

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ01.В.02290**
(номер сертификата соответствия)

ТР **1370466**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ **Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)**
(наименование и местонахождение заявителя) 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А.
Тел. (495) 777 79 79, факс (495) 777 79 70.
ОГРН 1025001547592

ИЗГОТОВИТЕЛЬ **Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»)**
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А.
Тел. (495) 777 79 79, факс (495) 777 79 70.
ОГРН 1025001547592

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ **ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России**
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия) 143903, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12,
тел./факс (495) 529-85-61. ОГРН: 1025000508610
Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ01 выдан 03.10.2011г. МЧС России

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ **Композиция огнезащитная из плит из минеральной (каменной) ваты Conlit SL 150**
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект) **ТУ 5762-029-45757203-10 толщиной 50 мм, 70 мм и мастики противопожарной Hilti CP 611A**
в конструкции универсальных огнестойких кабельных проходок, выполненных
в соответствии с Технологическим регламентом № 3-05 от 05.09.2012 г. ЗАО «Минвата»
(см.Приложение № 0059473).
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)
57 6224, 57 7250

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) **Технический регламент**
о требованиях пожарной безопасности
(Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

код ЕКПС

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

код ТН ВЭД России
3214 10

ГОСТ Р 53310-2009 (п. п. 4, 5.1, 5.2)

Пределы огнестойкости универсальных огнестойких кабельных проходок:

ИЕТ 60 - при толщине плит Conlit SL 150 50 мм, установленных с двух сторон;

ИЕТ 90 - при толщине плит Conlit SL 150 70 мм, установленных с двух сторон (см.Приложение № 0059473)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ **Отчеты о сертификационных испытаниях № 11695 от 08.08.2012, № 11696 от**
08.08.2012 ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ИНО2
от 03.10.2011.

Акт о результатах анализа состояния производства № 12594/12595 от 10.05.2012
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, № ТРПБ.RU.ПБ01 от 03.10.2011.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 25.01.2013 по 25.01.2018



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

А.Н. Стрекалёв

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ01.В.02290 (обязательная сертификация)

ТР **0059473**
(учетный номер бланка)

Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Композиция огнезащитная из плит из минеральной (каменной) ваты Conlit SL 150 ТУ 5762-029-45757203-10 толщиной 50 мм, 70 мм и мастики противопожарной Hilti CP 611A в конструкции универсальных огнестойких кабельных проходок, выполненных в соответствии с Технологическим регламентом № 3-05 от 05.09.2012 г. ЗАО «Минвата»:

1. Плиты из минеральной (каменной) ваты Conlit SL 150 ТУ 5762-029-45757203-10 толщиной 50 мм, 70 мм (плотность $165 \text{ кг/м}^3 \pm 10\%$, содержание органического связующего на основе фенолформальдегидной смолы не более 3,0%), код ОКП 57 6224, изготовитель - Закрытое акционерное общество «Минеральная Вата» (ЗАО «Минвата»), 143980, Московская обл., г. Железнодорожный, ул. Автозаводская, д. 48А;

2. Мастика противопожарная Hilti CP 611A арт.220351, код ОКП 57 7250, код ТН ВЭД 3214 10, изготовитель Hilti AG, Feldkircherstrasse 100, FL-9494 Schaan, Principality of Liechtenstein, на производстве Hilti GmbH, Industriegesellschaft für Befestigungstechnik, Germany.

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

ГОСТ Р 53310-2009 «Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинопроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость» (п. п. 4, 5.1, 5.2)

Пределы огнестойкости универсальных огнестойких кабельных проходок:

ПЕТ 60 - предел огнестойкости 60 мин по потере теплоизолирующей способности, целостности материала заделки и достижению критической температуры нагрева оболочек образца кабеля при толщине плит Conlit SL 150 50 мм, установленных с двух сторон;

ПЕТ 90 - предел огнестойкости 90 мин по потере теплоизолирующей способности, целостности материала заделки и достижению критической температуры нагрева оболочек образца кабеля при толщине плит Conlit SL 150 70 мм, установленных с двух сторон.



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

 **А.Н. Стрекалёв**

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

 **Т.Б. Боровикова**