

Приложение Г
(рекомендуемое)

ФОРМА ВЕДОМОСТИ ИСПЫТАНИЯ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ

Ведомость
испытания образцов на сцепление в лабораторных условиях

Характеристика кирпича (камня), вид, марка: _____

Номера		Состав, конструкция и марка раствора	Возраст образцов при испытании, сут	Прочность растворных кубов на сжатие R, МПа	Значение разрушающей нагрузки для образца F, Н	Площадь отрыва (брутто) A, мм ²	Прочность сцепления P_t^H , МПа		Характеристика площади отрыва, %		
серий	образцов в серии						Частное значение	Среднее значение	по контакту	по раствору	по кирпичу (камню)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Личная подпись :

Представитель лаборатории