

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ C-RU.AЮ64.B.00362

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0007027

Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп»  
Адрес: 127051, Российская Федерация, г. Москва, Каретный Б. пер, дом 8, строение 2. ОГРН 1127746189955  
Телефон (495)204-17-89; факс (495)204-17-89. Адрес электронной почты: info@pirrogroup.ru

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПирроГрупп»  
Адрес: 127051, Российская Федерация, г. Москва, Каретный Б. пер, дом 8, строение 2. ОГРН 1127746189955  
Производство: 410015, Саратовская область, г. Саратов, площадь им. Орджоникидзе Г.К., 1  
Телефон (495)204-17-89; факс (495)204-17-89. Адрес электронной почты: info@pirrogroup.ru

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг «Полисерт» АНО «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, д. 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47, стр. 1. ОГРН: 1037739013355 Телефон: +7 (495) 995-10-26. Факс: +7 (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации.

### ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты термоизоляционные "PIRRO" из пенополиизоцианурата (PIR) с мягкими облицовками, выпускаемые по ТУ 5768-001-09151858-2015, марок – см. приложение бланк № 0006062. код ОК 005 (ОКП): 57 6869

Серийный выпуск.

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

#### ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Показатели пожарной опасности – см. приложение бланк № 0006062.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протоколы испытаний: № 2/М387-ФЗ, 2/М388-ФЗ, 2/М389-ФЗ, 2/М390-ФЗ, 2/М391-ФЗ, 2/М392-ФЗ, 2/М393-ФЗ от 29.01.2016г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015г. выдан Федеральной службой по аккредитации.
2. Акт о результатах анализа состояния производства № 6545-ао от 04.06.2015г. ОС «Пожполисерт» АНО по сертификации «Электросерт», ТРПБ.RU.ПБ05 от 25.08.2010г. Схема сертификации 4с.

### ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 02.02.2016 по 22.06.2020

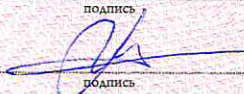


Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

  
подпись

А.И. Мальцев  
инициалы, фамилия

  
подпись

Г.С. Габриэлян  
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-RU.АЮ64.В.00362

(обязательная сертификация)

№ 0006062

**Плиты термоизоляционные «PIRRO» из пенополиизоцианурата (PIR) с мягкими облицовками, выпускаемые по ТУ 5768-001-09151858-2015:**

- облицованные с 2-х сторон фольгой

марки: **PirroMembrane, PirroVentiDuct, PirroAgro**

Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18; группа по токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

Класс пожарной опасности строительного материала КМ4.

- облицованные с 2-х сторон алюмоламинатом

марка **PirroUniversal**

Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18; группа по токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

Класс пожарной опасности строительного материала КМ4.

- облицованные с 2-х сторон стеклохолстом

марка **PirroStucco**

Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г2 (умеренногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18; группа по токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

Класс пожарной опасности строительного материала КМ4.

- облицованные с 2-х сторон стеклохолстом, с одной стороны с битумной пропиткой

марка **PirroBitum**

Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г3 (нормальногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18; группа по токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

Класс пожарной опасности строительного материала КМ4.

- облицованные с 2-х сторон крафт-бумагой

марка **PirroInterior**

Показатели пожарной опасности: группа горючести – Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости – В3 (легковоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа по дымообразующей способности – Д3 (с высокой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 п.4.18; группа по токсичности продуктов горения – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

Класс пожарной опасности строительного материала КМ5.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

А.И. Мальцев

подпись

инициалы, фамилия

Г.С. Габризян

подпись

инициалы, фамилия