

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦН0 от 02.12.2016 года

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС DE.31588.04ОЦН0.OC05.00642

(номер сертификата соответствия)

0001298

(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

ООО "ЭКО-Краски". Адрес: 115201, РОССИЯ, г. Москва, ул. Котляковская, д. 3, стр. 16,  
помещение IX, комната 1. ОГРН: 1127746402959. Телефон/Факс: +7(495)984-31-38

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и  
местонахождение  
изготовителя продукции)

GRIWECOLOR FARBEN UND BESCHICHTUNGEN GMBH. Адрес: 78199,  
ГЕРМАНИЯ, WIESELBRUNNEN 2, 78199 BRAUNLINGEN-DOGGINGEN.  
Телефон/Факс: +49 (0)7707 / 99 04-0

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Орган по сертификации ООО "Вега" Адрес: 107078, Россия,  
Москва, улица Садовая-Спасская, дом 17/2, этаж 2, помещение  
I. Телефон: +7-909-356-1455. Адрес электронной почты:  
vega.infor@yandex.ru. Аттестат аккредитации № РОСС  
RU.31588.04ОЦН0.OC05

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции,  
позволяющая провести идентификацию)

КРАСКИ ВОДОДИСПЕРСИОННЫЕ НА ОСНОВЕ АКРИЛОВЫХ И ВИНИЛОВЫХ  
ПОЛИМЕРОВ ТОРГОВОЙ МАРКИ "STOLZ": STOLZ D2 (база А), STOLZ W7 (база А,  
база С), Stolz Maximum (база А), Stolz Super (база А, база С), Stolz A1 (база А, база С),  
Stolz F14 (база А, база С)

Код ОК 20.30.11.120

Код ТН ВЭД России  
3209100009

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-2018, п.п.  
11,13, ГОСТ 12.1.044-89

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ  
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 001/В-15/11/22 от 10.11.2022 года,  
выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега"  
(аттестат аккредитации РОСС RU.31588.04ОЦН0.ИЛ03)

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96, ГОСТ 12.1.044-2018, п.п.  
11,13. Класс пожарной опасности: КМ1

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.11.2022 по 09.11.2025**



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

А.А. Белянин

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

В.С. Киров

СДСПБ



**Система добровольной сертификации в области  
пожарной безопасности «Прибор-Эксперт»**

регистрационный № РОСС RU.31588.04ОЦНО от 02.12.2016 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
к сертификату соответствия**

№ РОСС DE.31588.04ОЦНО.OC05.00642  
(номер сертификата соответствия)

**0002189**

(учетный номер бланка)

Обозначение национального стандарта и свода правил	Наименование национального стандарта и свода правил	Подтверждение национального стандарта и свода правил
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Группа горючести – Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	Межгосударственный стандарт «Материалы строительные. Методы испытаний на воспламеняемость»	Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-2018, п.11	Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-2018, п.13	Межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа токсичности – Т1 (малоопасные)



Руководитель  
(заместитель руководителя)

органа по сертификации  
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

**А.А. Белянин**

**В.С. Киров**