

Испытательная лаборатория «Экспресс-Тест»

Адрес: 125475, Москва, ул. Петрозаводская, д.28, корпус 4

Телефон: 8 495 4412994

Адрес электронной почты: express.test@inbox.ru

Аттестат аккредитации: РОСС.RU.21664.04ОМН2.ИЛ07



Утверждаю
Руководитель ИЛ
С.М. Терещенко

Протокол испытаний № 14-СЕ/11-12 от 14.12.2018 года

Заявитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Элемент». Адрес: 432027, РОССИЯ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Докучаева, д. 24/176, кв. 6.
Изготовитель, юридический и физический адрес	Общество с ограниченной ответственностью «Элемент». Адрес: 432027, РОССИЯ, Ульяновская обл., г. Ульяновск, ул. Докучаева, д. 24/176, кв. 6.
Объект испытаний	Камни бетонные стеновые
Наименование документации, по которой изготовлено изделие	ГОСТ6133-99 «Камни бетонные стеновые. Технические условия»
Отбор образцов, идентификационный номер	Отбор образцов проводился представителем заявителя в соответствии с ГОСТ 31814- 2012, акт отбора образцов № 14-СЕ/11-12 Наименование, тип маркировка образца соответствуют сопроводительной документации
Методика проведения испытаний	ГОСТ6133-99 «Камни бетонные стеновые. Технические условия»
Цель испытаний	Целью испытаний является установление соответствия «Камни бетонные стеновые» требованиям ГОСТ6133-99 «Камни бетонные стеновые. Технические условия»
Дата проведения испытаний	07.12.2018 – 14.12.2018 г
Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22°С. Относительная влажность воздуха 66...68%. Атмосферное давление 746...750 мм рт. ст.

Результат испытаний

Результаты испытаний образца продукции «Камни бетонные стеновые» представлены в таблице №1.

Таблица №1.

Наименование контролируемого показателя	Нормативная документация для испытаний	Требуемое значение образца	Значение образца при испытаниях
Предельные отклонения номинальных размеров, мм:			
Длина	Разд. 7	±3	+2
Ширина	Разд. 7	±3	+1
Высота	Разд. 7	±4	+1
Отклонение ребер от прямолинейности и граней от плоскостности	Разд. 7	не более 3	2
Отклонение боковых и торцевых граней от перпендикулярности	Разд. 7	не более 2	1
Наибольший размер раковины, мм	Разд. 7	не более 4	2
Высота местного наплыва или глубина впадины, мм	Разд. 7	не более 2	1
Глубина окола бетона на ребре, мм	Разд. 7	не более 5	4
Суммарная длина околов бетона на 1 м длины ребер, мм	Разд. 7	не более 50	13
Число отбитостей и притупленностей углов глубиной до 20 мм, шт	Разд. 7	не более 2	1
Предел прочности при сжатии, МПа (кгс/см ²), для камней марок			
100	Разд. 7	не менее 10,0 (100)	11,0 (110)
75	Разд. 7	не менее 7,5 (75)	7,7 (77)
50	Разд. 7	не менее 5,0 (50)	5,1 (51)

Заключение

По результатам проведенных испытаний, образец продукции «Камни бетонные стеновые» соответствует требованиям ГОСТ 6133-99 «Камни бетонные стеновые. Технические условия» в объеме проведенных испытаний и отклонений не имеет.

Полученные результаты и выводы, содержащиеся в протоколе, относятся только к конкретным испытанным образцам.

Частичная или полная перепечатка, а также размножение данного Протокола испытаний не разрешается без письменного разрешения Испытательной лаборатории.

Эксперт, проводивший испытания



М.Н. Жуков