

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ПБ68.В.01286
(номер сертификата соответствия)

ТР 1386889
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТехноНИКОЛЬ Хабаровск».
(наименование и местонахождение заявителя) Адрес: 680015, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, пр-т 60-лет Октября, д. 8.
ОГРН: 1102723001920. Телефон: +74212417660, факс: +74212417660.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТехноНИКОЛЬ Хабаровск».
(наименование и местонахождение изготовителя продукции) Адрес: 680015, Россия, Хабаровский край, г. Хабаровск, пр-т 60-лет Октября, д. 8.
ОГРН: 1102723001920. Телефон: +74212417660, факс: +74212417660.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС ООО "Пожарная Сертификационная Компания". Юридический адрес: 125319, г. Москва, 1-я ул. Аэропортовская, д. 6, пом. VI, комн. 1-4. Фактический адрес: 115114, г. Москва, ул. Дербелевская, дом 24, стр. 3, тел. +7(499) 677-56-40, e-mail: info@pskpb.ru. ОГРН: 1117746604502. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.11ПБ68 выдан 19.04.2013г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО (с покрытием стеклохолстом (стеклотканью, стеклопластиком), фольгой алюминиевой армированной и не армированной, без покрытия), внутренний диаметр от 12 до 1420 мм, толщина стенки от 20 до 160 мм, плотность от 40 до 180 кг/м³, марки согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0551160), 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 от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ с изм. N 117-ФЗ от 10.07.2012 г. и N 185-ФЗ от 02.07.2013г.). Приложение, таблицы 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов: КМ0 (для цилиндров без покрытия и с покрытием из фольги алюминиевой не армированной); КМ1 (для цилиндров с покрытием стеклохолстом (стеклотканью, стеклопластиком), фольгой алюминиевой армированной), согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк ТР № 0551161).

код ЕКПС

код ТН ВЭД России
6806

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ Отчеты сертификационных испытаний № ППБ-540/10-2014 от 17.10.2014 г., № ППБ-541/10-2014 от 17.10.2014 г., № ППБ-542/10-2014 от 17.10.2014 г., № ППБ-543/10-2014 от 20.10.2014 г., ИЛ ООО "Пожарная Сертификационная Компания", рег. № ТРПБ.RU.ИН90 от 31.10.2011, адрес: 125319, Москва г., Аэропортовская 1-я ул., дом 6, корпус 6, оф. 1-4.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008), № СДС.НПС. RU.001.ОС.04.00371 от 18.08.2014 г., выдан ОС ООО «ЭкоМет», рег. № СДС.НПС.001.ОС.04.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 29.10.2014 по 28.10.2019



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

А.А. Григорьев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЛБ68.В.01286

(обязательная сертификация)

ТР 0551160
(учетный номер бланка)

Приложение №1

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
57 6292 6806	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО (с покрытием стеклохолстом (стеклотканью, стеклопластиком), фольгой алюминиевой армированной и не армированной, без покрытия), внутренний диаметр от 12 до 1420 мм, толщина стенки от 20 до 160 мм, плотность от 40 до 180 кг/м ³ , марки:	ТУ 5762-016-74182181-2014
	Цилиндр ТЕХНО 40; Цилиндр ТЕХНО 50; Цилиндр ТЕХНО 60; Цилиндр ТЕХНО 70; Цилиндр ТЕХНО 80; Цилиндр ТЕХНО 90; Цилиндр ТЕХНО 100; Цилиндр ТЕХНО 120; Цилиндр ТЕХНО 150; Цилиндр ТЕХНО 180; Опорное кольцо ТЕХНО.	



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

А.А. Григорьев

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.Л. Голубева

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЛБ68.В.01286

(обязательная сертификация)

ТР **0551161**

(учетный номер бланка)

Приложение №2

Сведения о национальных стандартах (сводах правил)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п. 6, метод 1	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	НГ – негорючие в соответствии со ст. 13, п. 4 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, для цилиндров без покрытия и с покрытием из фольги алюминиевой не армированной.
ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Группа горючести – Г1 слабогорючие в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, для цилиндров с покрытием стеклохолстом (стеклотканью, стеклопластиком), фольгой алюминиевой армированной.
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость.	Группа воспламеняемости – В1 трудновоспламеняемые в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, для цилиндров с покрытием стеклохолстом (стеклотканью, стеклопластиком), фольгой алюминиевой армированной.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа дымообразующей способности – Д1 с малой дымообразующей способностью в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, для цилиндров с покрытием стеклохолстом (стеклотканью, стеклопластиком), фольгой алюминиевой армированной.
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.	Группа токсичности продуктов горения - Т1 малоопасные в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ, для цилиндров с покрытием стеклохолстом (стеклотканью, стеклопластиком), фольгой алюминиевой армированной.



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.А. Григорьев

Д.Л. Голубева