

**Испытательный центр
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ОМСКСТРОЙЦНИЛ»**

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ58, Зарегистрирован в реестре аккредитованных лиц национальной системы Росаккредитация от 28.08.2014 г.

Адрес места нахождения и осуществления лабораторной деятельности юридического лица:

Россия, 644085, г.Омск, пр. Мира, 185, корп. 5,

Телефон: +7 (3812) 26-75-58, E-mail: omskstroycnil@yandex.ru



УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «ОмскстройЦНИЛ»

Старчевская В.А.

« 16 » августа 2021 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 259 от 16.08.2021г.

1. Место осуществления лабораторной деятельности: ООО «ОмскстройЦНИЛ»
2. Наименование, адрес и контактные данные заказчика: ОС «Омскстройсертификация» аттестат аккредитации № RA.RU.11СЛ37 от 26.08.2015 г. E-mail: gost_romsk@mail.ru
3. Основание для проведения испытаний: направление ОС в области строительства «Омскстройсертификация» № 13-21 ФЦС от 27 июля 2021 г.
4. Наименование продукции: плиты бетонные тротуарные В30 В_{тб} 4,0 F₂ 200, (группа В)
5. Изготовитель продукции: ООО «Гефест», Адрес: 644085, Россия, г. Омск, пр. Мира 171 А; Адрес электронной почты: gefest.55@yandex.ru
6. Наименование нормативного документа, на соответствие которому испытывается продукция: ГОСТ 17608-2017 «Плиты бетонные тротуарные. Технические условия». По показателям: предел прочности на растяжении при изгибе
7. Дата получения образцов: 02.08.2021, акт отбора от 01.08.2021г.
8. Регистрационный данные ИЦ: 188-21
9. Период испытаний: 15.08.2021г.
10. Условия проведения испытаний: температура воздуха в помещении (+20)°С, влажность 58%
11. Нормативно-техническая документация на методы испытаний: ГОСТ Р 58939-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», ГОСТ Р 58941-2020 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления», ГОСТ 10180-2012 «Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам», ГОСТ 10060-2012 «Бетоны. Методы определения морозостойкости», ГОСТ 12730.3-78 «Бетоны. Методы определения водопоглощения», ГОСТ 12730.3-78 «Бетоны. Методы определения плотности», ГОСТ 13087-2018 «Бетоны. Метод определения истираемости».
12. Оборудование для испытаний: Пресс испытательный ТП-1-1500 инв. №25л (Св-во ФБУ «ОЦСМ» №162934 до 09.08.2021г.), Линейка измерительная металлическая (0-500)мм инв. №59л (Свидетельство НПП «ЧИЗ» № 056746П-20 до 11.10.2021г.),
13. Описание, состояние и однозначная идентификация объекта (объектов) испытаний: - 3 образца балки, размером 100x100x400 мм изготовленные в формах вибропрессованием. Доставленные образцы без видимых повреждений и дефектов.
14. Ссылка на план и методы отбора образцов: ГОСТ 17608-2017

14. Результаты испытаний:

Маркировка ИЦ	Дата (период) испытания	Измеряемый показатель (ИП), ед.изм.	Требования к ИП		Обозначение НД на испытание	Результаты испытаний
			Обозначение НД на продукцию	Нормативное значение		
1 189-21/1-3	2 15.08.21	3 Прочность на растяжение при изгибе, МПа	4 ГОСТ 17608-2017	5 Для плит по эксплуатации группы В класс по прочности не менее В _т 4,0	6 ГОСТ 10180-2012 ГОСТ 17608-2017 приложение Д	7 5,22; 5,16; 5,64/ср. 5,34 средний результат Фактический класс бетона В_т 4,0

Данный протокол относится только к образцам подвергнутым испытаниям и отражает параметры исследуемого фактора на момент испытаний. Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без разрешения испытательного центра.

Испытание провели:

Старший лаборант



Васильева Н.К.

Руководитель ИЦ



Старчевский И.В.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ