

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ (обязательная сертификация)



№ RU C- RU.ПБ09.В.00310/22

ЗАЯВИТЕЛЬ:

Общество с ограниченной ответственностью «Ивотстекло» (ООО «Ивотстекло»),
Адрес (место нахождения): 129327, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА КОМИНТЕРНА, ДОМ 7, КОРПУС 2,
ЭТАЖ 2, ПОМ. 1, КОМ. 5,
Адрес (адреса) места осуществления деятельности: 129327, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА КОМИНТЕРНА,
ДОМ 7, КОРПУС 2, ЭТАЖ 2, ПОМ. 1, КОМ. 5,
ОГРН 1107746841190, ИНН 7716673465,
Телефон: +7 (495) 775-89-65, Адрес электронной почты: sale@i-vot.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

Акционерное общество «Ивотстекло» (АО «Ивотстекло»),
Адрес (место нахождения): 242650, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ БРЯНСКАЯ, ДЯТЬКОВСКИЙ РАЙОН, РАБОЧИЙ
ПОСЕЛОК ИВОТ, УЛИЦА ЛЕНИНА, ДОМ 3, ОФИС 10,
Адрес производства: 242650, РОССИЯ, Брянская обл., Дятьковский р-н, рп Ивот, ул. Ленина, дом 3,
ОГРН 1173258001940, ИНН 3245012256.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Автономной некоммерческой организации «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья»
Адрес: 105062, г. Москва, ул. Покровка, д. 20/1, стр. 3. Место осуществления деятельности: 101000, РОССИЯ,
город Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1, ОГРН: 102770032317, ИНН 5047058169, тел. 8(495)-504-71-64,
E-mail: 5047164@mail.ru, Уникальный № ТРПБ.RU.ПБ09.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Материал прессованный на основе базальтового супертонкого волокна со
связующим, без облодок, марок: МПБ, МПБ-Г, выпускаемый по ТУ 21-05325981-
08-93 с изм. 1-5.
Серийный выпуск:

код ОКПД2: 23.99.19.110
Код ТН ВЭД ЕАЭС: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 1241/ТР от 01.02.2022 г. (ИЦ ПБ АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 142650, Московская область, г. Павловский Посад, ул. Павловская, д. 60. Аттестат ТРПБ.RU.ИН47 от 15.01.2016 г.).

Акт о результатах анализа состояния производства № № 950/21 от 12.08.2021 г. (Орган по сертификации АНО «Сертификационный центр «Пожарные Подмосковья», 101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 22, стр. 1. Аттестат № ТРПБ.RU.ПБ09 от 18.11.2015 г.).
Схема сертификации 4С.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0:
группа горючести – НГ (негорючие) по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», метод 1.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 04.02.2022 по 03.02.2027

РУКОВОДИТЕЛЬ
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

М.П.

Умрихина Ольга Васильевна

Эксперт (эксперты)

Мирфатуллаев М.М.