

1 Объект сертификационных испытаний: Смесь сухая клеевая для блоков и ГКЛ на гипсовом вяжущем

2 Цель испытаний: Соответствие требованиям ГОСТ 31386-2008

3 Место испытаний: Испытательный центр «УралстройТест», г. Екатеринбург, ул. Шефская 2А строение 5, аккредитованный в системе сертификации ГОСТ Р. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СА04

4 Время проведения испытаний: Июль 2015 г.

5 Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений, классы точности (погрешности) и пределы измерений (воспроизведений) приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки
Пресс гидравлический ПГМ-500МГ4А № 733	±1%	5-500кН	XII -2015 г.
Весы лабораторные ВЛГЭ №А081	высокий	1100 г	II-2016г.
Измеритель адгезии ПСО-5МГ4-о №188	±2%	0,2-5 кН	IV -2016 г
Весы РН-10ц 13у № 02262	средний	0-10кг	II -2016г.
Электродуховка низкотемпературная SNOL 67/350 №14914	±2 °С	50-350 °С	IV -2016 г.
Сито по ГОСТ 6613-86	–	0,63; 0,2мм	XI -2015 г
Кольцо ОВС	–	Ø100мм, h-12мм	VI -2016г.
Прибор Вика «ОГЦ-1» № 239	±0,1 г	Масса конуса и стержня 100г	XII- 2015г
Прибор для определения подвижности растворной смеси	±0,5мм	Ø65 мм, Ø75мм, h40 мм	X-2015 г.
Секундомер СОС пр26-2 № 7373	0,2 с	1-60 с, 1-60 мин	III-2016 г.
Линейка металлическая	±0,1мм	0-300мм	III -2016 г.
Мерный цилиндр	±1%	1л.	X – 2015 г.

6 Условия проведения испытаний: Испытания проводились в нормальных климатических условиях:

- температура воздуха (20±2) °С,
- относительная влажность (60±10) %

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблице 2





ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УралстройТест»

Аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.21СА04
620017 г. Екатеринбург, ул. Шефская, 2а строение 5, тел/факс(343)352-48-75, 372-29-45
www.test-ural.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «УралстройТест»


подпись



ПРОТОКОЛ сертификационных испытаний образцов продукции № 69 -УСТ- 08.15 от «05» августа 2015 г.

Основание для проведения испытаний	Техническое задание ОС «СТРОЙСТАНДАРТ»
Наименование продукции	Смесь сухая клеевая для блоков и ГКЛ на гипсовом вяжущем, ГОСТ 31386-2008 (тип, марка, код ОКП, НД и т. п.)
Производитель продукции	ООО ПКФ «ЭВЕРЕСТ», 623380, Свердловская обл., г. Полевской, тер. Восточный Промышленный Район, дом № 6, корпус 2 ИНН 6679024130 (наименование, адрес, страна)
Дата получения образцов	25 июня 2015 г. Акт отбора проб от 24 июня 2015г. (дата отбора образцов, номер, акта отбора образцов)
Сведения об испытываемых образцах	Смесь сухая клеевая для блоков и ГКЛ на гипсовом вяжущем в количестве 6 кг. Лабораторный № С – 1108/15 (количество, характеристика, маркировка изготовителя)
Методики испытаний	ГОСТ 31376-2008; ГОСТ 31386-2008; ГОСТ 8735-88
Дата испытания образцов	Июль 2015 г.
Результаты испытаний	Приведены в приложении на листе 3, всего листов 3
Заключение:	Смесь сухая клеевая для блоков и ГКЛ на гипсовом вяжущем соответствует требованиям ГОСТ 31386-2008

**Результаты сертификационных испытаний сухой клеевая для блоков и ГКЛ на гипсовом вяжущем
ООО «ЭВЕРЕСТ»**

Таблица №2

№ п/п	Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение	Фактический результат испытаний		Критерий соответствия
				Для образцов	Среднее значение	
1	Объем воды для приготовления смеси, л/кг	ГОСТ 31376-2008 п. 6.2	Не нормируется	0,23		–
2	Влажность сухой смеси, %, не более	ГОСТ 31376-2008 п. 5.1	0,3	0,1		Соответствует
3	Насыпная плотность, кг/м ³	ГОСТ 8735-88, п. 9	Не нормируется	1160		–
4	Содержание зерен наибольшей крупности, остаток на сите 0,20 мм, %, не более	ГОСТ 31386-2008 п.7.3	10	2,7		Соответствует
5	Подвижность, мм	ГОСТ 31376-2008 п. 6.2	165±5	170		Соответствует
6	Сохраняемость первоначальной подвижности, мин, не менее	ГОСТ 31376-2008 п. 6.2	40	40		Соответствует
7	Водоудерживающая способность, %, не менее	ГОСТ 31376-2008 п. 6.4	95	99,2		Соответствует
8	Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут, МПа, не менее	ГОСТ 31376-2008 п. 7.1	0,3	0,68; 0,73; 0,61; 0,65; 0,63	0,7	Соответствует
9	Прочность на сжатие в возрасте 7 сут, кгс/см ² , не менее	ГОСТ 31376-2008 п. 7.2	3,0	7,4; 7,1; 6,9; 6,3; 6,7; 6,8	7	Соответствует
10	Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 7 сут, МПа, не менее	ГОСТ 31376-2008 п. 7.2	1,2	2,39; 2,32; 2,41	2,4	Соответствует
11	Время начала схватывания, мин, не ранее	ГОСТ 31376-2008 п. 6.3	40	более 40		Соответствует

* отрыв по затвердевшему раствору. Прочность сцепления превышает полученное при испытании значение

Примечание: Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с разрешения руководителя ИЦ «УралстройТест»

Ответственный за испытания:

С.В.Брызгалов

