



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «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 реестре аккредитованных лиц Федеральной службы по аккредитации 29.09.2015 г.

аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21 СЛ61

630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14, тел. 8(383) 361-21-06, 362-11-66

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЦ СИБНИИСТРОЙ

/ Быков А.А.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 7474 от 12 августа 2016 г.

Основание для проведения испытаний Направление на проведение испытаний
Наименование продукции Плиты фасадные хризотилцементные плоские с декоративным покрытием
Производитель продукции ООО «Торгово-строительная компания «Перспектива», Челябинская область, г. Озерск
(наименование, адрес, страна)
Дата получения образцов Акт отбора образцов от 03.06.2016 г.
(дата отбора образцов, номер акта отбора образцов)
Сведения об испытываемых образцах Плита хризотилцементная плоская гладкоокрашенная ФЦП ФАСАД-КОЛОР 1570x1200x8 мм в количестве 1 шт.
(количество, характеристика, маркировка изготовителя)
Регистрационные данные ИЦ № И-5675 от 08.06.2016 г. И-5675-1
(номер регистрации и маркировка ИЦ)
Методика испытаний ТУ 5781-005-14838770-2016, ГОСТ 15140-78, ГОСТ 8747-88
(шифры НД, наименование методик)
Дата испытаний образцов 08.06. - 12.08.2016 г., г. Новосибирск, ул. Бетонная, 14
Результаты испытаний приведены в прилагаемых приложениях — Результаты испытаний (на 1 листе).
ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленные плиты фасадные хризотилцементные плоские с декоративным покрытием, производства ООО «Торгово-строительная компания «Перспектива», Челябинская область, г. Озерск, по приведенным ниже показателям соответствуют требованиям ТУ 5781-005-14838770-2016.

Результаты относятся к образцам, прошедшим испытания;

Протокол не может быть воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Сведения об образцах				Дата испы- тания	Измеряемый показатель, ед. изм.	Обозначение НД на продукцию	Требования к ИП		Обозначение НД на метод испытания	Результаты испытаний	При- меча- ние
№ ре- гист- рации ИЦ	Дата регист- рации	Маркировка заказчика	Марки- ровка ИЦ				Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение			
5675	08.06. 2016	ФЦП ФАСАД- КОЛОР 1570x1200x8	И-5675- 1	5	6 Предельные отклонения геометрических размеров, мм: —по толщине —по ширине —по длине	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	8 Не более ±0,8 ±47 ±36	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	9 ТУ 5781-005- 14838770- 2016	10 0...+0,5 -5...+10 +5...+10	11
5675	08.06. 2016	ФЦП ФАСАД- КОЛОР 1570x1200x8	И-5675- 1	08.06.- 12.08. 2016	Отклонение от прямо- угольности, мм: - по длине - по ширине	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	Не более 1,2 Не более 1,5 Не более 2,0	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	0,4...1,0 0,5...1,0 0,8...1,5	
5675	08.06. 2016	ФЦП ФАСАД- КОЛОР 1570x1200x8	И-5675- 1		Отклонение от прямоли- нейности, мм/м	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	Не более 2,0	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	0,5...1,0	
5675	08.06. 2016	ФЦП ФАСАД- КОЛОР 1570x1200x8	И-5675- 1		Внешний вид	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	Плиты не должны иметь отколов, сквоз- ных трещин, сдиров (дефект, заключаю- щийся в отсутствии части наружного слоя со стороны лицевой поверхности), а также других дефектов, нарушающих целост- ность покрытия. Покрытие не должно иметь трещин, неокрашенных участков, а также других дефектов, нарушающих це- лостность покрытия	соответст- вует	Визуально		
5675	08.06. 2016	ФЦП ФАСАД- КОЛОР 1570x1200x8	И-5675- 1		Адгезия покрытия, балл	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	Не более 2	ГОСТ 15140-78	1		
5675	08.06. 2016	ФЦП ФАСАД- КОЛОР 1570x1200x8	И-5675- 1		Толщина покрытия, мм	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	Не менее 0,2	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	0,22...0,25		
5675	08.06. 2016	ФЦП ФАСАД- КОЛОР 1570x1200x8	И-5675- 1	Морозостойкость: - число циклов - остаточная прочность, %	ТУ 5781-005- 14838770- 2016	Не менее 100 Не менее 90	ГОСТ 8747-88	100 93			

Испытатель

Е.В. Киселева

Лист 1

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Результаты относятся к образцам, прошедшим испытания;
Протокол не может быть воспроизведен без письменного разрешения испытательного центра.