



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"  
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00648

№ ПС 01741

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Фарбен групп»  
Юридический адрес: 620149, г.Екатеринбург, ул.Начдива Онуфриева, 4, кв.197. Фактический адрес: 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А

ОГРН 1146671020671. ИНН 6671458061. КПП: 667101001.

Тел.: +7 (343) 243-54-03. E-mail: sale@ozonfarbe.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Фарбен групп»

Юридический адрес: 620149, г.Екатеринбург, ул.Начдива Онуфриева, 4, кв.197. Фактический адрес: 620010, г.Екатеринбург, ул.Революции, 29, литер А

ОГРН 1146671020671. ИНН 6671458061. КПП: 667101001.

Тел.: +7 (343) 243-54-03. E-mail: sale@ozonfarbe.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. E-mail: info@sertst.ru

Тел. +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712

Свидетельство № ССГБ RU.ПБ04 до 02.03.2023

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Краска водно-дисперсионная на основе акрилового сополимера марки ВД-АК, плотностью от 1200 кг/м<sup>3</sup> до 1800 кг/м<sup>3</sup>, расходом от 250 до 800 г/м<sup>2</sup>, выпускается по ТУ 2316-001-41730383-2015 «Материалы водно-дисперсионные лакокрасочные: краски, лаки, грунтовки, шпатлевки».

Серийный выпуск.

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", метод испытания I (раздел 6), класс горючести – НГ, класс пожарной опасности – КМ0.

ОКПД2

20.30

ТН ВЭД

3209

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний №00648/ЕМ-22 от 20.01.2022 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ». Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ04 до 02.03.2023 года.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническая документация изготовителя.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 20.01.2022 по 19.01.2027

Руководитель  
(заместитель руководителя  
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Королев С.А.

