

Свидетельство № 24-772 о состоянии измерений в лаборатории
выдано ФГУ «Самарский ЦСМ» 18 декабря 2012 г., действительно до 18 декабря 2015 г.

ПРОТОКОЛ
испытания керамического камня на прочность
от 16 июня 2014 г.

Изделие: Камень керамический пустотелый теплоизоляционный-плюс
КПТП-III 11,1НФ/75/0,8/50/ГОСТ 530-2012

Приборы, оборудование лаборатории:

Пресс гидравлический RT 3000-1Z (3000 кН), свидетельство о поверке № 725098 до 04.03.2015 г.; лабораторная шлифовальная машина PF 5000 847-039-00; угольник поверочный УШ-630 КТ2, свидетельство о поверке № 713595 до 05.03.2015 г.; штангенциркуль ШЦ-III-(250-800)-0,1, свидетельство о поверке № 713592 до 05.03.2015 г.; линейка измерительная металлическая (0-500) мм, свидетельство о поверке № 713596 до 28.02.2015 г.

Метод испытания, НТД: ГОСТ 530-2012

Результаты испытания

№ партии	№ образца	Размеры граней образца, мм	Площадь F, см ²	Разрушающая нагрузка P, кН	Предел прочности R _{сж} , МПа	R _{сж} сред., МПа
1112	1	256×378	968	894	9,2	9,2
	2	256×378	968	902	9,3	
	3	256×378	968	876	9,0	
	4	257×378	971	894	9,2	
	5	257×378	971	904	9,3	

Заключение: По результатам испытаний и в соответствии с требованиями
ГОСТ 530-2012 камень по прочности соответствует марке 75.

Руководитель лаборатории Сазонова С.А. /Сазонова С.А./

Старший лаборант Губайдуллин Ш.Р. /Губайдуллин Ш.Р./