

საქართველო  
შპს „ნასეტო გრუპ“



GEORGIA  
LTD "NaSeTo Group"

საქართველო, თბილისი, პეკინის გამ. 14/4, email: [natogabunia21@gmail.com](mailto:natogabunia21@gmail.com), ტელ. 595-270-451, TBC ა/ა № GE29TB7064236020100019  
Georgia, Tbilisi, Pekin av. 14/4, email: [natogabunia21@gmail.com](mailto:natogabunia21@gmail.com), tel. 595-270-451, TBC bank № GE29TB7064236020100019

ელექტრომაგნიტური ველის დაძაბულობის გაზომვის შედეგები 110კვ „ჭალადიდი“  
ელექტროგადამცემის ხაზის ქვეშ  
2021 02 ივლისის მდგომარეობით.

№	გაზომვის ლოკაცია	ელექტროველის დაძაბულობა v/m	მაგნიტური ველის დაძაბულობა nT ( mG)
1	ფოთი, იმერეთის ქ. 96 მობინადრე გაბუნია თემური	306	299 ( 2,99 )

გამზომი ხელსაწყო: ME 3030B (10Hz – 2000 Hz) GigaHertz Solutions. Made in Germany  
გაზომვის დიაპაზონი 0 – 2000 ვ/მ.

მეტეოპირობები გაზომვის დროს:  
თემპერატურა: 27,4 °;  
ტენიანობა 54% ;  
ატმოსფერული წნევა 1008 hPa;  
ქარის სიჩქარე - 1.8 მ/წმ;  
ქარის მიმართულება - დასავლეთი.

საქართველოს შრომის, ჯანმრთელობისა და სოციალური დაცვის მინისტრის ბრძანება №259/ნ  
2002 წლის 17 სექტემბერი, ქ. თბილისი, ელექტროსტატიკური, სამრეწველო სიხშირის ელექტრული და  
სხვადასხვა სიხშირის ელექტრომაგნიტური ველების ზემოქმედების ზონაში მომუშავე-მომსახურე  
პერსონალის შრომის პირობების სანიტარიული წესებისა და ნორმების დამტკიცების შესახებ. თავი III.  
503კ სიხშირის ელექტრული ველის დაძაბულობის ზღვრულად დასაშვები დონეები ველის  
ზემოქმედების ხანგრძლივობის გათვალისწინებით, მუხლი 14. გათვალისწინებით ელექტრული ველის  
დაძაბულობა 0,306 ვ/მ სრულად უსაფრთხოა ადამიანისთვის 24 საათიანი ექსპოზიციის დროს.

დირექტორი :

ტექნიკური მენეჯერი:

ნ. გაბუნია

ს. ხაცავა

