

**ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ**  
**N RU Д-РУ.РА01.В.01964/23**



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕРМИТ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 23 по Красноярскому краю  
22.08.2023

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 660122, Россия, Красноярский край, г. Красноярск г.о., г. Красноярск, ул. Грунтовая, д. 1г, ОГРН 1232400021963 ИНН 2461051441

Телефон: +73912770251 Адрес электронной почты: info@thermit.su

в лице Генерального директора Гайнутдинова Равиля Ишмуратовича

**Заявляет, что продукция** Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола: плиты пенополистирольные «THERMIT», марки: ППС 6-Р-А, THERMIT ППС 10-Р-А, THERMIT ППС 12-Р-А, THERMIT ППС 13Ф-Р-А, THERMIT ППС 14-Р-А, THERMIT ППС 17-Р-А, THERMIT ППС 20-Р-А, THERMIT ППС 23-Р-А, THERMIT ППС 25-Р-А, THERMIT ППС 30-Р-А, THERMIT ППС 35-Р-А, THERMIT ППС 15-Т-Б, THERMIT ППС 20-Т-Б.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЗАВОД ТЕРМИТ", ОГРН 1232400021963 ИНН 2461051441

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 660122, Россия, Красноярский край, г. Красноярск г.о., г. Красноярск, ул. Грунтовая, д. 1г

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 22.21.41-002-58997446-2023 ПЛИТЫ ПЕНОПОЛИСТИРОЛЬНЫЕ «THERMIT», ГОСТ 15588-2014 «Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия»

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.21.41.111

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3920

**соответствует требованиям**

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

**Схема декларирования соответствия 2д**

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокола испытаний № 3677/М-23 от 17.10.2023 года, выданного Испытательной лабораторией "ЛСМ-пожлаб" Общества с ограниченной ответственностью "Трансконсалтинг" (аттестат аккредитации RA.RU.21ПБ78 )

**Дополнительные сведения**

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов, согласно приложению № 1 на 1 листе. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ. Раздел I. Глава 3. Статья 13 Классификация строительных, текстильных и кожевенных материалов по пожарной опасности: Группа горючести - Сильногорючие строительные материалы (Г4), Группа воспламеняемости - Трудновоспламеняемые строительные материалы (В1), Дымообразующая способность - С умеренной дымообразующей способностью (Д2), Токсичность продуктов горения - Умеренноопасные строительные материалы (Т2). Условия хранения конкретного изделия, срок хранения (службы) указываются в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Декларация о соответствии распространяется на серийно выпускаемую продукцию, изготовленную с 14 сентября 2023 года (дата изготовления отобранных образцов (проб) продукции, прошедших исследования (испытания) и измерения).

**Срок действия декларации о соответствии с 31.10.2023 по 30.10.2028**

М.П. Заявитель  
(при наличии)

подпись

Гайнутдинов Равиль Ишмуратович

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

**ЗАЯВЛЕНИЕ** продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N RU Д-RU.РА01.В.01964/23

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 15588-2014	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести (Г)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Группа воспламеняемости (В)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Дымообразующая способность (Д)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Токсичность продуктов горения (Т)

Генеральный директор

подпись

Р.И. Гайнутдинов

фамилия, имя, отчество