

20 თებერვალი 2017 წ.

ქ. თბილისი

საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქართველოს 10.02.2017 წლის, №01-02/127 წერილის საფუძველზე, საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 11 ივლისის №319 დადგენილების თანახმად, შემსრულებელმა: სსიპ „ბირთვული და რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო“-მ, უზრუნველყო საქართველოს ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრის საქართველოს ბალანსზე არსებული არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთისა და შენობის დოზიმეტრიული გაზომვა (CPV-90721600), კერძოდ:

- არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების 1000 მ² მიწის ნაკვეთის დოზიმეტრიული გაზომვა, ფასი: 600.00 ლარი.
- 900 მ² შენობის დოზიმეტრიული გაზომვა, ფასი: 550.00 ლარი.

საერთო ჯამური ღირებულება შეადგენს:

1150.00 (ერთი ათას ასორმოცდაათი) ლარს.



ბ. მანჯგალაძე

„შემსყიდველი“

„საქართველო“

სამეურნეო-ტექნიკური უზრუნველყოფის

სამსახურის უფროსი



გ. ბასილია

„შემსრულებელი“

სსიპ „ბირთვული და რადიაციული

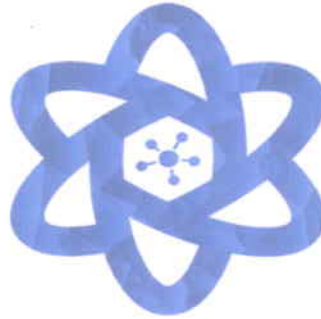
უსაფრთხოების სააგენტო“

ინსპექტირებისა და რეაგირების

სამსახურის უფროსი:

საქართველოს გარემოსა და ბუნებრივი
რესურსების დაცვის სამინისტრო

საჯარო სამართლის იურიდიული პირი
ბირთვული და რადიაციული
უსაფრთხოების სააგენტო



Ministry of Environment and
Natural Resources Protection of Georgia

Legal Entity of Public Law
Agency of Nuclear
and Radiation Safety

საქართველო, 0114 თბილისი, გ. გულას ქ. N6; ტელ: (+995 32) 2727295, www.anrs.gov.ge; ელ.ფოსტა: info@anrs.gov.ge
6 G. Gulua Str. 0114, Tbilisi, Georgia, Tel(+995 32) 2727295; www.anrs.gov.ge; E-mail: info@anrs.gov.ge

№ 280

20 / თებერვალი / 2017 წ.



სსიპ „საქართველოს ინტელექტუალური
საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქპატენტი“
-ის თავმჯდომარეს, ბატონ ნიკოლოზ
გოგილიძეს

3300, ქ. მცხეთა, ანტიოქიის ქ. N5,

ბატონი ნიკოლოზ,

თქვენი, 2017 წლის 10 თებერვლის № 01-02/127 წერილის საფუძველზე, 2017-წლის 16 თებერვალს, სსიპ „ბირთვული და
რადიაციული უსაფრთხოების სააგენტო“-ს სპეციალისტების მიერ განხორციელდა ქ. მცხეთაში სსიპ „საქართველოს
ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქპატენტი“-ს (მისამართი ქ. მცხეთა, ანტიოქიის ქ. N5)
კუთვნილი არასასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების მიწის ნაკვეთისა (1000 კვ.მ) და მასზე განთავსებული შენობა-
ნაგებობის (900 კვ.მ, სამი სართული) რადიომეტრიული გაზომვები.

ზემოაღნიშნულიდან გამომდინარე გაცნობებთ, რომ ბუნებრივმა რადიაციულმა ფონმა, საქ. პატენტის მიმდებარე
ტერიტორიაზე შეადგინა 0.03-0.05 მკზვ/სთ-ში. შენობის სამივე სართულზე და მიმდებარე ტერიტორიაზე
გამა-გამოსხივების სიმძლავრის მომატებული მნიშვნელობა არ დაფიქსირებულა. შესაბამისად, სსიპ „საქართველოს
ინტელექტუალური საკუთრების ეროვნული ცენტრი საქპატენტი“-ს ტერიტორია რადიაციული თვალსაზრისით
უსაფრთხოა ადამიანის ჯანმრთელობისათვის.

დანართის საბით გეგზავნებათ ჩატარებული რადიომეტრული გაზომვების დეტალური აღწერა.

პატივისცემით,

სააგენტოს უფროსი

ვასილ გედვანიშვილი

ვასილ გედვანიშვილი