

**Физико- механические испытания клинкерной продукции:**

**Клинкерная фасадная плитка в соответствии с ГОСТ 13996 — 93.**

Методы испытаний по ГОСТ 27180 — 2002

Наименование образца	Дата проведения испытаний	Предельные отклонения размеров, не более мм			Предел прочности при статическом изгибе, Н/мм <sup>2</sup>	Водопоглощение, %	Морозостойкость, циклы, не менее	Термическая стойкость глазури, °С, не менее	Твердость глазури по МООС, не менее						
		Длина, ширина	По толщине	По длине											
283*84*14 мм	20.10.14	±1%	0,75 %	±15 %	0,50 %	Не менее 16	28	2 < E < 9	2,8	50	300	125	125	5	6
			Фактически согласовано ГОСТ	Требования ГОСТ	Фактически согласовано ГОСТ					Требования ГОСТ	Фактически согласовано ГОСТ	Требования ГОСТ	Фактически согласовано ГОСТ	Требования ГОСТ	Фактически согласовано ГОСТ

Клинкерные ступени и плитки для пола в соответствии с ГОСТ 6787 – 2001

Методы испытаний по ГОСТ 27180 — 2002

Наименование образца	Дата проведения испытаний	Предельные отклонения размеров, не более мм		Предел прочности при статическом изгибе, Н/мм <sup>2</sup>	Водопоглощение, %	Морозостойкость, циклы, не менее	Термическая стойкость глазури, °С, не менее	Твердость глазури по МООСу, не менее		Износостойкость (по кварцевому песку), г/см <sup>2</sup> , не более
		Длина, ширина	По толщине					Требования	Фактические значения	
ПГ 330* 14	23.10.14	±1,5	±0,5	±0,5	28	3	150	5	7	0,18
330 (330*)					3,5 (ПНГ) < E < 4,5 (ПН)	25	125	150	5	0,18
330* 16				He менее 25		300	300	150	5	0,08

Калибровые облицовочный кирпич и брусчатка в соответствии с ГОСТ 32311 — 2012

Методы испытаний по ГОСТ ГОСТ 32311 — 2012 п.7

Наименование образца	Дата проведения испытания	Пределы отклонения размеров, не более мм				Предел прочности при статическом изгибе, МПа	Водопоглощение, %	Морозостойкость, циклы, не менее	Средняя плотность, кг/м <sup>3</sup> не менее				
		Длина, ширина	По толщине	Требования в соответствии с ГОСТ	Фактические значения								
200 *100 *50 мм	23.10.14	Длина ±5мм ширина ±3мм	±1 мм	±2 мм	±1 мм	Не менее 7,5	Свыше 10,46 (не ломается)	<2,5	2,1	200	300	2100	2700