

ՀՀ	Աշխատանքի անվանումը	Չափման միավորը	Քանակը	Նշումներ
1	2	3	4	5
8	400 x 900 x 2100մմ չափսերի դռնատեղի քանդում պատի մեջ	խ.մ	0.76	
9	10.0սմ հաստությամբ 209.1ք.մ մակերեսով միջնապատերի քանդում, որպես աղբ	խ.մ	20.91	
10	Կախովի առաստաղի քանդում, որպես աղբ	ք.մ	107.95	
11	Մետաղական կախովի առաստաղի քանդում, որպես աղբ	ք.մ	150.4	
12	Տախտակից հատակի քանդում, որպես աղբ	ք.մ	150.4	
13	Մանրատախտակից հատակի քանդում, որպես աղբ	ք.մ	268.0	
14	Փայտե շրիշակների քանդում , որպես աղբ	զծ.մ	370.8	
15	Պատերի պաստառների մաքրում	ք.մ	822.0	
16	Պատերի և շեպերի մաքրում ջրադիսպերսիոն ներկից	ք.մ	469.5	
17	Առաստաղի մաքրում ջրադիսպերսիոն ներկից	ք.մ	279.9	
18	Միջպանելային ճաքերի քանդում, որպես աղբ	զծ.մ	130.1	
19	Միջպանելային ճաքերի փրփրացում	զծ.մ հատ	130.1 8	
20	40.0սմ հաստությամբ պատի մեջ Φ120մմ օղափոխության անցքերի բացում	հատ	2	
21	1460 x 1490մմ չափսերի պատուհանի բացվածքում 40.0սմ հաստությամբ պատի կառուցում կանոնավոր տուֆ քարով ամրան Φ8AI	խ.մ կգ	0.87 5.0	
22	Φ10 L=150մմ անցքերի շաղափում	հատ	24	
23	Φ10 A500c դասի L=150մմ ամրանային ձողերի տեղադրում	տ	0.0044	
24	Φ10 L=150մմ անցքերի լցումում պոլիմերցեմենտային շաղախով	հատ	24	
25	2100 x 1130մմ չափսերի նոր բացվող դռնատեղի բացվածքի ուժեղացում անկյունակ 50 x 50 x 5մմ; L=10.7մ շերտապողպատ 30 x 4մմ; L=6,0մ ամրան Φ10 A500c	հատ կգ կգ կգ	1 41.72 5.64 2.22	
26	2100 x 1130մմ չափսերի նոր դռնատեղի բացվածքի սկադում ցեմենտ- ավազե շաղախով	ք.մ	4.8	
27	860 x 2030մմ չափսերի դռան բացվածքի փակում ` 60 x 400 x 800մմ չափսերի բետոնե սալերով ամրան Φ8AI	ք.մ կգ	1.75 2.5	
28	Φ8 L=100մմ անցքերի շաղափում	հատ	22	
29	Սրահում 10.0սմ հաստությամբ խարամից նախապատրաստվածք	ք.մ	150.4	
30	Հատակների 4.0սմ հաստությամբ հարթեցնող երեսասլաղի կառուցում d=4.0մմ 100 x 100մմ բջիջներով ցանցով ամրանավորումով	ք.մ կգ	150.4 297.8	
31	1150 x 2880մմ չափսերի 3.31մմ մակերեսով , կաղնեգույն, 4.0մմ հաստությամբ, ապակով ապակեպատված, մետաղապլաստե պատուհանների մոնտաժում	հատ	3	
32	860 x 2030մմ չափսերի մետաղապլաստե դռան մոնտաժում	ք.մ	1.75	
33	Առաստաղի 12400 x 1200մմ չափսերի ճակատային մասի երեսապատում գիպսեկարտոնով	ք.մ	14.9	
1 – 166 - ՇՄ- 08			Թերթ 4	Թերթեր 6