

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ58.В.01147  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386295  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Объединение "Ярославские краски" (ОАО "Объединение  
(наименование и место- "Ярославские краски"). Адрес: 150044, Россия, Ярославская обл., г. Ярославль, ул. Осташинская,  
нахождение заявителя) д. 17. ОГРН: 1027600619848. Телефон: 84852748983, 84852748984. E-mail: kraski@yarkraski.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Открытое акционерное общество "Объединение "Ярославские краски" (ОАО "Объединение  
(наименование и место- "Ярославские краски"). Адрес: 150044, Россия, Ярославская обл., г. Ярославль, ул.  
нахождение изготовителя Осташинская, д. 17. ОГРН: 1027600619848. Телефон: 84852748983, 84852748984. E-mail:  
продукции) kraski@yarkraski.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** ОС "Альфа "Пожарная Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность".  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, 301760, Россия, Тульская обл., г. Донской, ул. Горноспасательная, д. 1А,  
выдавшего сертификат соответствия) тел./факс: 84952801686. ОГРН: 1107154016166. Аттестат аккредитации  
№ ТРПБ.RU.ПБ58 выдан 28.12.2010 г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО** Краски акриловые водно-дисперсионные отделочные т.м.  
**ПРОДУКЦИЯ** "ЯРКО", "ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ", нанесенные на несгораемое  
(информация об объекте сертификации, основание с расходом 180 г/м кв. (см. Приложение бланк №  
позволяющая идентифицировать объект) 0539721). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
23 1632

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** Технический регламент о требованиях  
**ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА** пожарной безопасности (Федеральный Закон  
**(ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)** № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г., в ред.  
(наименование технического регламента (технических Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ,  
регламентов), на соответствие требованиям которого от 02.07.2013 N 185-ФЗ).  
которых) проводится сертификация) См. Приложение – бланк № 0539721

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** Протоколы сертификационных испытаний № 1909-С/ТР от  
**(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ** 09.07.2014 г., № 1910-С/ТР от 09.07.2014 г. ИЛ "Альфа "Пожарная  
Безопасность" ООО "Альфа "Пожарная Безопасность" № ТРПБ.RU.ИН41 от 28.12.2010 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ  
(документы, представленные заявителем в орган по ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № СДСГК RU.OC05.K03112 от  
сертификации в качестве доказательств соответствия 11.06.2014 г.  
продукции требованиям технического регламента  
(технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 06.10.2014 по 10.07.2019



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

А.А. Гомзов

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Ю.М. Мещерякова



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ58.В.01147

(обязательная сертификация)

**ТР** 0539721  
(учетный номер бланка)

**Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия**

Код ОК 005 (ОКП) Код ТН ВЭД	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение нормативной документации, по которой выпускается продукция
23 1632	Краски акриловые водно-дисперсионные отделочные т.м. "ЯРКО", "ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ", нанесенные на негорюемое основание:	
	Краска для потолков "ЯРКО" Краска для стен и потолков "ЯРКО" Краска для стен и потолков влагостойкая "ЯРКО" Краска для стен и потолков моющаяся "ЯРКО" Краска фасадная "ЯРКО" Краска для потолков Краска интерьерная Краска интерьерная влагостойкая Краска интерьерная моющаяся Краска фасадная	ТУ 2316-002-49417770-2006 с изм. №№ 1-12
	Краска для потолков "ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ" Краска для стен и потолков "ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ" Краска для стен и потолков влагостойкая "ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ" Краска фасадная "ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ" Краска для стен и потолков моющаяся "ЯРОСЛАВСКИЕ КРАСКИ" Краска фасадная всепогодная для наружных и внутренних работ	ТУ 2316-005-49417770-2008 с изм. №№ 1-12

Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1;  
 группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, группа дымообразующей способности – Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18, группа по токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20



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

**А.А. Гомзов**

**Эксперт (эксперты)**  
подпись, инициалы, фамилия

**Ю.М. Мещерякова**