

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
«МАТЕРИАЛОВ, ИЗДЕЛИЙ И ВЕЩЕСТВ»
«С И Б Н И И С Т Р О Й»

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»
Зарегистрирован в Системе добровольной сертификации «Югстройсертификация» 17.03.2017 г.
Свидетельство об аккредитации ЮСДС RU.И216.01ИЛ04
630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14, тел. 8(383) 361 21-06, 362-11-66

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИИ СИБНИИСТРОЙ

/ Быков А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 1326дс от 15 мая 2018 г.

Основание для проведения испытаний Направление на испытания

Наименование продукции Кирпич гиперпрессованный

Заказчик Орган по сертификации продукции «Новосибсертификация+», Россия, 630005, г. Новосибирск, ул. Некрасова, 50

Производитель продукции ООО «Производство силикатного кирпича», г. Барнаул, г. Барнаул, ул Силикатная, д. 16, оф. 10

(наименование, адрес, страна)

Дата получения образцов Акт отбора образцов от 30.01.2018 г.

(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)

Сведения об испытываемых образцах Кирпич гиперпрессованный утолщенный полнотелый лицевой М200 – 15 шт.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Регистрационные данные ИЦ №1528 от 31.01.2018 г. Маркировка ИЦ И1528 -1

(номер регистрации и маркировка ИЦ)

Методика испытаний ГОСТ 12730.1-78, ГОСТ 6133-99, ГОСТ 8462-85, ГОСТ 12730.3-78, ГОСТ 7025-91

(шифры НД, наименование методик)

Дата испытаний образцов 05.02.–14.05.2018 г.

Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях – 1 Результаты испытаний (на 1 листе)

Результаты относятся к объектам прошедшим испытания;

Протокол испытания не может быть воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ регистрации ИЦ	Сведения об образцах		Дата испытания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	Примечание
	Дата регистрации	Маркировка заказчика			Маркировка ИЦ	Обозначение НД на продукцию			
1	2	3	5	6	7	8	9	10	
	31.01.2018	Кирпич гиперпрессованный утолщенный полностью лицевой М200	05.02.2018 14.05.2018	Средняя плотность, г/см ³ Предел прочности при сжатии, МПа -средний для 3 камней -наименьший для одного из трех камней Водопоглощение, % Морозостойкость, -цикл -потеря прочности, % -потеря массы, %	ГОСТ 6133-99	ГОСТ 8462-85 ГОСТ 12730.3-78 ГОСТ 7025-91	2,348 21,2 18,7 4,84 100 16,2 0,6	M200 F100	

Инженер испытатель

В.И. Чубарь

Зав. испытательной лабораторией

И.А. Анюшина

