

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00214

ТР 1390274

(номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЕ РЕШЕНИЯ", ОГРН 1166313092549
Юридический адрес: 443001, г. Самара, ул. Ульяновская, 18-524, Россия.
Фактический адрес: 443001, г. Самара, ул. Ульяновская, 18-524, Россия, тел. 8-800-700-8-301,
email: mail@fastek-fasad.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКСПЕРТНЫЕ РЕШЕНИЯ".
Юридический адрес: 443001, г. Самара, ул. Ульяновская, 18-524, Россия.
Фактический адрес: 443001, г. Самара, ул. Ульяновская, 18-524, Россия, тел. 8-800-700-8-301, email: mail@fastek-fasad.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ООО "Ланта Центр"), 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17, тел. +7(495)675-85-81, факс +7(495)675-85-81, ОГРН 1137746804612, 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)

Покрyтия из составов «FASTEK» одно- и двухкомпонентных на основе водных дисперсий акриловых сополимеров с минеральными наполнителями, плотностью 1000 ÷ 1800 кг/м3, для внутренней и фасадной отделки зданий и сооружений, выпускаемые по ТУ 20.30.11-001-02573303-2016. Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
Код ОК 034(ОКПД 2)
20.30.11

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технического регламента о 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) (См. приложение - бланк № 0552196)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № ТР17-03-24/3, ТР17-03-24/4 от 24.03.2017г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 05.10.2015г, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДСГК RU.OC05.K00242 от 16.01.2017 г. выдан ОС ООО «Ланта-Центр» номер аттестата аккредитации СДСГК RU. 0001.13АА69 от 12.11.2014 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.03.2017 по 27.02.2020



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЭО31.В.00214

(обязательная сертификация)

ТР **0552196**

(учетный номер бланка)

код ОК 034 (ОКПД 2)	Наименование и обозначение продукции
код ТН ВЭД ЕАЭС	

20.30.11

Покрытия из составов «FASTEK» одно- и двухкомпонентных на основе водных дисперсий акриловых сополимеров с минеральными наполнителями, плотностью 1000 ÷ 1800 кг/м³, для внутренней и фасадной отделки зданий и сооружений, выпускаемые по ТУ 20.30.11-001-02573303-2016.

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)

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 умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – умеренноопасные (Т2)

Класс пожарной опасности покрытий- КМ1

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.С. Шмырева

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова

