

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

№ C-RU.ПБ34.В.01667  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1387613  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС». Адрес: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д.20, лит. А. ОГРН 1117847408139. Телефон: +7 (812) 645-90-88. Факс: +7 (812) 645-90-89.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**  
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ПРОГРЕСС». Адрес: 197022, Россия, г. Санкт-Петербург, Аптекарская набережная, д.20, лит. А. ОГРН 1117847408139. Телефон: +7 (812) 645-90-88. Факс: +7 (812) 645-90-89.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

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

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». 109428, г. Москва, Рязанский проспект, д.10, стр.2, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61); Почтовый адрес: 109456, а/я 4.

ОГРН: 5087746009489. Электронная почта: info@pozhaudit.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 14.01.2014 г. Федеральной службой по аккредитации

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Огнезащитный состав ИНФЛЕКС-ФВ-21, выпускаемый по ТУ 2316-006-30622302-2014, при нанесении поверх грунтовок ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) или фосфатирующего грунта ИНФЛЕКС-ПО-11 (ТУ 2313-003-30622302-2011),

обеспечивает огнезащитную эффективность в соответствии с Приложениями № 0540550, № 0540551. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)  
23 1600

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

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм. от 10.07.2012 г. в ред. ФЗ № 117), статья 136, статья 150.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Метод испытаний по ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

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

Протоколы испытаний № С-1/01-2015, № С-2/01-2015, № С-3/01-2015, № С-4/01-2015 от 15.01.2015 г., № С-7/01-2015, № С-8/01-2015, № С-9/01-2015, № С-10/01-2015 от 19.01.2015 г., № С-11/01-2015, № С-12/01-2015, № С-13/01-2015, № С-14/01-2015 от 20.01.2015 г. Испытательный центр «ПОЖ-АУДИТ» ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24 от 25.08.2010 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 269/ОС-14 от 13.11.2014 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ» № ТРПБ.RU.ПБ34 от 14.01.2014 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.01.2015 по 27.01.2020



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
\_\_\_\_\_

*М.А. Тарунтаев*

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)  
\_\_\_\_\_

*И.А. Поединцев*

И.А. Поединцев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01667

(обязательная сертификация)

ТР 0550351

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм или фосфатирующий грунт ИНФЛЕКС-ПО-11 (ТУ 2313-003-30622302-2011) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитный состав ИНФЛЕКС-ФВ-21 (ТУ 2316-006-30622302-2014) толщиной сухого слоя 3,1 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 3,72 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм или фосфатирующий грунт ИНФЛЕКС-ПО-11 (ТУ 2313-003-30622302-2011) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитный состав ИНФЛЕКС-ФВ-21 (ТУ 2316-006-30622302-2014) толщиной сухого слоя 4,0 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,8 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 120 минут.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм или фосфатирующий грунт ИНФЛЕКС-ПО-11 (ТУ 2313-003-30622302-2011) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитный состав ИНФЛЕКС-ФВ-21 (ТУ 2316-006-30622302-2014) толщиной сухого слоя 6,0 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 7,2 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 5,8 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 150 минут.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Д.А. Тарунтаев

И.А. Поединцев

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.01667

(обязательная сертификация)

ТР 0540550

(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах ( сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм или фосфатирующий грунт ИНФЛЕКС-ПО-11 (ТУ 2313-003-30622302-2011) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитный состав ИНФЛЕКС-ФВ-21 (ТУ 2316-006-30622302-2014) толщиной сухого слоя 5,1 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 6,12 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 2 (вторую) группу огнезащитной эффективности.
ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм или фосфатирующий грунт ИНФЛЕКС-ПО-11 (ТУ 2313-003-30622302-2011) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитный состав ИНФЛЕКС-ФВ-21 (ТУ 2316-006-30622302-2014) толщиной сухого слоя 8,0 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 9,60 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения № 20 по ГОСТ 8239-89 (приведенная толщина металла 3,4 мм) обеспечивает 1 (первую) группу огнезащитной эффективности.
п.4.11 ГОСТ Р 53295-2009	«Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»	Огнезащитное покрытие в составе: - грунтовка ГФ-021 (ГОСТ 25129-82) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм или фосфатирующий грунт ИНФЛЕКС-ПО-11 (ТУ 2313-003-30622302-2011) толщиной сухого слоя не менее 0,05 мм; - огнезащитный состав ИНФЛЕКС-ФВ-21 (ТУ 2316-006-30622302-2014) толщиной сухого слоя 3,8 мм (расход состава, установленный изготовителем – не менее 4,56 кг/м <sup>2</sup> без учета потерь) при испытании на стальной колонне двутаврового сечения с приведенной толщиной металла не менее 2,4 мм обеспечивает время достижения критической температуры 500 °С не менее 90 минут.

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

*М.А.Тарунтаев*  
*И.А.Поединцев*

Д.А. Тарунтаев

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

И.А. Поединцев

