



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
Испытательный центр «Опытное» ООО «РСЦ «ОПЫТНОЕ»
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB74 от 14.10.2011 г.

143913, Московская область, г. Балашиха,
мкр. Гагарина, 26ЦНИИ

т/ф (495) 585 58 18, т. 743 17 41



«УТВЕРЖДАЮ»
РУКОВОДИТЕЛЬ
ИЦ «ОПЫТНОЕ»

А.Т. Козьяков

02 2013 г.

ПРОТОКОЛ СЕРТИФИКАЦИОННЫХ ИСПЫТАНИЙ №0221/ИЦ-13 от 21 февраля 2013 г.

Основание для проведения испытания – Решение Органа по сертификации промышленной продукции в строительстве «Опытное».

Наименование продукции: плиты бетонные тротуарные, изготовленные способом вибропрессования, предназначенные для устройства покрытий тротуаров, пешеходных и садово-парковых дорожек, пешеходных площадей, посадочных площадок общественного транспорта и подъездных дорог.

Производитель продукции – ООО «Торговый дом «Каменный век», г. Рязань, ул. Татарская, д. 47.

Дата получения образцов – 01.11.2012 г. в соответствии с актом отбора образцов № 1030 от 29.10.2012 г.

Сведения об образцах – из поступивших бортовых камней было изготовлено 24 образца-куба размером ребра 70 мм и 6 образцов-балок размером ребра 70 мм и длиной 210 мм.

Методика испытаний – ТУ 5746-001-79309120-2006, ГОСТ 28570-90 «Бетоны. Методы определения прочности по образцам, отобраным из конструкции», ГОСТ 30629 – 99 «Материалы и изделия облицовочные из горных пород. Методы испытаний», ГОСТ 12730.3-78 «Бетоны. Методы определения водопоглощения», ГОСТ 13087-81 «Бетоны. Методы определения истираемости», ГОСТ 10060.0-95 «Бетоны. Методы определения морозостойкости. Общие положения», ГОСТ 10060.2-95 «Бетоны. Ускоренные методы определения морозостойкости при многократном переменном замораживании и оттаивании», ГОСТ 26433.0-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Общие положения», ГОСТ 26433.1-85 «Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления».

Дата испытания образцов – 09.01.2013 г. – 15.02.2013 г.

Результаты сертификационных испытаний приведены в приложениях № 1, № 2.

Руководитель группы испытателей

Скорюкин С.А.