

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ RU C-RU.ПБ37.В.01124/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО" (ООО "ЗАВОД ТЕХНО"). Место нахождения: Рязанская область, г. Рязань. Адрес юридического лица: 390047, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РЯЗАНЬ, Р-Н ВОСТОЧНЫЙ ПРОМУЗЕЛ, Д. 21, СТР. 58. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1046213008170. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6230051360. Телефон +7(4912)911-240, факс: +7(4912)911-232, адрес электронной почты rautkin@tn.ru.

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕХНО" (ООО "ЗАВОД ТЕХНО"). Место нахождения: Рязанская область, г. Рязань. Адрес юридического лица и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 390047, РОССИЯ, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. РЯЗАНЬ, Р-Н ВОСТОЧНЫЙ ПРОМУЗЕЛ, Д. 21, СТР. 58. Филиал изготовителя: Филиал общества с ограниченной ответственностью "Завод Техно" г. Челябинск. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 454081, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Валдайская, д. 5. Основной государственный регистрационный номер (ОГРН): 1046213008170. Уникальный идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 6230051360.

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью "НПО ПОЖЦЕНТР". ОГРН: 1077759457489. ИНН: 7719646780. Место нахождения: г. Москва. Адрес юридического лица: 111524, РОССИЯ, Г. Москва, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ПЕРОВО вн. тер. г., УЛ ПЕРОВСКАЯ, Д. 1, СТР. 10. Адреса мест осуществления деятельности: 111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Перовская, дом 1 строение 10, эт. 2, помещение IV, комната 1; 111524, РОССИЯ, Г Москва, ул Перовская, дом 1 строение 10, эт. 1, помещение I, комнаты: 1-7; 111524, РОССИЯ, город Москва, ул. Перовская, 1,10, эт.1, помещение VI, комната 5. Телефоны: +74953089208, +74957968934, +74957740118, адрес электронной почты: firecert@gmail.com. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные (содержание органических веществ не более 2,0% по массе), марок: МП-40, МП-60, МП-80, МП-100, МП-125 (без облицовки); МП(МС)-40, МП(МС)-60, МП(МС)-80, МП(МС)-100, МП(МС)-125 (с облицовкой металлической сеткой); МП(СТ)-40, МП(СТ)-60, МП(СТ)-80, МП(СТ)-100, МП(СТ)-125 (с облицовкой стеклотканью); МП(ХНС)-40, МП(ХНС)-60, МП(ХНС)-80, МП(ХНС)-100, МП(ХНС)-125 (с облицовкой холстом нетканым из стекловолокна); МП(Ф)-40, МП(Ф)-60, МП(Ф)-80, МП(Ф)-100, МП(Ф)-125 (с облицовкой фольгой алюминиевой), выпускаемые по ГОСТ 21880-2022 «Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД2: 23.99.19.110  
код ТН ВЭД ЕАЭС: 6806 10 000 8

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ).

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протоколы испытаний: № 10279/РС, № 10280/РС, № 10281/РС, № 10282/РС, № 10283/РС от 28.11.2023 Независимой испытательной лаборатории пожаровзрывобезопасности ООО «НПО ПОЖЦЕНТР», уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН28; Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 5592-АОП от 27.11.2023 Органа по сертификации ООО "НПО ПОЖЦЕНТР", уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ37. Примененная схема сертификации 4с.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Маты марок: МП-40, МП-60, МП-80, МП-100, МП-125 (без облицовки); МП(МС)-40, МП(МС)-60, МП(МС)-80, МП(МС)-100, МП(МС)-125 (с облицовкой металлической сеткой); МП(СТ)-40, МП(СТ)-60, МП(СТ)-80, МП(СТ)-100, МП(СТ)-125 (с облицовкой стеклотканью); МП(Ф)-40, МП(Ф)-60, МП(Ф)-80, МП(Ф)-100, МП(Ф)-125 (с облицовкой фольгой алюминиевой) - ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.1) - негорючие (НГ). Маты марок: МП(ХНС)-40, МП(ХНС)-60, МП(ХНС)-80, МП(ХНС)-100, МП(ХНС)-125 (с облицовкой холстом нетканым из стекловолокна) - ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть" (пункт 5.3) - группа слабогорючие (Г1); ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость" (пункт 5.1) - группа трудновоспламеняемые (В1); ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения" (пункты 4.18, 4.20) - группа с малой дымообразующей способностью (Д1), группа по токсичности продуктов горения малоопасные (Т1).

Условия хранения: в течение всего срока хранения материалы должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков. Срок хранения изделий - не более 6 месяцев с момента изготовления.

## СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 07.12.2023 по 06.12.2028



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

Литвинов Вячеслав Алексеевич

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))

Шитиков В.Ю.

(фамилия, имя, отчество  
(последнее при наличии))