

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ68.В.02719

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0013463

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток».
Адрес: 680015, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60 лет Октября, дом 8.
ОГРН: 1035204999675. Телефон: +74212417660, факс: +7421241765, e-mail: pasikova@tn.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноНИКОЛЬ Дальний Восток».
Адрес: 680015, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60 лет Октября, дом 8
ОГРН: 1035204999675. Телефон: +74212417660, факс: +7421241765, e-mail: pasikova@tn.ru.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 121351, г. Москва, улица Ивана Франко, дом 46, 5 этаж, помещение I, комн. №1 и №1а. Фактический адрес: 115054, РОССИЯ, город Москва, ул. Дубининская, 33, Б, тел. +7(499)677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 29.04.2015г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО на синтетическом связующем, в обкладке из алюминиевой фольги, в том числе армированной стеклосеткой и не армированной, а также на бумажной основе; из фольги на пропиленовом нетканом полотне; из стеклоткани фольгированной и без обкладки, плотностью от 40 до 180 кг/м³, толщиной стенки от 20 до 160 мм, марок: Цилиндр ТЕХНО 40, Цилиндр ТЕХНО 50, Цилиндр ТЕХНО 60, Цилиндр ТЕХНО 70, Цилиндр ТЕХНО 80, Цилиндр ТЕХНО АСТ 80, Цилиндр ТЕХНО 90, Цилиндр ТЕХНО 100, Цилиндр ТЕХНО 120, Цилиндр ТЕХНО АСТ 120, Цилиндр ТЕХНО 150, Цилиндр ТЕХНО 180, Опорное Кольцо ТЕХНО, выпускаемые по ТУ 5762-016-74182181-2014 с изм. 1.

код ОК 005 (ОКП):

код ОКПД-2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Серийный выпуск

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ 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 года N 234-ФЗ от 03.07.2016 года N 301-ФЗ). Приложение, таблица 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов:

- КМ1, для цилиндров в обкладке из алюминиевой фольги, в том числе армированной стеклосеткой и на бумажной основе; из фольги на пропиленовом нетканом полотне; из стеклоткани фольгированной;
- КМ0, для цилиндров в обкладке из алюминиевой фольги неармированной и без обкладки, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 0016105).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчет сертификационных испытаний № ППБ-265/07-2017 от 28.07.2017 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 29.04.2015 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НПС.RU.001.ОС.07.СМК.00192 от 26.02.2016 г., выдан ОС ООО «СертиПромТест», рег. № СДС.НПС.001.ОС.07.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

31.07.2017

по

30.07.2022

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

ПОДПИСЬ

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

К.Х. Рахматуллин

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ68.В.02719
(обязательная сертификация)

№ 0016105

Приложение №1

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем, в обкладке из алюминиевой фольги, в том числе армированной стеклосеткой и на бумажной основе; из фольги на пропиленовом нетканом полотне; из стеклоткани фольгированной:		
ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Умеренногорючие (Г2) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Умеренновоспламеняемые (В2) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С умеренной дымообразующей способностью (Д2) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Умеренноопасные (Т2) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
Цилиндры минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем, в обкладке из алюминиевой фольги неармированной и без обкладки:		
ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Негорючие (НГ) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ.



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

ПОДПИСЬ

М.В. Ануфриков

инициалы, фамилия

ПОДПИСЬ

К.Х. Рахматуллин

инициалы, фамилия