

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
«СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»



свидетельство о регистрации в едином государственном реестре добровольных систем сертификации
№РОСС RU.3217.04PB00 от 31.05.05

№00209

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ MCT RU.OS01.H00209

Срок действия с 14.09.2012 по 14.09.2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Центр новых строительных материалов и технологий",
ОС "Стройсертификация-РМ", г. Саранск, МСТ RU.04PB00.11OC01
Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 39
тел. 47-71-56, 47-77-11

ПРОДУКЦИЯ

Маты из минеральной ваты прошивные
теплоизоляционные марок МП-75, МП-100, МП-125
Выпускаются по ГОСТ 21880-2011
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

52 6210

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 21880-2011

Код ТН ВЭД:

6806 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Комбинат теплоизоляционных изделий»
Россия, 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, Северо-Восточное шоссе, 3
тел. (8342) 29-44-56, 29-49-12, факс (8342) 29-43-75

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Комбинат теплоизоляционных изделий»
Россия, 430006, Республика Мордовия, г. Саранск, Северо-Восточное шоссе, 3
тел. (8342) 29-44-56, 29-49-12, факс (8342) 29-43-75

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 209-н от 14.09.12 ИЦ "Мордовстройтест" (на 3-х листах заверенных печатью), МСТ RU.04PB00.22ИЦ01, Отчета о стабильности производства и качества продукции выпускаемой ООО «Комбинат теплоизоляционных изделий»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификация по схеме №1



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Селияев В.И.
инициалы, фамилия

Селияев П.В.
инициалы, фамилия



**Продолжение протокола
сертификационных испытаний № 209-н от 14.09.12**
матов из минеральной ваты прошивных теплоизоляционных марки МП-100 выпускаемых
по ГОСТ 21880-2011, ООО «Комбинат теплоизоляционных изделий»

Наименование показателей	Обозначение нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1. Плотность, кг/м ³	ГОСТ 21880-2011	св. 75 до 100	90
2. Теплопроводность, Вт/(м·К), не более, при температуре: (283±5) К (298±5) К (398±5) К (573±5) К	То же	0,036 0,038 0,050 0,120	0,036 0,038 0,048 0,117
3. Сжимаемость, %, не более	То же	25	22
4. Упругость, %, не менее	То же	90	91
5. Разрывная нагрузка, Н, не менее	То же	100	107
6. Влажность, % по массе, не более	То же	1,0	0,7
7. Содержание органических веществ, % по массе, не более	То же	2,0	1,7
8. Нормальный коэффициент звукопоглощения для звукопоглощающих конструкций в диапазоне частот 125-2000 Гц, дБ	То же	от 0,5 до 0,95	0,87
9. Теплопроводность, Вт/(м×К), не более, при условиях эксплуатации А Б	То же	0,041 0,045	0,040 0,042
10. Паропроницаемость, мг/(м×ч×Па)	То же	0,038-0,042	0,040

Область применения: согласно действующим государственным нормам и правилам, рабочей документации на строительство и рекомендаций.

Руководитель ИЦ «Мордовстройтест»

П.В.Селяев



**Продолжение протокола
сертификационных испытаний № 209-н от 14.09.12**
матов из минеральной ваты прошивных теплоизоляционных марки МП-125-2000.1000
выпускаемых по ГОСТ 21880-2011, ООО «Комбинат теплоизоляционных изделий»

Наименование показателей	Обозначение нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1. Плотность, кг/м ³	ГОСТ 21880-2011	св. 100 до 125	115
2. Теплопроводность, Вт/(м·К), не более, при температуре: (283±5) К (298±5) К (398±5) К (573±5) К	То же	0,036 0,038 0,050 0,120	0,036 0,037 0,043 0,115
3. Сжимаемость, %, не более	То же	20	20
4. Упругость, %, не менее	То же	90	92
5. Разрывная нагрузка, Н, не менее	То же	120	125
6. Влажность, % по массе, не более	То же	1,0	0,8
7. Содержание органических веществ, % по массе, не более	То же	2,0	1,7
8. Нормальный коэффициент звукопоглощения для звукопоглощающих конструкций в диапазоне частот 125-2000 Гц, дБ	То же	от 0,5 до 0,95	0,8
9. Теплопроводность, Вт/(м×К), не более, при условиях эксплуатации А Б	То же	0,041 0,045	0,040 0,044
10. Паропроницаемость, мг/(м×ч×Па)	То же	0,038-0,042	0,039

Область применения: согласно действующим обязательным нормам и правилам, рабочей документации на строительство и рекомендаций.

Руководитель ИЦ «Мордовстройтест»

П.В.Селяев



ПРОТОКОЛ

сертификационных испытаний № 209-н от 14.09.12

матов из минеральной ваты прошивных теплоизоляционных марки МП-75 выпускаемых
по ГОСТ 21880-2011, ООО «Комбинат теплоизоляционных изделий»

Наименование показателей	Обозначение нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1. Плотность, кг/м ³	ГОСТ 21880-2011	св. 50 до 75	73
2. Теплопроводность, Вт/(м·К), не более, при температуре: (283±5) К (298±5) К (398±5) К (573±5) К	То же	0,037 0,039 - -	0,037 0,038 - -
3. Сжимаемость, %, не более	То же	35	32
4. Упругость, %, не менее	То же	90	95
5. Разрывная нагрузка, Н, не менее	То же	80	85
6. Влажность, % по массе, не более	То же	1,0	0,8
7. Содержание органических веществ, % по массе, не более	То же	2,0	1,8
8. Нормальный коэффициент звукопоглощения для звукопоглощающих конструкций в диапазоне частот 125-2000 Гц, дБ	То же	от 0,5 до 0,95	0,85
9. Теплопроводность, Вт/(м×К), не более, при условиях эксплуатации А Б	То же	0,042 0,045	0,040 0,044
10. Паропроницаемость, мг/(м×ч×Па)	То же	0,038-0,042	0,041

Область применения: согласно действующим строительным нормам и правилам, рабочей документации на строительство и рекомендаций.

Руководитель ИЦ «Мордовстройтест»

П.В.Селяев

