

**15.05.2013 թ. Թեղուտի հանքավայրում, Թեղուտ և Շնող գյուղերում իրականացրած
ռադիոչափումների արդյունքները**

Ձեռնարկության տարածքում ռադիոչափումներն իրականացվել են երեք նախորոք ընտրված կետերում՝

- Լցակույտերի մակերես,
- Բացահանք,
- Ֆաբրիկա (շինհրապարակ):

Բոլոր չափումները անց են կացվել ձեռնարկության աշխատակցի ներկայությամբ: Թեղուտ գյուղում ռադիոչափումն իրականացվել է մշակույթի տան դիմաց, իսկ Շնող գյուղում՝ գյուղի կենտրոնում (հրապարակում):

Բոլոր կետերում ռադիոչափումները կատարվել են ИРД-02 և СОЭКС ժամանակակից սարքերի միջոցով, որոնց միջինացված արդյունքները բերված են աղյուսակ 1-ում: Չափումների արդյունքում հայտնի դարձավ.

1. արձակված γ -ճառագայթների առավելագույն էքսպոզիցիոն չափաքանակը մթնոլորտում կազմել է 0.08 մկՋվ/ժամ, իսկ հողի մակերեսին՝ 0.16 մկՋվ/ժամ, որոնք փոքր են ֆոնային արժեքից՝ 0.2 մկՋվ/ժամ (20մկՌ/ժամ), իսկ թույլատրելի մակարդակ է համարվում 0.2-0.6 մկՋվ/ժամ:

Աղյուսակ 1.

Հ/հ	Չափման կետի անվանումը	Կ-ճառագայթներ	
		մթնոլորտ	հող
		մկՋվ/ժամ	մկՋվ/ժամ
1	Լցակույտ	0.05	0.09
2	Բացահանք	0.07	0.12
3	Ֆաբրիկա	0.08	0.14
4	Թեղուտ	0.07	0.16
5	Շնող	0.05	0.11

ՇՄՊ բաժնի վարիչ՝

Հ.Նիկողոսյան

ՇՄՊ բաժնի ճարտարագետ՝

Ս.Ղարսյան