

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C- RU.ПБ09.В.00282/21

## ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОЛПРОЕКТ» (ООО «ИЗОЛПРОЕКТ»)  
Адрес (место нахождения): 115093, Россия, город Москва, переулок Партийный, д. 1, корп. 58, стр.3, этаж 4, помещение I, офис 422  
Адрес (адреса) места осуществления деятельности (в случае если адреса различаются): 127490, Россия, город Москва, Юрловский проезд, владение 2  
ОГРН 1067746453499 ИНН 7725566484 Телефон: 8(499) 653-67-55  
Адрес электронной почты: info@isopro.ru

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «ИЗОЛПРОЕКТ» (ООО «ИЗОЛПРОЕКТ»)  
Адрес (место нахождения): 115093, Россия, город Москва, переулок Партийный, д. 1, корп. 58, стр.3, этаж 4, помещение I, офис 422  
Адрес производства: 141304, Московская область, Сергиево-Посадский район, город Сергиев-Посад, шоссе Московское, дом 22, корпус А, помещение 36.  
ОГРН 1067746453499 ИНН 7725566484  
GLN нет

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», место нахождения: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 26/1, строение3, офис 31-36, адрес места осуществления деятельности: 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5, регистрационный номер ТРПБ.RU.ПБ09, дата регистрации аттестата аккредитации органа по сертификации 18.11.2015 г, телефон 8-495-504-71-64, адрес электронной почты: 5047164@mail.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Изделия теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем марок: ИГНИС Pipe Alu 80, ИГНИС Pipe Alu 100, ИГНИС Pipe Alu 120, ИГНИС Pipe Alu 150, выпускаемые по ТУ 23.99.19-001-94508064-2018, цилиндры, полуцилиндры и сегменты цилиндров (плотность 80, 100, 120, 150 кг/м<sup>3</sup>, толщина стенки от 20 до 200 мм), с обкладкой из фольги неармированной толщиной от 20 до 40 мкм.

код ОКПД2: 23.99.19

Код ТН ВЭД  
ЕАЭС 6806 10 000 8

Серийный выпуск

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон от 22 июля 2008 N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1133/ТР от 19.10.2021 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 142500, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д.60. Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.).

Акт о результатах анализа состояния производства № 987/21 от 22.09.2021 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 105275, г. Москва, пр-т Буденного, д. 51, корп. 4, 2 этаж, пом. 5. Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).

схема сертификации 4С

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: относится к негорючим материалам НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I).

Срок хранения — не более 12 месяцев со дня изготовления.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 26.10.2021 по 25.10.2026

РУКОВОДИТЕЛЬ

(заместитель руководителя) органа по сертификации

Умрихина Ольга Васильевна

М.П.

Эксперт (эксперты)

Чарушкин С.В.

