

		кирпич и камень с горизонтальными пустотами - М25, М35, М50, М75, М100.	
п.4.1.4	осм.	По морозостойкости изделия подразделяют на марки F25, F35, F50, F75, F100, F200, F300.	F50÷F100
п.4.2.1	ГОСТ 530-2012 п.7.3	Изделия изготавливают номинальными размерами, приведенными в таблицах 2 и 3 ГОСТ 530.	250x120x65 1 НФ
п.4.2.2	п.7.3	Предельные отклонения от номинальных размеров не должны превышать на одном изделии, мм: -по длине - ±4, -по ширине - ±3, -по толщине - ±2	отклонения от номинальных размеров: +3,1 мм +1,0 мм + 1,3 мм
п.4.2.4	п.7.4	Отклонение от плоскостности граней изделий не допускается более: 3 мм - для кирпича и камня	отклонение от плоскостности граней 1,6 мм
п.4.2.5	п.7.4	Толщина наружных стенок пустотелого кирпича должна быть не менее 12 мм, камня - не менее 8 мм	толщина наружных стенок 15 мм
п.5.1.1	осм.	Рядовые изделия изготавливают с гладкими или рельефными вертикальными гранями.	кирпич - лицевой
п.5.1.2	ГОСТ 530-2012	На лицевых изделиях допускаются единичные вспучивающиеся (например, известковые) включения глубиной не более 3 мм, общей площадью не более 0,2% площади лицевых граней.	отсутствуют
п.5.1.3	ГОСТ 530-2012	На лицевых и клинкерных изделиях не допускаются высолы.	отсутствуют
п.5.1.4	п.7.3.5	Дефекты внешнего вида изделия, размеры и число которых превышают значения, указанные в таблице 4 ГОСТ 530, не допускаются.	отбитость углов и трещины не выявлены, выявленные посечки менее допустимых размеров
п.5.2.1	ГОСТ 7025-91	Средняя плотность кирпича и камня в зависимости от класса средней плотности должна соответствовать значениям, при-	средняя плотность кирпича 1240 кг/м <sup>3</sup>

Протокол испытаний касается только образцов, подвергнутых этим испытаниям.

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

Протокол испытаний не применяется при обязательной сертификации.