

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

№ **C-RU.ПБ01.В.01140**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **0644234**  
(учетный номер бланка)

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

**Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО»**  
Юридический адрес: 390000, г. Рязань, район Восточный промузел, д. 21, стр. 58.  
Фактический адрес: 423520, Республика Татарстан, г. Заниск, ул. Автозаводская, д. 7.  
Тел.: (85558) 5-86-10, 5-86-38, факс: (85558) 5-86-00, 5-86-29.  
ОГРН 1046213008170

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

**Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО»**  
Юридический адрес: 390000, г. Рязань, район Восточный промузел, д. 21, стр. 58.  
Фактический адрес: 423520, Республика Татарстан, г. Заниск, ул. Автозаводская, д. 7.  
Тел.: (85558) 5-86-10, 5-86-38, факс: (85558) 5-86-00, 5-86-29.  
ОГРН 1046213008170

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

**ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России**  
мкр. ВНИИПО, д. 12, г. Балашиха, Московская область, 143903,  
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610  
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 01.06.2010г. МЧС России

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**Плиты технические минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО ТУ 5762-004-74182181-2008:**  
**Плита огнезащитная для изоляции конструкции из бетона ТЕХНОНИКОЛЬ**  
(см. Приложение № 0059205)  
**Серийный выпуск**

код ОК 005 (ОКП)  
**57 6224**

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

**Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)**

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

код ЕКПС

**ГОСТ 30247.0-94**

**«Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.»**

код ТН ВЭД России  
**6806**

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

**Отчет о сертификационных испытаниях № 10449 от 10.02.2010**  
**ИЛ НИЦ ПБ ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИН02 от 01.06.2010.**

**Акт о результатах анализа состояния производства № 10917 от 15.09.2010**  
**ОС «ПОЖТЕСТ» ФГУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 01.06.2010.**

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.02.2011 по 08.02.2016**



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

**Н.П. Копылов**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**Т.Б. Боровикова**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.01140 (обязательная сертификация)

ТР 0059205  
(учетный номер бланка)

### Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Плиты технические минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО ТУ 5762-004-74182181-2008:  
Плита огнезащитная для изоляции конструкций из бетона ТЕХНОНИКОЛЬ:

предел огнестойкости железобетонной многпустотной предварительно напряженной плиты перекрытия безопалубочного формирования марки ПБ 60-12-8 (ГОСТ 9561-91 «Плиты перекрытий железобетонные многпустотные для зданий и сооружений. Технические условия», рабочие чертежи серии ИЖ 568-03) с огнезащитой из минераловатных плит ТЕХНО марки «Плита огнезащитная для изоляции конструкции из бетона ТЕХНОНИКОЛЬ» ТУ 5762-004-74182181-2008 (содержание органических веществ не более 3,0 %, толщина 60 мм, плотность  $100 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$ ), выполненной по технологическому регламенту «Рабочая инструкция композиции огнезащитной для железобетонных конструкций из минераловатных плит ТЕХНО марки «Плита огнезащитная для изоляции конструкции из бетона ТЕХНОНИКОЛЬ» ТУ 5762-004-74182181-2008», испытанной под действием равномерно-распределенной нагрузки равной  $600 \text{ кг/м}^2$  (без учета собственного веса), составляет не менее 245 мин, что соответствует классификации REI 240 по ГОСТ 30247.0-94 «Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования.»



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

**Н.П. Копылов**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**Т.Б. Боровикова**