

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
«СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»



свидетельство о регистрации в едином государственном реестре добровольных систем сертификации
№РССС RU.3217.04РВ00 от 31.05.05

№00837

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
№ МСТ RU.OC01.H00837

Срок действия с 16.06.2020 по 16.06.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

ООО "Центр новых строительных материалов и технологий",
ОС "Стройсертификация-РМ", г. Саранск, МСТ RU.04РВ00.11OC01
Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Пролетарская, 39
тел. 47-71-56, 47-77-11

ПРОДУКЦИЯ

Кирпич и камни керамические,
Выпускаемые по ГОСТ 530-2012.
Серийный выпуск

код ОКПД 2:

23.32.11.110

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 530-2012

Код ТН ВЭД:

6810 11 900 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «Рузаевский завод керамических изделий»
Россия, 431448, Республика Мордовия, Рузаевка, поселок Кирзавод, ул. Станиславского.
ИНН 1324132633, тел. 834-51) 6-96-21, (834-51) 6-96-22

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ООО «Рузаевский завод керамических изделий»
Россия, 431448, Республика Мордовия, Рузаевка, поселок Кирзавод, ул. Станиславского.
ИНН 1324132633, тел. 834-51) 6-96-21, (834-51) 6-96-22

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 837-н от 16.06.20 ИЦ "Мордовстройтест", МСТ RU.04РВ00.22ИЦ01
Акт о результатах анализа состояния производства от 16.06.2020 г. №837-ас/20
Решение о выдаче сертификата от 16.06.2020 г. №Р837/20

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Зарегистрирован в Реестре системы «СТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ – РМ»

Цели сертификата не имеет территориальных ограничений

Руководитель органа

Селяев П.В.

инициалы, фамилия

Эксперт

Горенков А.О.

инициалы, фамилия



Испытательный центр
«МОРДОВСТРОЙТЕСТ»



ООО «Центр новых
строительных материалов и
технологий»

430000, РМ, г. Саранск, ул. Пролетарская, 39, Телефон/факс (8342) , 47-77-11, 47-71-56
Свидетельство о регистрации в едином государственном реестре добровольных систем сертификации
№РОСС RU.3217.04PB00 от 31.05.05

Продолжение приложения №1
к сертификату соответствия
№ МСТ RU.OC1.H00837 от 16.06.2020

Наименование изделий	Обозначение нормативного документа	Нормативное значение коэффициента теплопроводности кладки в сухом состоянии λ , Вт/(мх°С)	Фактическое значение коэффициента теплопроводности кладки в сухом состоянии λ , Вт/(мх°С)
1. Кирпич керамический полнотелый одинарный	ГОСТ 530-2012 ГОСТ 26254-84	св. 0,46	0,50
2. Кирпич керамический пустотелый одинарный	То же	от 0,24 до 0,46	0,37
3. Кирпич керамический утолщенный полнотелый	То же	св. 0,46	0,50
4. Кирпич керамический утолщенный пустотелый	То же	от 0,24 до 0,46	0,36
5. Камни керамические	То же	от 0,24 до 0,46	0,37

Руководитель ОС «Стройсертификация-РМ»

Эксперт



П.В. Селяев

А.О. Горенков



Приложение №1 к сертификату соответствия
№ МСТ RU.OC1.H00837 от 16.06.2020

Результаты сертификационных испытаний
кирпича и камней керамических по ГОСТ 530-2012,
выпускаемых ООО «Рузаевский завод керамических изделий»

Наименование показателей	Обозначение нормативного документа	Нормативное значение	Фактическое значение
1. Водопоглощение, %	ГОСТ 530-2012	Не менее 6	10-12
2. Марка кирпича по морозостойкости	То же	F75	F75
3. Марка по прочности на сжатие	То же	M100	Кирпич одинарный полнотелый
Кирпич утолщенный полнотелый			M125, M150, M175, M200
Кирпич одинарный пустотелый			M125, M150, M175, M200
Кирпич утолщенный пустотелый			M125
Камень			M125, M150, M175
			M100, M125, M150

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

Руководитель ОС «Стройсертификация-РМ»

П.В. Селяев

Эксперт



А.О. Горенков