

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

№ C-RU.ПБ69.В.00012  
(номер сертификата соответствия)

ТР 0657864  
(учетный номер бланка)

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Полиматиз». Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, строение 10/1. ОГРН: 1061674037578. Телефон (85557) 59110, факс (85557) 59117.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Закрытое акционерное общество «Полиматиз». Адрес: 423600, Республика Татарстан, Елабужский муниципальный район, г. Елабуга, территория ОЭЗ «Алабуга», ул. Ш-2, строение 10/1. ОГРН: 1061674037578. Телефон (85557) 59110, факс (85557) 59117.

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** "КАЗПОЖСЕРТ" ООО "РосТест". 420066, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Чистопольская, д. 7. ОГРН: 1101690043454. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ69 выдан 31.10.2011 г. МЧС России.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ** Материалы рулонные изоляционные «ROCKWOOL®» (мембраны), ТУ 8397-010-96891647-2012. Серийный

**ВЫПУСК.**  
(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

код ОК 005 (ОКП)  
83 9700

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

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

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ) класс пожарной опасности строительных материалов КМ5, см. Приложение бланк № 0424753

код ЕКПС

код ТН ВЭД России

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Анализ состояния производства - ОС СМК «РОССЕРТ» ООО «Поволжский сертификационный учебно-методический центр» см. Представленные документы

Отчет по испытаниям № 13/12 от 23.07.2012 г. ИЛ "КАЗПОЖТЕСТ" ООО "РосТест" № ТРПБ.RU.ИН91 от 31.10.2011 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ**

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

Сертификат № РОСС RU. ИК79.К00161 срок действия до 05.07.2013 г. на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008) ОС Систем менеджмента качества «РОССЕРТ» ООО «Поволжский сертификационный учебно-методический центр» аттестат аккредитации № РОСС. RU.0001.13ИК79.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 25.07.2012 по 24.07.2017





Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

  
В.В. Дауров

  
А.С. Гуськов

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ69.В.00012  
(обязательная сертификация)

ТР 0424753  
(учетный номер бланка)

### Перечень однородной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Материалы рулонные изоляционные «ROCKWOOL®» (мембраны) марок:

- «ROCKWOOL® для стен» – паропроницаемая ветро-влагозащитная мембрана, предназначена для защиты утеплителя, внутренних элементов конструкций и стен зданий всех типов от холодного воздуха, ветра, конденсата паров атмосферной влаги - пожарной опасности строительных материалов КМ5 (группа горючести Г4, группа воспламеняемости В3, группа дымообразующей способности Д3, группа токсичности продуктов горения Т3)

- «ROCKWOOL® для кровель» – паропроницаемая гидро-ветрозащитная двухслойная мембрана, предназначена для защиты утеплителя, внутренних элементов конструкций зданий всех типов от ветра, атмосферной влаги и конденсата паров влаги изнутри помещений - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5 (группа горючести Г4, группа воспламеняемости В3, группа дымообразующей способности Д3, группа токсичности продуктов горения Т3)

- «ROCKWOOL® для стен» с применением огнезащитных добавок (антипиренов) для защиты её от случайных локальных возгораний - класс пожарной опасности строительных материалов КМ5 (группа горючести Г3, группа воспламеняемости В3, группа дымообразующей способности Д3, группа токсичности продуктов горения Т3)

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

ГОСТ 30244-93 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». (Метод II)

ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость».

ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) «Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» (п.4.18, п. 4.20).




Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

  
В.В. Даутов

  
А.С. Гуськов