

აკრედიტაციის მოწმობის №GAC-PC-0012

გენერალური დირექტორის განკარგულება №06/107

თარიღი: 20.06.2018

„ვამტკიცებ“

აკრედიტაციის ცენტრის გენერალური დირექტორის

მოვალეობის შემსრულებელი

მალხაზ ხარებავა

პერსონალის სერტიფიკაციის ორგანოს აკრედიტაციის სფერო

სსიპ საქართველოს ტექნიკური უნივერსიტეტის
ენერგეტიკისა და ტელეკომუნიკაციის ფაკულტეტის
პერსონალის სერტიფიკაციის ორგანო
„ენერგეტიკოსი“

ქ. თბილისი კოსტავას ქ. #77, მე-8 კორპუსი, ოთახი 421

<p>პერსონალის პროფესიული საქმიანობის სფერო</p>	<p>ნორმატიული დოკუმენტები, რომლებიც აწესებს მოთხოვნებს პროფესიული საქმიანობის მიმართ</p>
<p>ენერგეტიკული პერსონალის სერტიფიცირება (უსაფრთხოების ტექნიკის, ტექნიკური ექსპლუატაციის, სახანძრო უსაფრთხოებისა და პირველადი სამედიცინო დახმარების აღმოჩენის წესებში ცოდნის შემოწმება).</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. საქართველოს მთავრობის დადგენილება № 434, 2013 წლის 31 დეკემბერი. ქ.თბილისი. „ტექნიკური რეგლამენტი- ელექტროსადგურებისა და ქსელების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესების დამტკიცების შესახებ“. 2. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №340 2013 წლის 17 დეკემბერი. ქ. თბილისი „ელექტროდანადგარების ექსპლუატაციისას უსაფრთხოების ტექნიკის წესების დამტკიცების შესახებ“ 3. საქართველოს მთავრობის დადგენილება № 342 2013 წლის 17 დეკემბერი. ქ.თბილისი „ენერგომომარაგებელი საწარმოების ჰიდროტექნიკური ნაგებობებისა და ჰიდრომექანიკური მოწყობილობების მომსახურებისას უსაფრთხოების ზოგადი წესების დამტკიცების შესახებ“ 4. საქართველოს მთავრობის დადგენილება # 347 2013 წლის 17 დეკემბერი.. ქ.თბილისი.ელექტროგადამცემი ხაზების მშენებლობის და ელექტრომოწყობილობების ელექტროსამონტაჟო და გაწყობის სამუშაოების წარმოების დროს უსაფრთხოების წესების დამტკიცების შესახებ“ 5. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №366 2013 წლის 24 დეკემბერი. ქ.თბილისი „ელექტრული ქსელების ხაზობრივი ნაგებობების დაცვის წესისა და მათი დაცვის ზონების დადგენის შესახებ“ 6. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №477 2017 წლის 27 ოქტომბერი. „სიმაღლეზე მუშაობის უსაფრთხოების მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“ 7. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №41 2016 წლის 28 იანვარი. „ტექნიკური რეგლამენტის „შენობა–ნაგებობების უსაფრთხოების წესების“ დამტკიცების თაობაზე“; 8. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №370 2015 წლის 23 ივლისი.“ სახანძრო უსაფრთხოების წესებისა და პირობების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“; 9. საქართველოს მთავრობის დადგენილება № 361 2014 წლის 27 მაისი. „მშენებლობის უსაფრთხოების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“; 10. საქართველოს მთავრობის დადგენილება №20 2014 წლის 03 იანვარი. საქვაბე

დანადგარების უსაფრთხო ექსპლუატაციის შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“;

11. საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 22 იანვრის # 101 დადგენილება „ გაზის სისტემების უსაფრთხოების ზოგადი მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე“

12. საქართველოს ენერგეტიკისა და ბუნებრივი რესურსების მინისტრის 2011 წლის 16 სექტემბრის ბრძანება №191 „ელექტროსადგურების თბომექანიკური მოწყობილობების ექსპლუატაციისას უსაფრთხოების ტექნიკის ზოგადი წესების „ დამტკიცების შესახებ“;

13. ელექტროდანადგარების მოწყობის წესები (ΠΥΘ 7).მეშვიდე გამოცემა.2002 წ.

14. მომხმარებელთა ელექტროდანადგარების ტექნიკური ექსპლუატაციის წესები (ΠΤΞΞΠ).2003;

15. PД 153-34.0-03.702-99. დარგთაშორისი ინსტრუქცია პირველადი დახმარების გაწევაზე საწარმოში უბედური შემთხვევის დროს.

16. სერტიფიკაციის სქემა **GTU-FET –PSB- SQ -012-2018**

