

**სსიპ ქ. გორის №4 საჯარო სკოლა**  
**დეფექტური აქტი**

№	დასახელება	განზომიდება	რაოდენობა ან მოცულობა
1	2	3	4
I	<b>I საკლასო ოთახის რეკონსტრუქცია</b>		
1	ხის კარების დემონტაჟი (2ც)	გ <sup>2</sup>	5.30
2	ხის ტიხარის დემონტაჟი	გ <sup>2</sup>	19.72
3	პარკეტის იატაკის მოხსნა	გ <sup>2</sup>	50.87
	კარების ღიობის გამონგრევა	გ <sup>2</sup>	2.31
4	კარების ღიობის ამოშენება და ტიხრის მოწყობა წვრილი სამშენებლო ბლოკით	გ <sup>3</sup>	4.37
5	კედლებიდან დაზიანებული ნალესის მოხსნა	გ <sup>2</sup>	11.60
6	ამოშენებული კარების ღიობის, ტიხრის და ნაწილობრივ კედლების შეღესვა გაჯით	გ <sup>2</sup>	55.34
7	კედლების მომზადება დასუფთავება და დაფითხვა	გ <sup>2</sup>	136.88
8	კედლების შეღებვა წყალ-ემულსიური საღებავით	გ <sup>2</sup>	136.88
9	ჭერის მომზადება დასუფთავება და დაფითხვა	გ <sup>2</sup>	31.03
10	ჭერის შეღებვა წყალ-ემულსიური საღებავით	გ <sup>2</sup>	31.03
11	"ამსტრონგი"-ს ტიპის ჭერის მოწყობა	გ <sup>2</sup>	18.44
12	ლამინირებული ფენილის იატაკის მოწყობა	გ <sup>2</sup>	50.87
13	„მდფ“-ის კარის მოწყობა (2 ც)	გ <sup>2</sup>	4.62
14	მ/ჴ ფანჯრის მონტაჟი	გ <sup>2</sup>	3.26
15	სანათების მონტაჟი არსებულ ელ.ქსელში მიერთებით	ც	6.00
II	<b>II ტუალეტი</b>		
1	ხის კარების დემონტაჟი (1ც)	გ <sup>2</sup>	2.21
2	არსებული სანტექნიკური მოწყობილობის დემონტაჟი	კომ	1.00
3	არსებული ტიხრის მოშლა	გ <sup>3</sup>	0.32
	პლასტიკატის ჭერის დემონტაჟი	გ <sup>2</sup>	11.20
4	მეტლახის იატაკის მოხსნა	გ <sup>2</sup>	11.20
5	კედლებიდან კაფელის მოხსნა	გ <sup>2</sup>	26.40
	ტიხრის მოწყობა წვრილი სამშენებლო ბლოკით	გ <sup>3</sup>	0.32
6	უკანა კედელზე თაბაშირ-მუყაოს ფილის გაკვრა	გ <sup>2</sup>	5.60
7	კედლების მომზადება დასუფთავება და დაფითხვა	გ <sup>2</sup>	18.31
8	კედლების შეღებვა წყალ-ემულსიური საღებავით	გ <sup>2</sup>	18.31
9	კედლების მოპირკეთება კერამიკული ფილებით	გ <sup>2</sup>	26.40
10	პლასტიკატის ჭერის მოწყობა	გ <sup>2</sup>	11.20
11	კერამიკული ფილის იატაკის მოწყობა	გ <sup>2</sup>	11.20
12	„მდფ“-ის კარის მოწყობა (1ც)	გ <sup>2</sup>	2.12
13	უნიტაზის მოწყობა	კომპ	1.00
14	ხელსაბანის მონტაჟი	კომპ	1.00
15	სანათების მონტაჟი არსებულ ელ.ქსელში მიერთებით	ც	2.00
16	სამშენებლო ნაგვის გამოტანა, დატვირთვა ა/თვითმცლელზე და ტრანსპორტირება ნაყარში 5 კმ-დე მანძილზე	გ	6.02