

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ37.В.01884

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО».

№ 0015384

Адрес: 390000, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58.

ОГРН: 1046213008170. Телефон (4912) 911-240, факс (4912) 911-232.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» см. Приложение на бланке № 0000623.

Адрес: 390000, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58. ОГРН: 1046213008170.

Телефон (4912) 911-240, факс (4912) 911-232.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 111524, Россия, г. Москва, ул. Перовская, д. 1, стр. 10, эт. 1, пом. VI, ком. 5.

Телефон (495) 308-92-08, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 308-92-07. ОГРН: 1077759457489.

Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ37 от 14.10.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО без

покрытия и с покрытием (виды покрытий: Ф - фольга код ОК 005 (ОКП): 57 6292

алюминиевая не армированная, ФА - фольга алюминиевая

армированная стеклотканью, СТФ - стеклоткань

фольгированная; ФПП - фольга на пропиленовом нетканом код ЕКПС:

полотне; содержание органических веществ не более 4,5 % по

массе), марок см. Приложение на бланке № 0000624,

выпускаемые по ТУ 5762-016-74182181-2014 с изм. № 1. код ТН ВЭД России:

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон N 123 от 22 июля 2008г, в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117 ФЗ, от 02.07.2013 N 185 ФЗ, от 23.06.2014 N 160 ФЗ, от 13.07.2015 N 234 ФЗ, от 03.07.2016 N 301 ФЗ).

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ см. Приложение на бланке № 0000624.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты об испытаниях: № 4856/РС, № 4857/РС от 17.10.2016 г. НИЛ ПБВ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР",

рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 19.10.2015 г.; № 3514/РС от 13.10.2014 г., № 3307/РС, № 3308/РС, № 3309/РС от

26.06.2014 г. НИЛ ПБВ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", рег. № ТРПБ.RU.ИН28 от 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификаты соответствия SMK ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015): № СДС.НРС.RU.001.ОС.07.СМК.00208 от 30.05.2016 г.;

№ СДС.НРС.RU.001.ОС.07.СМК.00181 от 10.02.2016 г. выданы ОС ООО "СертиПромТест"; сертификаты соответствия SMK ГОСТ

ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008): № СДС.ФР.СМ.00547.15 от 27.08.2015 г. выдан ОС ООО "Федеральный Регистр";

№ РОСС RU ИС56.К00331 от 20.11.2014 г. выдан ОС СМК АНО "ЦЕНТР МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА И СЕРТИФИКАЦИИ".

Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре) и в сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 27.10.2016 по 26.06.2019

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

В.А. Литвинов

инициал, фамилия

В.Ю. Шитиков

инициал, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ37.В.01884

(обязательная сертификация)

№ 0000623

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия, входящих в состав транснациональной компании

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО»	390000, Россия, г. Рязань, район Восточный Промузел, 21, стр. 58
Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» г. Заинск	423520, Республика Татарстан, г. Заинск, ул. Автозаводская, д. 7, а/я 29
Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» г. Челябинск	454081 Россия, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Валдайская, 5.
Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» г. Красный Сулин	346353, Ростовская область, г. Красный Сулин, 1 км на северо-восток от улицы Содружества, № 1.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
по месту
[Handwritten signature]
подпись

В.А. Литвинов
инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ37.В.01884

(обязательная сертификация)

№ 0000624

Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО без покрытия и с покрытием фольгой алюминиевой не армированной - Ф, марок:

Цилиндр ТЕХНО 40 Ф (Pipe TECHNO 40 A), Цилиндр ТЕХНО 40 (Pipe TECHNO 40),
 Цилиндр ТЕХНО 50 Ф (Pipe TECHNO 50 A), Цилиндр ТЕХНО 50 (Pipe TECHNO 50),
 Цилиндр ТЕХНО 60 Ф (Pipe TECHNO 60 A), Цилиндр ТЕХНО 60 (Pipe TECHNO 60),
 Цилиндр ТЕХНО 70 Ф (Pipe TECHNO 70 A), Цилиндр ТЕХНО 70 (Pipe TECHNO 70),
 Цилиндр ТЕХНО 80 Ф (Pipe TECHNO 80 A), Цилиндр ТЕХНО 80 (Pipe TECHNO 80),
 Цилиндр ТЕХНО АСТ 80 Ф (Pipe TECHNO AST 80 A), Цилиндр ТЕХНО АСТ 80 (Pipe TECHNO AST 80),
 Цилиндр ТЕХНО 90 Ф (Pipe TECHNO 90 A), Цилиндр ТЕХНО 90 (Pipe TECHNO 90),
 Цилиндр ТЕХНО 100 Ф (Pipe TECHNO 100 A), Цилиндр ТЕХНО 100 (Pipe TECHNO 100),
 Цилиндр ТЕХНО 120 Ф (Pipe TECHNO 120 A), Цилиндр ТЕХНО 120 (Pipe TECHNO 120),
 Цилиндр ТЕХНО АСТ 120 Ф (Pipe TECHNO AST 120 A), Цилиндр ТЕХНО АСТ 120 (Pipe TECHNO AST 120) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючие (НГ).

Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО с покрытием (виды покрытий: ФА - фольга алюминиевая армированная стеклосеткой, СТФ - стеклоткань фольгированная; ФПП - фольга на полипропиленовом нетканом полотне), марок:

Цилиндр ТЕХНО 40 ФА (Pipe TECHNO 40 RA), Цилиндр ТЕХНО 40 СТФ (Pipe TECHNO 40 GFA),
 Цилиндр ТЕХНО 40 ФПП (Pipe TECHNO 40 PFA), Цилиндр ТЕХНО 50 ФА (Pipe TECHNO 50 RA),
 Цилиндр ТЕХНО 50 СТФ (Pipe TECHNO 50 GFA), Цилиндр ТЕХНО 50 ФПП (Pipe TECHNO 50 PFA),
 Цилиндр ТЕХНО 60 ФА (Pipe TECHNO 60 RA), Цилиндр ТЕХНО 60 СТФ (Pipe TECHNO 60 GFA),
 Цилиндр ТЕХНО 60 ФПП (Pipe TECHNO 60 PFA), Цилиндр ТЕХНО 70 ФА (Pipe TECHNO 70 RA),
 Цилиндр ТЕХНО 70 СТФ (Pipe TECHNO 70 GFA), Цилиндр ТЕХНО 70 ФПП (Pipe TECHNO 70 PFA),
 Цилиндр ТЕХНО 80 ФА (Pipe TECHNO 80 RA), Цилиндр ТЕХНО 80 СТФ (Pipe TECHNO 80 GFA),
 Цилиндр ТЕХНО 80 ФПП (Pipe TECHNO 80 PFA),
 Цилиндр ТЕХНО АСТ 80 ФА (Pipe TECHNO AST 80 RA),
 Цилиндр ТЕХНО АСТ 80 СТФ (Pipe TECHNO AST 80 GFA),
 Цилиндр ТЕХНО АСТ 80 ФПП (Pipe TECHNO AST 80 PFA),
 Цилиндр ТЕХНО 90 ФА (Pipe TECHNO 90 RA), Цилиндр ТЕХНО 90 СТФ (Pipe TECHNO 90 GFA),
 Цилиндр ТЕХНО 90 ФПП (Pipe TECHNO 80 PFA), Цилиндр ТЕХНО 100 ФА (Pipe TECHNO 100 RA),
 Цилиндр ТЕХНО 100 СТФ (Pipe TECHNO 100 GFA), Цилиндр ТЕХНО 100 ФПП (Pipe TECHNO 80 PFA),
 Цилиндр ТЕХНО 120 ФА (Pipe TECHNO 120 RA), Цилиндр ТЕХНО 120 СТФ (Pipe TECHNO 120 GFA),
 Цилиндр ТЕХНО 120 ФПП (Pipe TECHNO 80 PFA),
 Цилиндр ТЕХНО АСТ 120 ФА (Pipe TECHNO AST 120 RA),
 Цилиндр ТЕХНО АСТ 120 СТФ (Pipe TECHNO AST 120 GFA),
 Цилиндр ТЕХНО АСТ 120 ФПП (Pipe TECHNO AST 120 PFA) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ1: группа слабогорючие (Г1), группа трудновоспламеняемые (В1), группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]
подпись

В.А. Литвинов
подпись, фамилия

В.Ю. Шитиков
подпись, фамилия