

Табл. 1.

**ХИМИЧЕН СЪСТАВ НА СТРОИТЕЛНАТА КЕРАМИКА ОТ ПЛАНИНСКИТЕ КРЕПОСТИ
МАРИЧИНО ГРАДИЩЕ И ВЪРЛО ГРАДИЩЕ
И НА ГЛИНИТЕ ОТ ПРИЛЕЖАЩИЯ ИМ РАЙОН**

Керамика от крепост	Вид керамично изделие или суровина - глина	Общо изследвани образци а) пълн анализ / б) анализ само на общо желязо (Fe ²⁺ , Fe ³⁺)	Fe – тегл. %	Si- тегл. %	Al- тегл. %	Ca- тегл. %	преобл. вид зърна скални включвания в керамката и глината
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	9.
1.Крепост “Маричино градище”	тухла	Общ брой 10 обр. а) 5 обр. б) 3 обр.	6,5-7,9 6,7-8,1	27,4-29,2	6,7-6,9	1,9-2,2	Кварц-порфири
	керемида крива	Общ брой 4 обр. а) 3 обр. б) 1 обр.	6,12 7,9	26,2-28,7	6,6-7,1	2,0-2,1	Кварц-порфири
	керемида плоска	Общ брой 4 обр. а) 3 обр. б) 1 обр.	3,8-4,0 3,9	28,6-31	7,7-9,1	3,8-4,1	Кварц и калцит
	керамични ядки в червения хоросан	Общ брой 2 обр. а) - б) 2 обр	6,7-8,2				Кварц порфири
Кариера край Равна река	глина	Общ брой 5 обр. а) 4 обр. б) 1 обр.	6,4-8,3 5,90	26,3-31,6	6,6-7,2	1,7-2,4	Кварц-порфири
2 Крепост Върло градище	тухла	Общ брой 4 обр. а) 3 обр. б) 1 обр.	3,7-4,1 3,9	28,9-31,6	7,4-9,8	3,7-4,3	Кварц и калцит
	керемида плоска	Общ брой 3 обр. а) 3 обр. б) 1 обр.	3,7-4,2 3,9	28,2-30,0	7,5-10,2	3,8-4,0	Кварц и калцит
Карисрата в м.Омайнико ва поляна край крепостта Върло град.	глина	Общ брой 4 обр. а) 3 обр. б) 1 обр.	3,7-4,2 4,2	28-32	7,3-10,3	3,6-4,4	Кварц и калцит
3.Крепост в м.Хисарлък	тухла	Общ брой 2 обр. б/2 обр.	2,6-2,9				Кварц и кварцпорфири