



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.NL.ПР.010/2.Н.00073  
(номер сертификата соответствия)

011892  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**  
(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «Тремко ильбрук» (Россия)  
121471 Москва, Можайское шоссе, 25  
ОГРН: 5067746901272

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

«Tremco illbruck productie B.V.»  
Vlietskade 1032 Postbus 20; 42 40 CA Arkel, Нидерланды  
Тел: 0 (031) 183568000  
Факс: 0 (031) 183568000

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

Орган по сертификации продукции ООО «Научный Испытательный Экспертный Центр по сертификации» 129128, г. Москва, ул. Бажова, д. 8, тел/факс (499) 187-70-49, 187-73-16. ОГРН: 1107746197096, Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.010/2.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация о сертифицированной продукции. Позволяющая провести идентификацию)

Однокомпонентная полиуретановая противопожарная пена марки NULLIFIRE FF 197, FF 177. Изготавливаемая по техническому описанию изготовителя Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП) 23 1600  
код ТН ВЭД России 3214100000

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**  
(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30247.1-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования» см. приложение 001086

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

ул. Трифоновская, д. 51 А, стр. 2.  
Акт № 50/Д-2013 о результатах анализа состояния производства от 21.06.2013 г. ОС ООО «НИЭЦ Сертификации» Свидетельство о подтверждении компетентности органа по сертификации продукции № НСОПБ ЮАБ0.RU.ОС.ПР.010/2.

Протокол испытаний для целей сертификации № 54Д/С-13 от 03.09.2013 г. ИЛ ООО «НИЭЦ Сертификации» Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории № НСОПБ ЮАБ0.ИЛ.ПР.021/2. Зарегистрировано в реестре 23.12.2011 г., г. Москва,

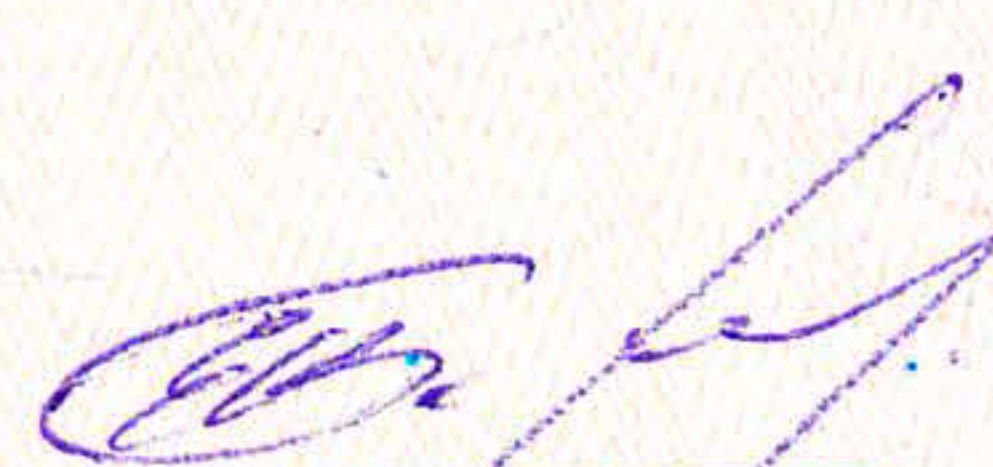
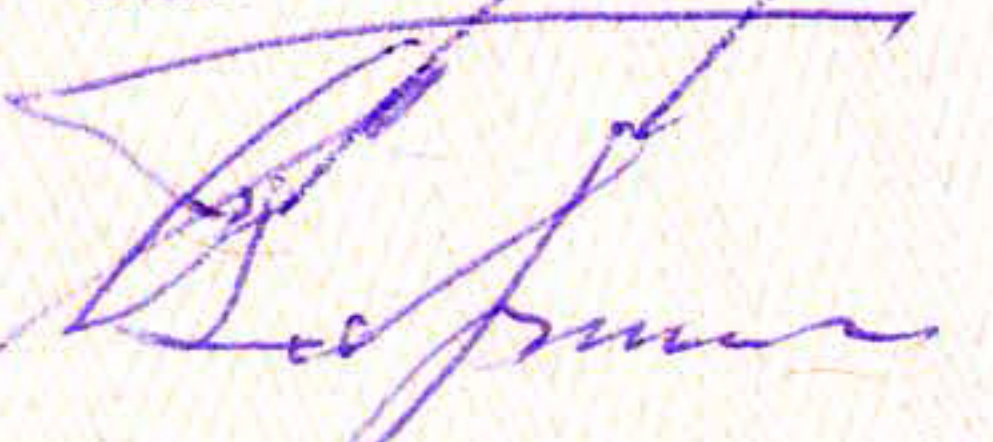
**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**  
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

Техническое описание изготовителя

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ**

с 19.11.2013 г. по 19.11.2018 г.

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

 Е.М. Боровков  
 С.В. Горшков

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.M704.04ЮАБ0

приложение  
к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ НСОПБ.NL.ПР.010/2.Н.00073  
(номер сертификата соответствия)

001086  
(учетный номер бланка)

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Показатель огнестойкости при глубине шва 100 мм: ширине шва 40 мм – EI 45 ширине шва 20 мм – EI 60
ГОСТ 30247.0-94	Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.	Показатель огнестойкости при глубине шва 200 мм: ширине шва 40 мм – EI 120 ширине шва 20 мм – EI 180 ширине шва 10 мм – EI 240



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

Е.М. Боровков

Эксперт (эксперты)  
(подпись, инициалы, фамилия)

С.В. Горшков