



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «УралстройТест»

Аттестат аккредитации № RA.RU.21CA04

620017, РОССИЯ, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Шефская, д. 2 А, стр. 7, пом. 5

тел/факс(343)352-48-75, 372-29-45

e-mail-uralstroytest@yandex.ru

www.test-ural.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «УралстройТест»

Шестаков А.И.

подпись

«28» февраля 2020 г.

М. П.



ПРОТОКОЛ испытаний образцов № 206 от «28» февраля 2020 г.

Основание для проведения испытаний	Договор № 2257 от 28 октября 2016 г
Объект испытаний	Смеси сухие.
Заказчик	АО «СЗГИ», 620050, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Маневровая, дом № 47. ИНН 6659004872. (наименование, адрес, страна)
Дата получения образцов	29 января 2020 г. (дата)
Сведения об испытываемых образцах	Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем: Клей GIFAS, SUPER FIX GIFAS, ХОЛОД GIFAS* выпускаемые по ГОСТ Р 58275-2018 в количестве по 10 кг. Лабораторный № К-26/20. (количество, характеристика, маркировка изготовителя)
Методики испытаний	ГОСТ Р 58276-2018.
Дата испытания образцов	10 – 28 февраля 2020 г.
Результаты испытаний	Приведены на листах 3-4, всего листов 4.

1 Объект испытаний: Смеси сухие строительные клеевые на гипсовом вяжущем: Клей GIFAS, SUPER FIX GIFAS, ХОЛОД GIFAS*.

2 Цель испытаний: Соответствие контролируемых параметров требованиям ГОСТ Р 58275-2018.

3 Место испытаний: Испытательный центр «УралстройТест», 620017, РОССИЯ, Свердловская обл., Екатеринбург, ул. Шефская, д. 2 А, стр. 7, пом. 5, аккредитованный Федеральной Службой по аккредитации «Росаккредитация». Аттестат аккредитации № RA.RU.21CA04.

4 Время проведения испытаний: 10 – 28 февраля 2020 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	Метрологические (технические) характеристики		Дата очередной поверки
	Класс точности (разряд) погрешность	Диапазон измерений	
Секундомер механический СОПр 2а-2 № 8043	3 класс	0-30 мин 0-60 сек	10.07.2020 г.
Весы лабораторные электронные ВЛТЭ-5100 № Д-19.028	высокий (II)	5-5100 г	29.07.2020 г.
Весы лабораторные ВЛТЭ-1100 № А081	высокий	0,5-1100 г	28.01.2021г.
Электропечь низкотемпературная SNOL 67/350 №14914	±2 °С	40-350 °С	27.04.2020 г.
Линейка измерительная металлическая № В0635	±0,1мм	0-300 мм	12.08.2020 г.
Измеритель адгезии ПСО-5МГ4-о № 188	±2%	0,2-5 кН	25.04.2020 г
Устройство для определения водоудерживающей способности раствора ОВС № 1435	—	внутр.Ø100мм, h-12мм	12.04.2020 г
Пресс испытательный малогабаритный ПМ-5МГ4 № 36	±1%	0,1-5 кН	07.05.2020 г.
Пресс гидравлический малогабаритный ПГМ-МГ4 (модификация ПГМ-500МГ4А) № 733	±1%	5-500 кН	06.02.2021 г.

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

- температура воздуха (20±2) °С
- относительная влажность (65±10) %

7 Результаты испытаний. Результаты испытаний приведены в таблицах 2-4.

* Информация предоставлена заказчиком.

Зам. руководителя ИЦ «УралстройТест»  Власова Е.Н.

**Результаты испытаний сухих смесей на гипсовом вяжущем АО «СЗГИ»
клей гипсовый Клей GIFAS**

Таблица №2

№ п/п	Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение	Фактический результат испытаний		Заключение о соответствии
			ГОСТ Р 58275-2018	Для образцов	Среднее значение	
1	Начало схватывания (продолжительность переработки), мин	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.3	не ранее 40	40		Соответствует
2	Подвижность растворной смеси, мм	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.2	160±10	163		Соответствует
3	Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.4	не менее 95	99,3		Соответствует
4	Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.1	не менее 0,30	0,68; 0,73; 0,76; 0,65; 0,71	0,70	Соответствует
5	Прочность при сжатии в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.2	не менее 3,00	3,31; 3,17; 3,52; 3,63; 3,41; 3,59	3,50	Соответствует
6	Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.2	не менее 1,20	1,22; 1,27; 1,20	1,20	Соответствует

клей гипсовый SUPER FIX GIFAS

Таблица №3

№ п/п	Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение	Фактический результат испытаний		Заключение о соответствии
			ГОСТ Р 58275-2018	Для образцов	Среднее значение	
1	Начало схватывания (продолжительность переработки), мин	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.3	не ранее 40	40		Соответствует
2	Подвижность растворной смеси, мм	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.2	160±10	165		Соответствует
3	Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.4	не менее 95	99,1		Соответствует
4	Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.1	не менее 0,30	0,70; 0,75; 0,70; 0,70; 0,70		Соответствует
5	Прочность при сжатии в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.2	не менее 3,00	3,62; 3,42; 3,97; 3,82; 4,05; 3,99	4,00	Соответствует
6	Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.2	не менее 1,20	1,24; 1,27; 1,29	1,30	Соответствует

Зам. руководителя ИЦ «УралстройТест»  Власова Е.Н.

клей гипсовый ХОЛОД GIFAS

Таблица №4

№ п/п	Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение	Фактический результат испытаний		Заключение о соответствии
			ГОСТ Р 58275-2018	Для образцов	Среднее значение	
1	Начало схватывания (продолжительность переработки), мин	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.3	не ранее 40	40		Соответствует
2	Подвижность растворной смеси, мм	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.2	160±10	157		Соответствует
3	Водоудерживающая способность, %	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.4	не менее 95	99,6		Соответствует
4	Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.1	не менее 0,30	0,64; 0,67; 0,61; 0,66; 0,70	0,65	Соответствует
5	Прочность при сжатии в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.2	не менее 3,00	4,02; 4,15; 4,35; 4,11; 4,34; 4,20	4,30	Соответствует
6	Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.2	не менее 1,20	1,64; 1,52; 1,57	1,60	Соответствует

Примечание: Результаты испытаний и заключения о соответствии (при наличии) относятся только к объектам, прошедшим испытания. Протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения руководства ИЦ.

Зам. руководителя ИЦ «УралстройТест»  Власова Е.Н.