

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

№ **C-RU.ЭО31.В.00706** ТР **1390868**  
(номер сертификата соответствия) (учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

Закрытое акционерное общество «АВС Фарбен» (ЗАО «АВС Фарбен»), ОГРН: 1023601232379  
Юридический адрес: РОССИЯ, 396689, Воронежская обл., Ольховатский р., п. Бугаевка, ул. Ломоносова, д. 84.  
Фактический адрес: РОССИЯ, 396689, Воронежская обл., Ольховатский р., п. Бугаевка, ул. Ломоносова, д. 84,  
телефон: 8(47395) 45000, email: ov@abcfarben.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Закрытое акционерное общество «АВС Фарбен» (ЗАО «АВС Фарбен»)  
Юридический адрес: РОССИЯ, 396689, Воронежская обл., Ольховатский р., п. Бугаевка, ул. Ломоносова, д. 84.  
Фактический адрес: РОССИЯ, 396689, Воронежская обл., Ольховатский р., п. Бугаевка, ул. Ломоносова, д. 84,  
телефон: 8(47395) 45000, email: ov@abcfarben.ru

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ОС ООО "Ланта Центр"), 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4 к. 4, тел. (495) 675-85-81, факс (495) 675-85-81, ОГРН 2147483647, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Покртия из красок водно-дисперсионных, т.м.: "Олеколор", "Тициана", «ФАРБИТЕКС», «ФАРБИТЕКС ПРОФИ» с расходом 250 г/м.кв (без учета технологических потерь), выпускаемые по ТУ 2316-002-47800877-2003 с изм. №1.  
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)  
Код ОК 034(ОКПД 2)  
**20.30.11.120**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого продукция требованиям техническому регламенту (технических регламентов) производится сертификация)

Технический регламент об требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ).  
Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1 (См. приложение - бланк № 0552677)

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № ТР18-04-17/2 от 17.04.2018 г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 24.06.2014 г, 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д. 4, корп. 4

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям техническому регламенту (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № МСК.ОС1.Б01252 от 30.05.2016г, выдан ОС ООО "Центр сертификации и стандартизации "МСК", рег.№ РОСС МСК.001.ОС.АА.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.04.2018 по 18.04.2021



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

Шмырева А.С.

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

Смолин П.Ю.

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № \_\_\_\_\_ (обязательная сертификация)

C-RU.9031.B.00706

ТР **0552677**  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ, от 29.07.2017 № 244-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразования – с малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности – малоопасные (Т1)

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



Шмырева А.С.

М.П.



Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия



Смолин П.Ю.