.04СПБ1.ИЛ15 от 2022-12-28

код ТН ВЭД
3209 10 000 9

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

ТУ 2316-006-18451281-2003 Водно-Дисперсионная краска «МетаГэкс». Технические условия, с извещением об изменении №1.2,3,4,5

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 01.12.2023 по 30.11.2028

Руководитель органа по сертификации

Эксперт



А.В. Волкова
инициалы, фамилия

М.Д. Степанов
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия



**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.ОС14.43229
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)**

Срок действия с 01.12.2023 по 30.11.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32079.04СПБ1.ОС14

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

Россия, 115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулоч Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2,
ИНН: 7733398635, ОГРН: 1227700834613, email: progress.reestr@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия:

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требования национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ 30244-94 п.7, метод II | «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» | группа горючести – слабогорючие (Г1) |
| ГОСТ 30402-96 | «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость» | группа воспламеняемости - трудновоспламеняемые (В1) |
| ГОСТ 12.1.044-89 п 4.18 | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | группа дымообразующей способности – с малой дымообразующей способностью (Д1) |
| ГОСТ 12.1.044-89 п 4.20 | «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» | группа токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1) |

**Руководитель органа
по сертификации**

подпись

А.В. Волкова

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

М.Д. Степанов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации