

ООО «Новосибирский Центр Сертификации и Маркетинга»

Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории №RU.MCC.AЛ687

Срок действия с 22 декабря 2016 г. по 21 декабря 2020 г.

г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 21а, тел. +7(383)255-3256; 347-7072; +7-903-932-1465; E-mail: SibTest@inbox.ru

№ 422 "13" "июля" 2018



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

по определению физико-механических характеристик
плит бетонных тротуарных

Испытательной лабораторией "СибТест" проведены испытания по определению истираемости плит бетонных тротуарных, представленного ООО «Производство силикатного кирпича», г. Барнаул.

Сведения об образцах

№ пробы	Размер образцов, мм	Количество
Проба № 1	250*88*60	3

Маркировка ИЦ: ИЛ-398-1/3

НД на продукцию: ГОСТ 17608-2017

НД на метод испытаний: ГОСТ 13087-81

Дата регистрации ИЦ: 06.07.2018 г.

В результате испытания установлено:

Измеряемый показатель	Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение	Обозначение НД на метод испытания	Результат испытания	Примечания
Истираемость, гр/см ²	ГОСТ 17608-2017	Не более 0,7	ГОСТ 13087-81	0,23	марка G1

Инженер испытатель

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СИБТЕСТ
г. Новосибирск Тел: 8 (383) 3477072

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ _____ С.С. Приманчук

№RU.MCC.AЛ.687 ОТ 22 ДЕКАБРЯ 2016

Для протоколов

ООО «Новосибирский Центр Сертификации и Маркетинга»

Аттестат аккредитации №RU.MCC.AЛ.687, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2020 г.

Аттестат аккредитации №РОСС RU.31755.04СТР0; №РСК RU.ИЛ.0001 от 09.10.2017 г.

г. Новосибирск, ул. Толмачевская, 21а, тел. +7(383)255-3256; 347-7072; +7-903-939-72-08 E-mail: i.popkov@ngs.ru

№ 423 "13" "июля" 2018



ПРОТОКОЛ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

По определению прочности сцепления гиперпрессованного кирпича, представленного ООО «Производство силикатного кирпича», г. Барнаул.

Таблица 1

«Журнал испытаний кладки на сцепление в лабораторных условиях»

Дата проведения испытаний	10 июля 2018					
Марка кирпича, марка раствора	Кирпич гиперпрессованный 250*120*88 В20F ₁ 200, раствор М100					
Прочность сцепления, кгс/см ²	Частное значение	1,93	1,90	1,90	1,87	1,89
	Среднее значение для участка	1,898				
Требование для I категории, кгс/см ²	Не менее 1,83					

В результате проведения испытаний установлено, что образцы кирпичной кладки прошли испытания и показали следующий результат:

- Сопротивление осевому растяжению кирпичной кладки – 1,898 кгс/см²

Вывод: Сопротивление осевому растяжению кирпичной кладки составляет 1,898 кгс/см², что соответствует I категории кладки по ГОСТ 24992-81.

Руководитель группы испытания

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СИБТЕСТ
г. Новосибирск Шипилов В.Г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№RU.MCC.AЛ.687 ОТ 22 ДЕКАБРЯ 2016

Для протоколов