

		веденным в таблице 5 ГОСТ 530.	
п.5.2.2	п.7.14 ГОСТ 26254	Теплотехнические характеристики изделий оценивают по коэффициенту теплопроводности кирпича в сухом состоянии. Коэффициент теплопроводности кирпича в сухом состоянии в зависимости от группы изделий по теплотехническим характеристикам приведен в таблице 6 ГОСТ 530.	теплопроводность кирпича 0,39 Вт/(м °C) - относится к группе условно-эффективные
п.5.2.3	ГОСТ 530-2012 п.7.10 ГОСТ 8462	Марку кирпича по прочности устанавливают по значениям пределов прочности при сжатии и при изгибе, кирпича с горизонтальным расположением пустот и камня - по значению предела прочности при сжатии. Значения пределов прочности при сжатии и изгибе должны быть не менее значений, указанных в таблице 7 ГОСТ 530.	M100÷M200
		Предел прочности при сжатии, МПа, в таблице 7 ГОСТ 530.	10÷20
		Предел прочности при изгибе, МПа, в таблице 7 ГОСТ 530.	1,4÷2,3
п.5.2.4	ГОСТ 7025- 91	Водопоглощение изделий должно быть не менее 6%.	10,5
п.5.2.5	ГОСТ 530-2012	Начальная скорость абсорбции воды, кг/(м ² · мин), 0,10<А<3,00	1,07
п.5.2.7	ГОСТ 7025- 91	Кирпич и камень должны быть морозостойкими и в зависимости от марки по морозостойкости в насыщенном водой состоянии должны выдерживать без каких-либо видимых признаков повреждений или разрушений - расщелинение, шелушение, выкрашивание, отколы (кроме отколов от известковых включений) - не менее 25; 35; 50; 75; 100; 200 или 300 циклов попеременного замораживания и оттаивания. Марка по морозостойкости клинкерного кирпича должна быть не ниже F75, лицевых изделий - не	марка по морозостойкости F50÷F100

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

Запрещается частичное или полное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛ.