

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ34.В.00617
(номер сертификата соответствия)

ТР 0648642
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ ЗАО "Евростиль". Адрес: 123056, г. Москва, ул. Васильевская, д.4. ОГРН:
(наименование и место- 1075074016710. Телефон +7 (495) 510-53-63, факс +7 (495) 510-53-63.
нахождение заявителя)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ЗАО "Евростиль". Адрес: 141140, Московская обл., Щелковский район, п.
(наименование и место- Свердловский, ул. Центральная, д.1. ОГРН: 1075074016710. Телефон +7 (495)
нахождение изготовителя 510-53-63, факс +7 (495) 510-53-63.
продукции)

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "НТЦ "ПОЖ-АУДИТ". 109428, г. Москва, 1-й Вязовский
(наименование и место- проезд, д.5, стр.1, т./факс:(495) 740-43-62 (61); почтовый адрес:
нахождение органа по сертификации, 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 выдан 25.08.2010г. МЧС
выдавшего сертификат соответствия) России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Проходка кабельная универсальная симметричная «ПК-90»,
(информация об объекте сертификации, предназначенная для заделки строительного проема для прохода
позволяющая идентифицировать объект) проектных электрических кабелей в проектной металло-
конструкции на атомных электрических станциях (АЭС).

смонтированная в соответствии с технологическим регламентом ТР-01/11, имеет предел
огнестойкости и коэффициент снижения длительного допустимого тока силовых кабелей «см.
Приложение № 0081658» Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях
(наименование технического регламента (технических пожарной безопасности (Федеральный закон
регламентов), на соответствие требованиям которого от 22.07.2008 N 123-ФЗ)
кабелей) по ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы

(кабелей) проводилась сертификация)

шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на
огнестойкость».

код ОК 005 (ОКП)

57 2800

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Протокол испытаний № С-12/06-2011 от 10.06.2011 г.

ИЦ «ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ИИ24 от 25.08.2010 г.

Акт о результатах анализа состояния производства № 082/ОС-11 от 10.05.2011 г. ОС «ООО «НТЦ «ПОЖ-
АУДИТ», рег. № ТРПБ.RU.ПБ34 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.06.2011 **по** 29.06.2016



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

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.Ф. Коротких

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ34.В.00617

(обязательная сертификация)

ТР 0081658

(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 53310-2009	«Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость»	Проходка кабельная универсальная симметричная «ПК-90», предназначенная для заделки строительного проема для прохода проектных электрических кабелей в проектной металлоконструкции на атомных электрических станциях (АЭС), смонтированная в соответствии с технологическим регламентом ТР-01/11, в составе: плиты теплоизоляционные из каменной ваты ROCKWOOL ФАСАД БАТТС толщиной 50 мм и плотностью 145 кг/м³, огнезащитный вспучивающийся состав для кабелей ВД-АК-223 Defender С (ТУ 2316-002-76044141-06) с толщиной сухого слоя 0,63 мм на кабелях и плитах, суммарной толщиной проходки не менее 120 мм, при суммарной площади сечения проектных электрических кабелей не более 40% от площади закладной металлоконструкции, имеет предел огнестойкости IET-90 и коэффициент снижения длительного допустимого тока силовых кабелей в её составе не менее 0,98.



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

В.М. Губин
В.Ф. Коротких

В.М. Губин

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.Ф. Коротких