

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
(обязательная сертификация)

№ **C-RU.ПБ23.В.00167**  
(номер сертификата соответствия)

ТР **0640925**  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение заявителя)

**ООО «Завод теплоизоляционных материалов»,**  
Адрес: 456602, г.Копейск Челябинской области, ул. Семенова, д.9/48;  
тел. (35139) 27900, факс (35139) 32-178 **ОГРН 1097411000697**

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

**ООО «Завод теплоизоляционных материалов»,**  
Адрес: 456602, г.Копейск Челябинской области, ул. Семенова, д.9/48;  
тел. (35139) 27900, факс (35139) 32-178 **ОГРН 1097411000697**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

продукции НП «Южно-Уральское техническое общество». 456318, г. Миасс Челябинской области, проспект Октября, 66 Телефон (3513) 53-78-25, факс 54-44-73; ОГРН: 1027400876689; www.sertmiass.ru

Аттестат рег. № ССПБ.RU.ПБ23 выдан Министерством РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

**Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты с содержанием синтетического связующего не более 5 %**  
**ГОСТ 23208-2003**  
**ТУ 5762-001-61278130-2011**

**Серийный выпуск**

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№ 123-ФЗ от 22.07.2008).

см. приложение, бланк № 0056344

код ОК 005 (ОКП)

**57 6290**

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**6806 10 000 0**

**Класс пожарной опасности**  
см. приложение, бланк № 0056344

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Отчеты об испытаниях № 1135/РС, №1136/РС от 31.03.2011 ИЛ НИЛ ПВБ ООО «НПО ПОЖЦЕНТР» № ССПБ.RU.ИН.153

Акт о результатах анализа состояния производства от 14.03.2011 ОС НП «ЮурТО

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 03.05.2011 по 03.05.2015**

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Е.А. Кошкина

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

Н.Н. Воронина





# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.ПБ23.В.00167 (обязательная сертификация)

ТР 0050344  
(учетный номер бланка)

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

Таблица 1. Для цилиндров и полуцилиндров простых и в оцинкованной оболочке марок по ТУ 5762-001-61278130-2011: Pipewool Ц(ПЦ) 80 (Zn); Pipewool Ц(ПЦ) 100 (Zn); Pipewool Ц(ПЦ) 120 (Zn); Pipewool Ц(ПЦ) 150 (Zn); Pipewool Ц(ПЦ) 200 (Zn) (Ц – цилиндры; ПЦ – полуцилиндры; Pipewool – простые; Pipewool Zn – в оцинкованной оболочке).  
Для цилиндров и полуцилиндров марок по ГОСТ 23208-2003: Ц(ПЦ) 100 (Zn); Ц(ПЦ) 150 (Zn); Ц(ПЦ) 200 (Zn)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Негорючий (НГ)

Примечание: Класс пожарной опасности КМ0

Таблица 2. Для цилиндров и полуцилиндров кашированных алюминиевой фольгой марок по ТУ 5762-001-61278130-2011: Pipewool Ц(ПЦ) 80 (Alu); Pipewool Ц(ПЦ) 100 (Alu); Pipewool Ц(ПЦ) 120 (Alu); Pipewool Ц(ПЦ) 150 (Alu); Pipewool Ц(ПЦ) 200 (Alu) (Ц – цилиндры; ПЦ – полуцилиндры; Pipewool Alu – кашированные фольгой).  
Для цилиндров и полуцилиндров марок по ГОСТ 23208-2003: Ц(ПЦ) 100 (Alu), Ц(ПЦ) 150 (Alu), Ц(ПЦ) 200 (Alu)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть.	Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	малоопасный по токсичности продуктов горения (Т1)
ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84)	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Нераспространяющий пламя (РП1)

Примечание: Класс пожарной опасности КМ1



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

 Е.А. Кошкина

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

 Н.Н. Воронина