

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ52.В.00256**
(номер сертификата соответствия)

ТР **0643584**
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

ООО «Техно-Изол»
ОГРН 1056601471409
623107, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Фурманова, 19
тел.: (3439) 63-22-59, 63-57-87, факс: (3439) 63-22 -59

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

ООО «Техно-Изол»
ОГРН 1056601471409
623107, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Фурманова, 19
тел.: (3439) 63-22-59, 63-57-87, факс: (3439) 63-22 -59

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ», ОГРН 1107746436445,
аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г.,
121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9,
тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Панели металлические трехслойные стеновые «Изол» с минераловатным базальтовым утеплителем, выпускаемые по техническим условиям ТУ 5284-001-76492690-2005 (перерегистрация ТУ в 2009 г.).
(см. приложение).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 8400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ст. 36 п. 2, ст. 88 п. 2

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

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
9406 00 380

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протоколы испытаний № 35ТР-13 от 10.04.2013 г.,
ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ»,
аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества
ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K01751 от 15.04.2013 г.,
выдан ОС АНО «Калуга-тест» № СДСГК RU.3608.OC05 от
от 11.01.2010 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.04.2013 **по** 18.04.2018



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

В.М. Киселев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ52.В.00256

(обязательная сертификация)

ТР **0116350**
(учетный номер бланка)

Панель стеновая трехслойная (ПС) с металлическими облицовками (толщина 0,5 мм – 0,7 мм), с утеплителем из минеральной базальтовой ваты (толщиной от 50 мм до 60 мм, плотность 90-125 кг/м³) для перегородок, имеет предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности EI30, класс пожарной опасности конструкции K0 (45 мин);

Панель стеновая трехслойная (ПС) с металлическими облицовками (толщина 0,5 мм – 0,7 мм), с утеплителем из минеральной базальтовой ваты (толщиной 80 мм, плотность 90-125 кг/м³) для перегородок, имеет предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности EI60, класс пожарной опасности конструкции K0 (45 мин);

Панель стеновая трехслойная (ПС) с металлическими облицовками (толщина 0,5 мм – 0,7 мм), с утеплителем из минеральной базальтовой ваты (толщиной 100 мм, плотность 90-125 кг/м³) для перегородок, имеет предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности EI120, класс пожарной опасности конструкции K0 (45 мин);

Панель стеновая трехслойная (ПС) с металлическими облицовками (толщина 0,5 мм – 0,7 мм), с утеплителем из минеральной базальтовой ваты (толщиной 120 мм, плотность 90-125 кг/м³) для перегородок, имеет предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности EI150, класс пожарной опасности конструкции K0 (45 мин);

Панель стеновая трехслойная (ПС) с металлическими облицовками (толщина 0,5 мм – 0,7 мм), с утеплителем из минеральной базальтовой ваты (толщиной от 150 мм до 200 мм, плотность 90-125 кг/м³) для перегородок, имеет предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI180, класс пожарной опасности конструкции K0.(45 мин);

Панель стеновая трехслойная (ПС) с металлическими облицовками (толщина 0,5 мм – 0,7 мм), с утеплителем из минеральной базальтовой ваты (толщиной 250 мм, плотность 90-125 кг/м³) для перегородок, имеет предел огнестойкости по потере целостности и теплоизолирующей способности - EI240, класс пожарной опасности конструкции K0 (45 мин).



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

В.М. Киселев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ52.В.00257
(номер сертификата соответствия)

ТР 0643585
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

ООО «Техно-Изол»
ОГРН 1056601471409
623107, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Фурманова, 19
тел.: (3439) 63-22-59, 63-57-87, факс: (3439) 63-22 -59

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ООО «Техно-Изол»
ОГРН 1056601471409
623107, Свердловская обл., г. Первоуральск, ул. Фурманова, 19
тел.: (3439) 63-22-59, 63-57-87, факс: (3439) 63-22 -59

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ «НОРМАТЕСТ», ОГРН 1107746436445, аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ52 от 25.08.2010 г., 121170, г. Москва, ул. Неверовского, дом 9, тел.: (495) 971-54-66

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Панели металлические трехслойные кровельные «Изол» с минераловатным базальтовым утеплителем, выпускаемые по техническим условиям ТУ 5284-001-76492690-2005 (перерегистрация ТУ в 2009 г.).
(см. приложение).
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
52 8400

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ) ст. 36 п. 2, ст. 87 п. 2

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

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
9406 00 380

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 36ТР-13 от 10.04.2013 г., ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ», аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН21 от 25.08.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 № СДСГК RU.OC05.K01751 от 15.04.2013 г., выдан ОС АНО «Калуга-тест» № СДСГК RU.3608.OC05 от 11.01.2010 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 19.04.2013 **по** 18.04.2018



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

В.М. Киселев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

М.А. Сметанин

