



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ14.Н00199

№ ПС 002694

Срок действия с 27.07.2017 г. по 26.07.2022 г.

Код ОК 034-2014 20.30.11
(ОКПД2)

Код ОК 005 (ОКП)

Код ТН ВЭД России

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 «ЯРОСЛАВСКИЕ
КРАСКИ», выпускаемые по ТУ 2316-005-49417770-2008, марок: См. Приложение
(Бланк № ПС 001981).

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). Группа распространения пламени — по ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени». См. Приложение (Бланк № ПС 001981)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 0373/М-Д-17, 0374/М-Д-17, 0375/М-Д-17 от
25.07.2017 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.Н00199

№ ПС 001981

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 «ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ», нанесенные на негорючее основание с толщиной сухого слоя от 25 мкм до 50 мкм, марок: Быстроэмаль акриловая, Быстроэмаль для радиаторов отопления акриловая, Быстроэмаль для пола акриловая, Эмаль универсальная акриловая, выпускаемые по ТУ 2316-005-49417770-2008.	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). Группа распространения пламени — РП1. Класс пожарной опасности КМ1.
20.30.11	Водно-дисперсионные отделочные лакокрасочные материалы «ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ», нанесенные на деревянное основание с толщиной сухого слоя от 25 мкм до 50 мкм, марок: Быстроэмаль акриловая, Быстроэмаль для пола акриловая, Эмаль универсальная акриловая, выпускаемые по ТУ 2316-005-49417770-2008.	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). Группа распространения пламени — РП2. Класс пожарной опасности КМ4.
20.30.11	Водно-дисперсионные отделочные лакокрасочные материалы «ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ», нанесенные на металлическое основание с толщиной сухого слоя от 25 мкм до 50 мкм, марок: Быстроэмаль акриловая, Быстроэмаль для радиаторов отопления акриловая, Эмаль универсальная акриловая, выпускаемые по ТУ 2316-005-49417770-2008.	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). Группа распространения пламени — РП1. Класс пожарной опасности КМ1.

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

Я.О. Ласкина

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

