



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

ПРОТОКОЛ контрольных испытаний № 1311 от «14» декабря 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЦ «УралстройТест»

Шестаков А.И.

«14» декабря 2018 г.

М. П.



Основание для проведения испытаний: Договор № 2702 от 11 декабря 2018 г.

Объект испытаний: Плиты бетонные.

Заказчик: ООО «Дедогор», 624130, Свердловская область, г. Новоуральск, ул. Походная, 2а.

Сведения об испытываемых образцах: Плиты бетонные тротуарные размером 200x100x60 мм в количестве 6 шт. Плиты предоставлены заказчиком.

Дата получения проб: 13 ноября 2018 г. Лабораторный № К-253/18.

Методика испытаний: ГОСТ 28570 – 90.

Дата испытания образцов: 13 декабря 2018 г.

Условия проведения испытаний: Испытания проводились в нормальных климатических условиях: температура воздуха (20±5) °С; относительная влажность не менее 55 %.

Применяемое при испытаниях оборудование и средства измерений:

Наименование, марка, зав. номер прибора	Класс точности или погрешность	Предел измерений СИ	Дата очередной поверки, аттестации
Пресс гидравлический ПГМ-1000МГ4 № 231	±1%	50-1500 кН	IV-2019 г.
Линейка измерительная металлическая №В 0635	±0,1мм	0-300 мм	III-2019 г.

Результаты испытаний: приведены на листе 1, всего листов 1.

Определение прочности при сжатии

Маркировка	Прочность бетона при сжатии с учетом масштабного коэффициента, МПа	Средняя прочность бетона при сжатии, МПа	класс/% от требуемой прочности*	Требование ГОСТ 17608-2017
размер 200x100x60 мм				
29.10	31,61	31,05	B22,5/107,8%	группа А не менее класса B22,5
	30,48			
	27,84			
	30,77			
	31,35			
	29,76			

* Требуемая прочность B22,5 – 28,8 МПа, ГОСТ 18105-2010 схема «Г».

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

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