

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ГУЦ Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и производственный
институт строительного и градостроительного комплекса Республики Башкортостан
(ГУП институт «БашНИИстрой»)

ИЦ «Башстройиспытания». Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СЛ37, действителен до 15.07.2014г.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ГУП института
 «БашНИИстрой»
 Р.Ф. Вагапов
 « 20 » _____ 2014г.



Протокол №2014/165-01 испытания пустотелых бетонных вибропрессованных кирпичей производства ОАО «ГлавБашСтрой» по показателю «предел прочности при изгибе»

Заказчик: ОАО «Строй-Планета»

№ договора: №2014/165 от 19.05.2014г.

Наименование НД на материал: ТУ 5741-003-73763349-2011

Наименование НД на метод испытаний: ГОСТ 8462-85

Наименование оборудования: гидравлический пресс П-50, зав. №1592 (дата поверки 24.06.2013г.)

Дата испытания: 15.05.2014г. Образцы отобраны и доставлены Заказчиком. Дата отбора 14.05.2014г.

Марка по паспорту	Производитель	Линейные размеры, см	Предел прочности при изгибе, МПа, (кгс/см ²)		Нормируемое значение предела прочности при изгибе, МПа (кгс/см ²) по ГОСТ 379-95 (530-2012) для силикатного/керамического кирпича М100		Фактическая марка пустотелого вибропрессованного бетонного кирпича по прочности на изгиб
			отдельных образцов	среднее значение	среднее значение для пяти образцов	наименьшее значение из пяти образцов	
М 100	ОАО «ГлавБашСтрой»	25x12,0x9,0	2,76 (27,6)	2,98 (29,9)	2,0 (20,0) / 2,2 (22,0)	1,3 (13,0) / 1,1 (11,0)	М 100
		25x12,0x9,0	2,62 (26,2)				
		25x12,0x9,0	2,50 (25,0)				
		25x12,0x9,0	3,24 (32,4)				
		25x12,0x9,0	3,22 (32,2)				
		25x12,0x9,0	3,41 (34,1)				
		25x12,0x9,0	3,30 (33,0)				
		25x12,0x9,0	3,39 (33,9)				
		25x12,0x9,0	2,55 (25,5)				
		25x12,0x9,0	2,86 (28,6)				

Руководитель ИЦ «Башстройиспытания»,
 зав. лабораторией ИСМИ, к.т.н.

Д.А. Сеницин

Испытатель

Г.Ф. Ишбулдина

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Без разрешения руководителя ИЦ «Башстройиспытания» перепечатка протокола запрещена

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ
ГУП Научно-исследовательский, проектно-конструкторский и производственный институт строительного и градостроительного комплекса Республики Башкортостан
ИЦ «Башстройиспытания». Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.22СЛ37, действителен до 15.07.2014г.



Протокол №2014/165-02 кенътанин нустановель бетонных вибропрессованных кирпичей производства **ОАО «ГлавБашСтрой»** по показателю «предел прочности при изгибе»

Заказчик: ОАО «Строй-Планета»
 № договора: №2014/165 от 19.05.2014г.
 Наименование НД на материал: ТУ 5741-003-73763349-2011
 Наименование НД на метод испытаний: ГОСТ 8462-85
 Наименование оборудования: гидравлический пресс П-50, зав. №1592 (дата поверки 24.06.2013г.)
 Дата испытания: 21.05.2014г. Образцы отобраны и доставлены Заказчиком. Дата отбора 20.05.2014г.

Марка по паспорту	Производитель	Линейные размеры, см	Предел прочности при изгибе, МПа, (кг/см ²)		Нормируемое значение предела прочности при изгибе, МПа (кг/см ²) по ГОСТ 379-95 (530-2012) для силикатного/керамического кирпича М150	Фактическая марка пустотелого вибропрессованного бетонного кирпича по прочности на изгиб
			отдельных образцов	среднее значение		
М 150	ОАО «ГлавБашСтрой»	25x12,0x9,0	3,48 (34,8)	3,28 (32,8)	2,7 (27,0) / 2,8 (28,0)	М 150
		25x12,0x9,0	3,49 (34,9)			
		25x12,0x9,0	3,66 (36,6)			
		25x12,0x9,0	2,98 (29,8)			
		25x12,0x9,0	3,47 (34,7)			
		25x12,0x9,0	3,13 (31,3)			
		25x12,0x9,0	2,96 (29,6)			
		25x12,0x9,0	2,99 (29,9)			
		25x12,0x9,0	3,50 (35,0)			
		25x12,0x9,0	3,18 (31,8)			

Руководитель ИЦ «Башстройиспытания»,
 зав. лабораторией ИСМИ, к.т.н. **Д.А. Синицин**

Испытатель **П.П. Москвичёва**

Результаты испытаний относятся только к испытанным образцам. Без разрешения руководителя ИЦ «Башстройиспытания» перепечатка протокола запрещена