

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-RU.ПБ68.В.01488/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «НПК ИТ»).

Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 199.

Адрес места осуществления деятельности: 108840, Россия, город Москва, город Троицк, улица Физическая, дом 11, строение 16.

ОГРН 1167746590296, ИНН 7728342683. Телефон: +74957819303, адрес электронной почты: mail@maxforte.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ООО «НПК ИТ»).

Место нахождения: 117342, Россия, город Москва, улица Бутлерова, дом 17, этаж 3, комната 199.

Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 108840, Россия, город Москва, город Троицк, улица Физическая, дом 11, строение 16.

ОГРН 1167746590296, ИНН 7728342683. Телефон: +74957819303, адрес электронной почты: mail@maxforte.ru.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты звуко- и теплоизоляционные марки «МаксФорте-ЭкоАкустик» из нетканого полиэтилентерефталатного волокнистого материала типа 1 - Мягкий, поверхностной плотностью от 600 до 2000 г/м<sup>2</sup>, толщиной от 3 до 150 мм, выпускаемые по ТУ 5952-018-03185388-2016 «Плиты звукопоглощающие «МаксФорте-ЭкоАкустик». Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.30

код ТН ВЭД ЕАЭС 5603 14 900 0

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № ППБ-115/06-2023 от 27.06.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЖЭ01). Акта анализа состояния производства № 02-ОС/03-05/23 от 05.05.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе.

Условия хранения: изделия должны храниться в крытых, складских помещениях при температуре от - 50° до + 50°С, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, на стеллажах или уложенными штабелями высотой не более 3 м. Групповая упаковка с изделиями должна храниться на стеллажах или поддонах на расстоянии не менее 10 см от пола. Плиты не должны подвергаться постоянному воздействию прямого солнечного света. Срок хранения 24 месяца. Срок службы – 50 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 30.06.2023 по 29.06.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.

Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3275699/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1**

**К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-RU.ПБ68.B.01488/23

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

**На стандарты и иные документы, примененные при сертификации**

| Обозначение стандарта (стандартов) | Наименование стандарта (стандартов)   | Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов) |
|------------------------------------|---|--|
| ГОСТ 30244-94, п.7, метод 2        | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть   | п.5.3- Слабогорючие (Г1)                                       |
| ГОСТ 30402-96                      | Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость   | п.5.1- Трудновоспламеняемые (В1)                               |
| ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18          | Система стандартов безопасности труда.<br>Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.<br>Номенклатура показателей и методы их определения | п. 2.14.2 - С малой дымообразующей способностью (Д1)           |
| ГОСТ 12.1.044-89, п.4.20           | Система стандартов безопасности труда.<br>Пожаровзрывоопасность веществ и материалов.<br>Номенклатура показателей и методы их определения | п. 2.16.2 - Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1)  |



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации  
М.Н.  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

*(Handwritten signature)*  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна  
(фамилия, имя, отчество)

\*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.  
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3275699/baseInfo>