

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ37.В.01411
(номер сертификата соответствия)

ТР 1373761
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь».
(наименование и место-нахождение заявителя) Адрес: 652050 Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1.
ОГРН: 1064230008083. Телефон (38451) 6-61-40, факс (38451) 4-98-35.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТехноНИКОЛЬ-Сибирь».
(наименование и место-нахождение изготовителя продукции) Адрес: 652050 Кемеровская обл., г. Юрга, ул. 1-я Железнодорожная, 1.
ОГРН: 1064230008083. Телефон (38451) 6-61-40, факс (38451) 4-98-35.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР". 115408, г. Москва, ул. Советская, д. 15,
(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдающего сертификат соответствия) стр. 1. Телефон (495) 673-79-33, 796-89-34, 774-01-18, факс (495) 673-13-27. ОГРН: 1077759457489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ37 выдан 07.10.2010 МЧС России.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО с покрытием и без покрытия (содержание органических веществ не более 4,5% по массе) марок см. Приложение на бланке № 0393319, выпускаемые по ТУ 5762-016-74182181-2014. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП)
57 6292

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008г., в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N 117-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов КМ см. Приложение на бланке № 0393319.

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты об испытаниях: № 3545/РС, № 3546/РС, № 3547/РС от 30.10.2014 г. НИЛ ПВБ ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", пер. № ТРПБ.RU.ИН28 от 07.10.2010 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия СМК ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) № РОСС RU.ИФ24.К00184 от 24.10.2013 г.
(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов)) Место нанесения знака обращения на рынке: на упаковке (таре).

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 14.11.2014 по 13.11.2019



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

В.А. Литвинов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к **СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №** С-RU.ПБ37.В.01411

(обязательная сертификация)

ТР 0393319

(учетный номер бланка)

Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО без покрытия или с покрытием алюминиевой неармированной фольгой марок: Цилиндр Техно 40 (Pipe TECHNO 40), Цилиндр Техно 40 Ф (Pipe TECHNO 40 А); Цилиндр Техно 50 (Pipe TECHNO 50), Цилиндр Техно 50 Ф (Pipe TECHNO 50 А); Цилиндр Техно 60 (Pipe TECHNO 60), Цилиндр Техно 60 Ф (Pipe TECHNO 60 А); Цилиндр Техно 70 (Pipe TECHNO 70), Цилиндр Техно 70 Ф (Pipe TECHNO 70 А); Цилиндр Техно 80 (Pipe TECHNO 80), Цилиндр Техно 80 Ф (Pipe TECHNO 80 А); Цилиндр Техно 90 (Pipe TECHNO 90), Цилиндр Техно 90 Ф (Pipe TECHNO 90 А); Цилиндр Техно 100 (Pipe TECHNO 100), Цилиндр Техно 100 Ф (Pipe TECHNO 100 А); Цилиндр Техно 120 (Pipe TECHNO 120), Цилиндр Техно 120 Ф (Pipe TECHNO 120 А); Цилиндр Техно 150 (Pipe TECHNO 150), Цилиндр Техно 150 Ф (Pipe TECHNO 150 А); Цилиндр Техно 180 (Pipe TECHNO 180), Цилиндр Техно 180 Ф (Pipe TECHNO 180 А); Опорное Кольцо ТЕХНО (Support Ring TECHNO), Опорное Кольцо ТЕХНО Ф (Support Ring TECHNO А) - класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: негорючие (НГ).

Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО с покрытием армированной алюминиевой фольгой марок: Цилиндр Техно 40 ФА (Pipe TECHNO 40 RA); Цилиндр Техно 50 ФА (Pipe TECHNO 50 RA); Цилиндр Техно 60 ФА (Pipe TECHNO 60 RA); Цилиндр Техно 70 ФА (Pipe TECHNO 70 RA); Цилиндр Техно 80 ФА (Pipe TECHNO 80 RA); Цилиндр Техно 90 ФА (Pipe TECHNO 90 RA); Цилиндр Техно 100 ФА (Pipe TECHNO 100 RA); Цилиндр Техно 120 ФА (Pipe TECHNO 120 RA); Цилиндр Техно 150 ФА (Pipe TECHNO 150 RA); Цилиндр Техно 180 ФА (Pipe TECHNO 180 RA); Опорное Кольцо ТЕХНО ФА (Support Ring TECHNO RA) - 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
подпись, инициалы, фамилия

В.А. Литвинов

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

В.Ю. Шитиков