

ООО «Новосибирский Центр Сертификации и Маркетинга»

Аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.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

№ 580 "05" "сентября" 2018

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛ "СибТест"
И.И. Попков
"05" "сентября" 2018

ПРОТОКОЛ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

По определению прочности сцепления камня силикатного СКРПу/М150/Ф75/1,4 представленного ООО «Производство силикатного кирпича», г. Барнаул.

Таблица 1

«Журнал испытаний кладки на сцепление в лабораторных условиях»

Дата проведения испытаний		29 августа 2018				
Марка кирпича, марка раствора		Камень силикатный СКРПу/М150/Ф75/1,4 ГОСТ 379-2015, 3 отверстия с диаметром отверстия 32 мм (250*120*138) на цементно- песчаном растворе М100				
Прочность сцепления, кгс/см ²	Частное значение	1,88	1,89	1,88	1,90	1,90
	Среднее значение для участка	1,89				
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 – 1,89 кгс/см²

Вывод: Сопротивление осевому растяжению кирпичной кладки составляет 1,89 кгс/см², что соответствует I категории кладки по ГОСТ 24992-81.

Руководитель группы испытания

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ **СИБТЕСТ**
г. Новосибирск, ул. 8(383) Шилилов В.Г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№RU.MCC.АЛ.687 ОТ 22 ДЕКАБРЯ 2016

Для протоколов

ООО «Новосибирский Центр Сертификации и Маркетинга»

Аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.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

№ 579 "05" "сентября" 2018



ПРОТОКОЛ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

По определению прочности сцепления камня силикатного СКРПу/М150/Ф75/1,4 представленного ООО «Производство силикатного кирпича», г. Барнаул.

Таблица 1

«Журнал испытаний кладки на сцепление в лабораторных условиях»

Дата проведения испытаний		29 августа 2018				
Марка кирпича, марка раствора		Камень силикатный СКРПу/М150/Ф75/1,4 ГОСТ 379-2015, 11 отверстий с диаметром отверстия 32 мм (250*120*138) на цементно- песчаном растворе М100				
Прочность сцепления, кгс/см ²	Частное значение	1,85	1,87	1,86	1,86	1,86
	Среднее значение для участка	1,86				
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 – 1,86 кгс/см²

Вывод: Сопротивление осевому растяжению кирпичной кладки составляет 1,86 кгс/см², что соответствует I категории кладки по ГОСТ 24992-81.

Руководитель группы испытания

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ СИБТЕСТ

г. Новосибирск тел: 8(383)3477072

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

Шипилов В.Г.

№RU.MCC.АЛ.687 ОТ 22 ДЕКАБРЯ 2016

Для протоколов

ООО «Новосибирский Центр Сертификации и Маркетинга»

Аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.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

№ 578 "05" "сентября" 2018

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛ "СибТест"
И.Н. Попков
"05" "сентября" 2018

ПРОТОКОЛ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

По определению прочности сцепления кирпича силикатного утолщенного рядового полнотелого СУРПо, представленного ООО «Производство силикатного кирпича», г. Барнаул.

Таблица 1

«Журнал испытаний кладки на сцепление в лабораторных условиях»

Дата проведения испытаний		29 августа 2018				
Марка кирпича, марка раствора		Кирпич силикатный утолщенный рядовой полнотелый СУРПо ГОСТ 379-2015 (250*120*88) на цементно-песчаном растворе М100				
Прочность сцепления, кгс/см ²	Частное значение	1,91	1,90	1,90	1,92	1,90
	Среднее значение для участка	1,906				
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 – 1,906 кгс/см²

Вывод: Сопротивление осевому растяжению кирпичной кладки составляет 1,906 кгс/см², что соответствует I категории кладки по ГОСТ 24992-81.

Руководитель группы испытания

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ **СИБТЕСТ**
г. Новосибирск тел: 8(383)3477072
Шипилов В.Г.
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№RU.MCC.АЛ.687 ОТ 22 ДЕКАБРЯ 2016
Для протоколов

ООО «Новосибирский Центр Сертификации и Маркетинга»

Аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.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

№ 577 "05" "сентября" 2018

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя ИЛ "СибТест"
И.И. Попков
"05" "сентября" 2018

ПРОТОКОЛ НАТУРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

По определению прочности сцепления кирпича силикатного утолщенного пустотелого СУЛПу, представленного ООО «Производство силикатного кирпича», г. Барнаул.

Таблица 1

«Журнал испытаний кладки на сцепление в лабораторных условиях»

Дата проведения испытаний		28 августа 2018				
Марка кирпича, марка раствора		Кирпич силикатный утолщенный пустотелый СУЛПу ГОСТ 379-2015 с диаметром отверстий 52 мм (250*120*88) на цементно-песчаном растворе М100				
Прочность сцепления, кгс/см ²	Частное значение	1,84	1,86	1,86	1,84	1,84
	Среднее значение для участка	1,848				
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 – 1,848 кгс/см²

Вывод: Сопротивление осевому растяжению кирпичной кладки составляет 1,848 кгс/см², что соответствует I категории кладки по ГОСТ 24992-81.

Руководитель группы испытания

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ **СИБТЕСТ**
г. НОВОСИБИРСК, тел.: 8(383)3477072
Шипилов В.Г.

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№RU.MCC.АЛ.687 ОТ 22 ДЕКАБРЯ 2016

Для протоколов