

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ЧС13.В.00376/20

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ»,
место нахождения 430015, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, ШОССЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ, 3,
ОГРН 1051328013945, телефон/факс +7 8342 29 44 56, e-mail: sovelitnew@mail.ru

№ 0011777

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОМБИНАТ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ ИЗДЕЛИЙ»,
место нахождения 430015, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ, ГОРОД САРАНСК, ШОССЕ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ, 3,
ОГРН 1051328013945, телефон/факс +7 8342 29 44 56, e-mail: sovelitnew@mail.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России,

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны
Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»,
место нахождения 143903, РОССИЯ, Московская область, г. Балашиха, мкр. ВНИИПО, д. 12, ОГРН 1025000508610, регистрационный номер
RA.RU.10ЧС13 от 04.05.2015, телефон/факс +7 495 529 8561, e-mail: pojtest@mail.ru, орган по аккредитации Федеральная служба по аккредитации,

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные
ГОСТ 21880-2011, марок: МП-75, МП(МС)-75 (в обкладке из
металлической сетки), МП(СТ)-75 (в обкладке из стеклоткани марки
«ЭЗ/2-200 (100)») (содержание органических веществ - не более 2%,
плотность св.50 до 75 кг/м³); МП-100, МП(МС)-100 (в обкладке из
металлической сетки), МП(СТ)-100 (в обкладке из стеклоткани марки
«ЭЗ/2-200 (100)») (содержание органических веществ - не более 2%,
плотность св.75 до 100 кг/м³); МП-125, МП(МС)-125 (в обкладке из
металлической сетки), МП(СТ)-125 (в обкладке из стеклоткани марки
«ЭЗ/2-200 (100)») (содержание органического связующего - не более
2%, плотность св. 100 до 125 кг/м³)
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
код ОКПД 2: 23.99.19.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть» (метод I)
Класс пожарной опасности строительных материалов КМ0: НГ (негорючие материалы)

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Отчеты о сертификационных испытаниях № 13765 выдан 31.05.2017, № 859-3.1-ОС-2020 выдан 18.08.2020
испытательной лабораторией ИЛ НИЦ ПБ ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ТРПБ.RU.ИН02.
Акт о результатах анализа состояния производства от 12.03.2020
ОС «ПОЖТЕСТ» ФГБУ ВНИИПО МЧС России, RA.RU.10ЧС13.
Схема сертификации: 4с

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 21880-2011 «Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия»

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 11.09.2020

по 11.09.2025



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

[Handwritten signature]

подпись

[Handwritten signature]

подпись

А.С. Етумян

инициалы, фамилия

Т.Б. Боровикова

инициалы, фамилия