



Испытательная лаборатория «МосСтандарт»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.31112.21ПР58 от 11.11.2021 г.
Адрес: 119571, г. Москва, Вернадского пр-кт д. 94, корп. 2.
e-mail: info@mos-standart.com

Утверждаю:

Руководитель ИЛ «МосСтандарт»

Ефимов А.Н.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 013-28/12-21

От 28.12.2021 г.

1. Наименование и адрес заявителя	Общество с ограниченной ответственностью «ЖБИ-Контакт», ОГРН 1177847061963, ИНН 7811638189, адрес: 192029, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Невская застава, проспект Обуховской Обороны, д. 86, литера Н, помещение 2А-Н, офис 2А
2. Характеристика объекта испытаний	Камень бетонный стеновой полнотелый марки: КСР-ПР-250-150-F50-2100
3. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «ЖБИ-Контакт», ОГРН 1177847061963, ИНН 7811638189, адрес: 192029, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Невская застава, проспект Обуховской Обороны, д. 86, литера Н, помещение 2А-Н, офис 2А
4. Идентификационный номер образца	№ 55/21
5. Основание для проведения испытаний	Направление № 55/21 от 15.12.2021 г.
6. Цель испытаний	Целью испытаний является установление физико-механических свойств камня стенового по ГОСТ 6133-2019
7. Дата проведения испытаний	С 15.12.2021 г. до 28.12.2021 г.

ВНИМАНИЕ: Размножение или перепечатка протокола исследований без письменного согласия испытательной лаборатории ООО «МосСтандарт»

ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

1. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ

Температура окружающей среды	20°C
Относительная влажность воздуха	58%
Атмосферное давление	750 мм рт. ст.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

2.1 Объект: Камень бетонный стеновой полнотелый марки: КСР-ПР-250-150-F50-2100.

2.2 Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ЖБИ-Контакт», ОГРН 1177847061963, ИНН 7811638189, адрес: 192029, Россия, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Невская застава, проспект Обуховской Обороны, д. 86, литера Н, помещение 2А-Н, офис 2А.

3. ПРИМЕНЯЕМОЕ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ОБОРУДОВАНИЕ И СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Таблица № 1

Наименование, марка, зав. номер	Класс точности или погрешность	Предел измерений	Дата очередной поверки
Климатическая камера Bitzer LH104/S4N-8.2Y	± 1°C	-25°C до + 55°C	1 кв. 2023
Сушильный шкаф ШСП-025-100 № 13090	± 2°C	От 50 до 250°C	3 кв. 2022
Емкость для оттаивания и насыщения образцов			
Пресс испытательный гидравлический малогабаритный ПГМ-1000МГ4, зав. № 62	± 1%	1000 кН	4 кв. 2022
Термометр стеклянный жидкостный типа СП-100 № 56397	± 1...2°C	От -100°C до + 20°C	2 кв. 2022
Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	± 0,2°C	От 20 до 90% От 15 до 40°C	2 кв. 2022
Термометр ртутный стеклянный типа ТЛ-4 № 1744		От -30°C до +310°C	2 кв. 2022
Секундомер СОС пр2б-2 № 8585	0,2 с	1-60 с, 1-60 мин	1 кв. 2023
Весы лабораторные электронные ADVENTURER RV3102 № 8727076613	± 50 мг	3100 г	2 кв. 2022
Линейка металлическая измерительная	± 1мм	0-1000 мм	3 кв. 2022
Штангенциркуль ШЦ-1-150 № 0835454В3	± 0,05 мм	0-250 мм	4 кв. 2022

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Результаты испытаний на соответствие требованиям ГОСТ 6133-2019

Таблица № 2

№ п/п	Наименование показателей	Нормативный документ	Нормативное значение	Фактическое значение	Соответствие НД
1	Размеры, мм длина ширина высота	ГОСТ 6133-2019 табл. № 2	250 120 62	250 120 62	Соответствует
2	Отклонение геометрических размеров, мм, не более: по длине по ширине по высоте	ГОСТ 6133-2019 табл. № 2	± 2,0 ± 2,0 ± 3,0	0 0 0	Соответствует
3	Отклонение ребер от прямолинейности и	ГОСТ 6133-2019 табл. № 2	2	0	Соответствует

	граней от плоскостности, мм, не более				
4	Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности, мм, не более	ГОСТ 6133-2019 табл. № 2	2	0	Соответствует
5	Наибольший размер раковины, мм, не более	ГОСТ 6133-2019 табл. № 3	4	1	Соответствует
6	Высота местного наплыва или глубина впадины, мм, не более	ГОСТ 6133-2019 табл. № 3	2	0,2	Соответствует
7	Глубина отбитостей бетона на ребре, мм, не более	ГОСТ 6133-2019 табл. № 3	5	1	Соответствует
8	Суммарная длина отбитостей бетона на 1 м длины ребер, мм, не более	ГОСТ 6133-2019 табл. № 3	50	3	Соответствует
9	Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20 мм, шт., не более	ГОСТ 6133-2019 табл. № 3	2	0	Соответствует
10	Жировые или другие пятна размером более 10 мм на лицевых поверхностях	ГОСТ 6133-2019 п. 5.3.1	не допускаются	отсутствуют	Соответствует
11	Прочность на сжатие, МПа	ГОСТ 6133-2019 табл. № 4	не менее 15,0	Среднее 15,8	Соответствует
12	Теплопроводность, Вт/(м·°С)	ГОСТ 7076-99	-	0,72/0,87 (w4%)	Соответствует
13	Морозостойкость	10060-2012		F50	Соответствует

5. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытательной лабораторией ООО «МосСтандарт» проведены испытания: камня бетонного стенового полнотелого марки: КСР-ПП-250-150-F50-2100 на соответствие требованиям ГОСТ 6133-2019. Требования и методы испытаний, результаты исследований отражены в таблице № 2 раздела 4.

Исполнители:
Инженер-испытатель



Руденко А.А.