

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ RU Д-RU.PA01.B.01902/21  
регистрационный номер декларации о соответствии

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПИРРОГРУПП».  
Место нахождения: 127051, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК БОЛЬШОЙ КАРЕТНЫЙ, ДОМ 8, СТР 2.  
ОГРН: 1127746189955. Телефон: +74952041789, e-mail: info@pirrogroup.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ПИРРОГРУПП».  
Место нахождения: 127051, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, ПЕРЕУЛОК БОЛЬШОЙ КАРЕТНЫЙ, ДОМ 8, СТР 2.  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 410015, РОССИЯ, САРАТОВСКАЯ  
ОБЛАСТЬ, ГОРОД САРАТОВ, ПЛОЩАДЬ ИМЕНИ ОРДЖОНИКИДЗЕ Г.К., ДОМ 1.  
Телефон: +74952041789, e-mail: info@pirrogroup.ru.

**ЗАЯВИТЕЛЬ ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**  
ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ С МЯГКИМИ ОБЛИЦОВКАМИ «PIRRO®», выпускаемые по ТУ 22.21.41-007-09151858-2019 изм.1, марок:

- PiroMembrane, PiroVentiDuct имеют следующие показатели пожарной опасности:  
Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, Д2 (с умеренной дымообразующей способностью), Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 изм.1. Класс пожарной опасности строительного материала КМ1. Серийный выпуск.

- PiroBitum имеют следующие показатели пожарной опасности:  
Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94, В3 (легкооспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, Д2 (с умеренной дымообразующей способностью), Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 изм.1. Класс пожарной опасности строительного материала КМ5. Серийный выпуск.

- PiroInterior имеют следующие показатели пожарной опасности:  
Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94, В3 (легкооспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, Д2 (с умеренной дымообразующей способностью), Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 изм.1. Класс пожарной опасности строительного материала КМ5. Серийный выпуск.

- PiroUniversal имеют следующие показатели пожарной опасности:  
Г4 (сильногорючие) по ГОСТ 30244-94, В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, Д2 (с умеренной дымообразующей способностью), Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 изм.1. Класс пожарной опасности строительного материала КМ5. Серийный выпуск.

Код ОК 005 (ОКП): 22.21.41.114

Код ТН ВЭД России: 3921 13 900 0

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)**  
Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ с изм.) ст. 13, п. 5 (по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» п. 7, метод 2), ст. 13, п. 7 (по ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость»), ст. 13, п. 9 и ст. 13, п. 10 (по ГОСТ 12.1.044-89 «ССПБ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения» п. 4.18 и п. 4.20).

**СХЕМА ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ 2д**  
**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ, СЕРТИФИКАТ СИСТЕМЫ КАЧЕСТВА, ДОКУМЕНТЫ, ПОСЛУЖИВШИЕ ОСНОВАНИЕМ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ**

Протоколы испытаний № 12 д/см-2021 от 01.03.2021 г., № 16 д/см-2021 от 02.03.2021 г., № 17 д/см-2021 от 02.03.2021 г., ИЦ «ОГНЕСТОЙКОСТЬ» АО «ЦСИ «Огнестойкость» аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21МЭ70, внесен в реестр аккредитованных лиц 19.12.2013 г. Федеральной службой по аккредитации, № ППБ-123/04-2021 от 30.04.2021 г., № ППБ-124/04-2021 от 30.04.2021 г., № ППБ-125/04-2021 от 30.04.2021 г., ИЛ ООО «НОРМАТЕСТ» аттестат аккредитации № RA.RU.21ЖЭ01, внесен в реестр аккредитованных лиц 29.04.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Документы СМК предприятия-изготовителя.

**ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ**

**ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ:** продукция безопасна при ее использовании в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям технических регламентов.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ С 21.06.2021 г. ПО 20.06.2026 г.**



  
подпись

Генеральный директор  
ООО «ПирроГрупп»

Малахова А.Е.

инициалы, фамилия

