

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-RU.ПБ74.В.00345

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004199

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» (ООО «Завод ТЕХНО»)  
Адрес: 390000, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58.  
ОГРН: 1046213008170. Телефон: +74912911240, факс +74912911232.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Завод ТЕХНО» (ООО «Завод ТЕХНО»)  
Адрес: 390000, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, район Восточный Промузел, дом 21, строение 58.  
ОГРН: 1046213008170. Телефон: +74912911240, факс +74912911232.  
Филиал завода-изготовителя, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк ТР № 0004208).

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. А3, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@szrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО на синтетическом связующем, с покрытием из фольги алюминиевой армированной и не армированной, без покрытия, внутренний диаметр от 12 до 1420 мм, толщина стенки от 20 до 160 мм, плотностью от 36 до 195 кг/м³, с содержанием органических веществ не более 4,5% по массе, марок согласно приложению №2 на 1 листе (бланк ТР № 0004209), выпускаемые по ТУ 5762-016-74182181-2014 с изм. №1. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2

23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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, 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 из фольги алюминиевой армированной), согласно приложению №3 на 1 листе (бланк ТР № 0004210).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № ПБ74-079/04-2017 от 05.04.2017 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН98 от 21.12.2011 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.RU.001.ОС.07.СМК.00194 от 27.07.2016 г., выдан ОС ООО «СертПромТест», рег. № СДС.НРС.001.ОС.07.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 05.04.2017 по 27.07.2021



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

попись  
попись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ74.В.00345**

**(обязательная сертификация)**

**№ 0004208**

**Приложение №1**

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

Полное наименование предприятия-изготовителя	Адрес (место нахождения)
Филиал ООО «Завод ТЕХНО» г. Хабаровск	680015, РОССИЯ, Хабаровский край, город Хабаровск, проспект 60 лет Октября, дом 8. Телефон: +74212417660, факс: +74212417650.



**Руководитель (заместитель руководителя)**  
**органа по сертификации**

**Эксперт (эксперты)**

\_\_\_\_\_

подпись

\_\_\_\_\_

подпись

**В.В. Брусникин**

инициалы, фамилия

**Е.А. Медведева**

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ74.В.00345

(обязательная сертификация)  
Приложение №2

№ 0004209

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 034 (ОКПД2) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
23.99.19.110	Цилиндры минераловатные теплоизоляционные ТЕХНО на синтетическом связующем, с покрытием из фольги алюминиевой армированной и не армированной, без покрытия, внутренний диаметр от 12 до 1420 мм, толщина стенки от 20 до 160 мм, плотностью от 36 до 195 кг/м <sup>3</sup> , с содержанием органических веществ не более 4,5% по массе, марок:	ТУ 5762-016-74182181-2014 с изм. №1
	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

Эксперт (эксперты)

Подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

инициалы, фамилия

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ74.В.00345**

**(обязательная сертификация)**

**№ 0004210**

**Приложение №3**

**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
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 из фольги 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 из фольги 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 из фольги 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 из фольги алюминиевой армированной



**Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации**

**Эксперт (эксперты)**

Подпись  
*[Handwritten signature]*  
Подпись

**В.В. Брусникин**

инициалы, фамилия

**Е.А. Медведева**

инициалы, фамилия