



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00144

№ ПС 002101

Срок действия с 06.04.2017г. по 05.04.2020г.

Код ОК 034-2014 20.30.11  
(ОКПД2)

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД России 3209100009

### ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение  
заявителя)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ»  
Юридический адрес: 150044, Россия, город Ярославль, улица Осташинская, дом 17.  
ОГРН: 1027600619848 Телефон: +74852748980. E-mail: kraski@yarkraski.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и  
местонахождение изготовителя  
продукции)

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «ОБЪЕДИНЕНИЕ «ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ»  
Фактический адрес: 150044, Россия, город Ярославль, улица Осташинская, дом 17.  
ОГРН: 1027600619848 Телефон: +74852748980. E-mail: kraski@yarkraski.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ОС «ПОЖЦЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «ЦЕРТА»,  
Московская обл., г. Сергиев Посад, Московское ш., д. 20А, Российская Федерация,  
141315. Телефон: 8(495)133-74-89. ОГРН 1145053000157.  
Свидетельство № ССБК RU.ПБ14 до 26.11.2018г.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной  
продукции, позволяющая провести  
идентификацию)

Водно- дисперсионные отделочные лакокрасочные материалы BRITE, выпускаемые  
по ТУ 2316-001-76044141-2006 с изм. №1-14, марок: См. Приложение (Бланк № ПС  
001969).

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

Группа горючести – по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Метод 2; Группа воспламеняемости – по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»; Группа дымообразования – по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.18); Группа токсичности – по ГОСТ 12.1.044-89 «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п.(4.20).  
См. Приложение (№ ПС 001969)

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0284/М-Д-17, 0285/М-Д-17, 0286/М-Д-17 от  
03.03.2017 г. ООО «ЦЕРТА» ИЛ «ПОЖЦЕРТА», № ССБК RU. 21ПБ14  
до 26.11.2018г.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия ISO 9001:2008 № 15.069.327 от 13.08.2015  
г. выдан ФАУ «Российский морской регистр судоходства» № РОСС  
RU.В030.04СУ00.

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

Я.О. Ласкина

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00144

№ ПС 001969

код ОКПД2 код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Соответствует требованиям
20.30.11	Водно-дисперсионные отделочные лакокрасочные материалы BRITE, нанесенные на негорючее основание с толщиной сухого слоя от 18 мкм до 40 мкм, марок: краска Brite Professional для потолков, краска Brite Professional интерьерная влагостойкая, краска Brite Professional интерьерная моющаяся, краска Brite Professional фасадная, краска Brite Professional фасадная силиконизированная, краска Brite для детских комнатной, краска Brite для потолков, краска Brite для стен, краска Brite для стен моющаяся, краска Brite для фасадов, краска Brite для интенсивно используемых помещений, выпускаемые, выпускаемые по ТУ 2316-001-76044141-2006 с изм. №1-14.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п.(4.18); Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п.(4.20). Класс пожарной опасности КМ1.
20.30.11	Водно-дисперсионные отделочные лакокрасочные материалы BRITE, нанесенные на деревянное основание с толщиной сухого слоя от 18 мкм до 40 мкм, марок: декоративное покрытие Brite по дереву интерьерное, Эмаль Brite по дереву и металлу, краска Brite для деревянных фасадов выпускаемые по ТУ 2316-001-76044141-2006 с изм. №1-14.	Группа горючести – Г3 (нормальногорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразования – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п.(4.18); Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п.(4.20). Класс пожарной опасности КМ4.
20.30.11	Водно-дисперсионные отделочные лакокрасочные материалы BRITE, нанесенные на металлическое основание с толщиной сухого слоя от 18 мкм до 40 мкм, марок: Эмаль Brite по дереву и металлу выпускаемые по ТУ 2316-001-76044141-2006 с изм. №1-14.	Группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; Группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; Группа дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п.(4.18); Группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п.(4.20). Класс пожарной опасности КМ1.

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

Я.О. Ласкина

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

