



**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  
№ 207 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 шпатлевочные на гипсовом вяжущем: UNIVERSAL  
GIFAS; STANDART GIFAS; FINISH GIPS GIFAS \* выпускаемые по ГОСТ Р  
58278-2018 в количестве по 10 кг. Лабораторный № К-26/20.

(количество, характеристика, маркировка изготовителя)

Методики испытаний

ГОСТ Р 58276-2018.

Дата испытания образцов

10 – 19 февраля 2020 г.

Результаты испытаний

Приведены на листе 3, всего листов 3.

**1 Объект испытаний:** Смеси сухие строительные шпатлевочные на гипсовом вяжущем: UNIVERSAL GIFAS; STANDART GIFAS; FINISH GIPS GIFAS (для финишного выравнивания)\*.

**2 Цель испытаний:** Соответствие контролируемых параметров требованиям ГОСТ Р 58278-2018.

**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 – 19 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.
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.

**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 (шпатлевочные) АО «СЗГИ»

UNIVERSAL GIFAS

Таблица №2

Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение ГОСТ Р 58278-2018	Фактический результат испытаний		Заключение о соответствии
			Для образцов	Среднее значение	
Начало схватывания (продолжительность переработки), мин	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.3	не ранее 50*	60		Соответствует
Подвижность растворной смеси, мм	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.2	165±10	165		Соответствует
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.1	не менее 0,40	0,58; 0,62; 0,53; 0,56; 0,59	0,60	Соответствует

STANDART GIFAS

Таблица №3

Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение ГОСТ Р 58278-2018	Фактический результат испытаний		Заклучение о соответствии
			Для образцов	Среднее значение	
Начало схватывания (продолжительность переработки), мин	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.3	не ранее 60*	60		Соответствует
Подвижность растворной смеси, мм	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.2	165±10	167		Соответствует
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.1	не менее 0,40	0,73; 0,75; 0,69; 0,77; 0,73	0,75	Соответствует

FINISH GIPS GIFAS

Таблица №4

Наименование испытания	Наименование НД на испытание (раздел, пункт)	Нормативное значение ГОСТ Р 58278-2018	Фактический результат испытаний		Заклучение о соответствии
			Для образцов	Среднее значение	
Начало схватывания (продолжительность переработки), мин	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.3	не ранее 60*	60		Соответствует
Подвижность растворной смеси, мм	ГОСТ Р 58276-2018 п. 6.2	165±10	164		Соответствует
Прочность сцепления с основанием в возрасте 7 сут, МПа	ГОСТ Р 58276-2018 п. 7.1	не менее 0,50	0,67; 0,61; 0,66; 0,70; 0,65	0,65	Соответствует

\* Информация предоставлена заказчиком. Начало схватывания шпатлевочных растворных смесей должно быть не менее времени заданного производителем (требования ГОСТ Р 58278-2018 п. 4.5.2)

**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.