Руководитель испытательного центра

## ИЛ "НВ-Стройиспытания"

наименование испытательного центра (лаборатории)

в составе

### ООО "ВНИИСТРОМ-НВ"

наименование юридического лица

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21CA07

Действителен до « 16 » марта

2012 г.

«УТВЕРЖДАЮ» Генеральный директор ООО ВНИИСТРОМ-НВ»

вть люже Sапелин П.А.

17ыю на 2010 г.

Н.П. Кордюков

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 89И от 17 июня 2010 г.

Наименование про	одукции Кир	шич лицевой пустотелый одина наименов		иический «BRAER»
Заявитель	000	«ТД BRAER», 117186, г. Мос	ква, ул. Наг	горная, д. 18, корп. 4
Сведения об испы		наименовани Кирпич лицевой пустотелый	ие. адрес	•
Регистрационные	данные испытател	количество, масса, упаковочные вного центра (лаборатории) 10		мер партии изготовителя
Методика испытан	кия	ГОСТ 7025	-91	
		наименование и обозначение до	кументов	
Дата испытания		25- 27 мая 2010	0.1	
Результаты испыта	аний приведены в	прилагаемых приложениях		№1. (номера
	1 лис			(помери
	приложений и количе			
ЗАКЛЮЧЕНИЕ:		образцы кирпича керамическог оказателю «водопоглощение» с		
	530-2007 «Кирпич	и камень керамические. Общи	е техническ	ие условия»
	(продукция соответс	ствует или не соответствует требованиям г	юрмативного до	DRYMCHTH,
	на соответств	ие которому проводились сертификационн	ные испытания)	

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

# жетель от верамического лицевого пустотелого одинарного «ВRAER» (заявитель ООО «ТД ВRAER») Испытательный центр "НВ-Стройиспытания"

Дата проведения испытаний: 25-27 мая 2010 г. Маркировка ИЦ:10.75И

		1 2	Гребования к испытываемой продукции	той продукции			Соответствует (не
№ Измеряемый показатель испы- ца из- Наименование и обозначе- и/и тываемой продукции мере- ние документа (раздел, ния	Бдини- ыз из- Наименование и обоз мере- ние документа (разд ния пункт)	Напменование и обоз ние документа (разд пункт)	наче-	Нормативное значение пока- зателя	Наименование и обозна- чение нормативной доку- ментации на испытание (раздел, пункт)	Результаты испытаний (значение показателя)	Соответствует) тре- бованиям докумен- тов, на соответствие которым проводит- ся сертификация
2 3	3	77		5	9	L	20
Волопоглощение % 1'ОСТ 530-2007, п.5.3.4	% TOCT 530-2007, IL	TOCT 530-2007, IL	43.4	Не менее 6 Не более 14	FOCT 7025-91	8.8;8,5;8,7;8,6 среднее значение – 8.7	Соответствует НД

Испытания провели:

Инженер

Техник

Э.А. Митраков

Н.Н. Сорокина