საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №510 2017 წლის 1 დეკემბერი

ქ. თზილისი

ტექნიკური რეგლამენტი "ავტოსატრანსპორტო საშუალებებისა და მათი მისაბმელების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების შესახებ"

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

- 1. "ავტოსატრანსპორტო საშუალებებისა და მათი მისაბმელების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების შესახებ" ტექნიკური რეგლამენტი (შემდგომში რეგლამენტი) შემუშავებულია, "ერთი მხრივ, საქართველოსა და მეორე მხრივ, ევროკავშირს და ევროპის ატომური ენერგიის გაერთიანებას და მათ წევრ სახელმწიფოებს შორის ასოცირების შესახებ" შეთანხმებით (შემდგომში ასოცირების შესახებ შეთანხმება) გათვალიწინებული ევროკავშირის სამართლებრივი აქტების "საგზაო მოძრაობის შესახებ" საქართველოს კანონისა და სხვა სამართლებრივი აქტების შესაბამისად.
- 2. რეგლამენტი განსაზღვრავს ავტოსატრანსპორტო საშუალებებისა და მათი მისაბმელების მიმართ წაყენებულ ტექნიკურ მოთხოვნებს, რომლებთან შესაბამისობის დადგენის მიზნითაც ტარდება პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება, იმ ელემენტებსა და პარამეტრებს, რომლებიც ექვემდებარება ინსპექტირებას, სტანდარტებსა და ნორმებს, რომლებსაც უნდა აკმაყოფილებდნენ სატრანსპორტო საშუალებები, ინსპექტირების ორგანიზაციისა და ჩატარების წესს, მეთოდებსა და პროცედურებს, ხარვეზების მაგალითებს, რომლებიც სატრანსპორტო საშუალებების გაუმართაობის მიზეზებს წარმოადგენს.

მუხლი 2. რეგლამენტის მიზანი

რეგლამენტის მიზანია:

- ა) სატრანსპორტო საშუალებების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების ერთიანი ორგანიზაციულ-ტექნიკური და ნორმატიული ბაზის ჩამოყალიბება;
- ბ) ასოცირების შესახებ შეთანხმებით გათვალიწინებული ევროკავშირის სამართლებრივი აქტების დებულებების საქართველოს კანონმდებლობაში იმპლემენტაცია დადგენილ ვადებში;
- გ) სატრანსპორტო საშუალებების ექსპლუატაციის უსაფრთხოების უზრუნველყოფა და მათი ტექნიკური გაუმართაობით გამოწვეული საგზაო-სატრანსპორტო შემთხვევების, ადამიანისა და გარემოსათვის მიყენებული ზიანის მინიმიზაცია;
- დ) საავტომობილო მიმოსვლისას მძღოლის, მგზავრისა და ქვეითის უსაფრთხოების, აგრეთვე საავტომობილო გზების, საგზაო ნაგებობებისა და ტვირთის დაცულობის გაუმჯობესება;
- ე) სატრანსპორტო საშუალებების სრული ექსპლუატაციის ვადის განმავლობაში, გამონაბოლქვის მინიმუმამდე შემცირება, გამონაბოლქვის სისტემის რეგულარული ინსპექტირებითა და იმ სატრანსპორტო საშუალებების ექსპლუატაციიდან ამოღების გზით,

რომლებიც წარმოადგენენ ძირითად დამაბინძურებლებს, ვიდრე არ მოხდება მათი ამ რეგლამენტით გათვალიწინებულ ტექნიკურ მდგომარეობაში მოყვანა.

მუხლი 3. გამოყენების სფერო

- 1. ამ რეგლამენტის დებულებები გამოიყენება საქართველოს ან შესაბამისი ქვეყნის კანონმდებლობით დადგენილი წესით რეგისტრირებულ ავტოსატრანსპორტო საშუალებებსა და მათ მისაბმელებზე (გარდა ამ მუხლის მე-2 პუნქტით გათვალისწინებული გამონაკლისებისა).
 - 2. რეგლამენტის მოთხოვნები არ ვრცელდება:
 - ა) O_1 , O_2 და L კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებზე;
 - ბ) ისტორიული ინტერესის სატრანსპორტო საშუალებებზე;
- გ) სატრანსპორტო საშუალებებზე, რომელთა ექსპლუატაცია დროებით შეჩერებულია მფლობელის მიერ;
- დ) სატრანსპორტო საშუალებებზე, რომელთა დამამზადებლის მიერ დადგენილი მოძრაობის მაქსიმალური სიჩქარე არ აღემატება 25 კმ/სთ-ს;
 - ე) (ამოღებულია 20.12.2019, №627);
- ვ) "საავტომობილო ტრანსპორტის შესახებ" საქართველოს კანონის პირველი მუხლის "11" პუნქტით გათვალისწინებულ სპორტული დანიშნულების ავტომობილზე. საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 20 დეკემბრის დადგენილება №627 ვებგვერდი, 27.12.2019წ. საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 17 აგვისტოს დადგენილება №426 ვებგვერდი, 17.08.2022 წ.

მუხლი 4. რეგლამენტში გამოყენებულ ტერმინთა განმარტება

- 1. რეგლამენტის მიზნებისათვის მასში გამოყენებულ ტერმინებს აქვთ შემდეგი მნიშვნელობა:
- ა) **არასათანადო შეკეთება ან მოდიფიკაცია (შეცვლა)** შეკეთება ან მოდიფიკაცია (შეცვლა), რომელიც უარყოფით გავლენას ახდენს სატრანსპორტო საშუალების საგზაო უსაფრთხოებასა და ნეგატიურ ზემოქმედებას გარემოზე;
 - ბ) (ამოღებულია 04.09.2020, №554);
- გ) **დამუხრუჭების ეფექტურობა** განზომილება, რომელიც გამოიხატება სატრანსპორტო საშუალების სამუხრუჭო სისტემის მიერ აუცილებელი მართვადი წინააღმდეგობის შექმნის უნარით;
 - დ) (ამოღებულია 04.03.2019, №126);
 - ე) (ამოღებულია 04.09.2020, №554);
- 3) "სატრანსპორტო საშუალებების ინსპექტირების ცენტრი" (შემდგომში ინსპექტირების ცენტრი) "მეწარმეთა შესახებ" საქართველოს კანონით განსაზღვრული იურიდიული პირი ან ინდივიდუალური მეწარმე, რომელიც აკრედიტებულია საჯარო სამართლის იურიდიული პირის აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანოს აკრედიტაციის ცენტრის მიერ და ახორციელებს ავტოსატრანსპორტო საშუალებებისა და მათი მისაბმელების ინსპექტირებას საქართველოს კანონმდებლობისა და ამ რეგლამენტის მოთხოვნათა შესაბამისად;
- ზ) **ისტორიული ინტერესის სატრანსპორტო საშუალება** სატრანსპორტო საშუალება, რომელიც დამზადებულია 1960 წლამდე;
- თ) **მუშა სამუხრუჭო სისტემა** ძირითადი სამუხრუჭო სისტემა, განკუთვნილი სატრანსპორტო საშუალების მოძრაობის სიჩქარის შესამცირებლად და მის გასაჩერებლად;
- ი) **მუხრუჭის ამძრავი** სამუხრუჭო მართვის ნაწილების ერთობლიობა, რომელთა დანიშნულებაა დამუხრუჭების მიზნით ენერგიის მართვადი გადაცემა მისი წყაროდან სამუხრუჭო მექანიზმებამდე;

- კ) **მუხრუჭების ანტიბლოკირების სისტემა** (ABS Anti-lock braking system) სატრანსპორტო საშუალების სამუხრუჭო სისტემის ნაწილი, რომელიც ჩართულია მუშა სამუხრუჭო სისტემაში და სატრანსპორტო საშუალების დამუხრუჭების პროცესის დროს ავტომატურად უზრუნველყოფს თვლების ბლოკირების თავიდან აცილებას;
- კ) **ორგანოლეპტიკური შემოწმება** შემოწმება, რომელსაც ატარებს სატრანსპორტო საშუალებების ინსპექტირების ჩამტარებელი პირი (ინსპექტორი) შეგრმნების ორგანოების დახმარებით, გაზომვის საშუალების გამოყენების გარეშე;
- ლ) **სადგომი სამუხრუჭო სისტემა** სამუხრუჭო სისტემა, რომლის დანიშნულებაა სატრანსპორტო საშუალების შეკავება უმრავ მდგომარეობაში;
- მ) **დამხმარე სამუხრუჭე სისტემა** სამუხრუჭო სისტემა, განკუთვნილი სატრანსპორტო საშუალების მოძრაობის სიჩქარის შესამცირებლად და მის გასაჩერებლად მუშა სამუხრუჭო სისტემის მწყობრიდან გამოსვლისას;
- ნ) **სამუხრუჭო სისტემა** სატრანსპორტო საშუალების დეტალებისა და კვანძების ერთობლიობა, რომელთა დანიშნულებაა მისი დამუხრუჭება სამუხრუჭო სისტემის ამძრავზე ზემოქმედებით;
 - ო) (ამოღებულია 04.09.2020, №554);
- 3) **სამუხრუჭო ძალა** სატრანსპორტო საშუალების საყრდენი ზედაპირის რეაქცია სატრანსპორტო საშუალების თვლებზე, რომელიც იწვევს დამუხრუჭებას;
- ჟ) **სატრანსპორტო საშუალება** ავტოსატრანსპორტო საშუალება ან/და მისაბმელი (ნახევარმისაბმელი);
- რ) სატრანსპორტო საშუალების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება (შემდგომში ასევე –პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება) ტექნიკური ოპერაციებისა და პროცედურების ერთობლიობა, რომლის მეშვეობითაც დაწესებული პერიოდულობით დგინდება სატრანსპორტო საშუალების მოძრაობის უსაფრთხოების უზრუნველმყოფი ძირითადი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ გამონაბოლქვში მავნე ნივთიერებათა შემცველობა;
- რ¹) **ინსპექტირება** (შემდგომში ასევე ტექნიკური ინსპექტირება) სატრანსპორტო საშუალების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება ან განმეორებითი ინსპექტირება;
- 6^2) განმეორებითი ინსპექტირება ინსპექტირება, რომელიც ტარდება ამ რეგლამენტის მე-5 მუხლის 24^1 პუნქტით გათვალისწინებული კომპონენტების ვიზუალური შემოწმებისა და პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირებისას გამოვლენილი და ინსპექტირების ანგარიშში აღნიშნული ამ რეგლამენტის დანართ N^2 1-ით გათვალისწინებული მნიშვნელოვანი ან/და სახიფათო ხარვეზის შემოწმების მიზნით, გარდა ამ რეგლამენტის მე-5 მუხლის 24^2 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა;
- ს) **სატრანსპორტო საშუალების დასაშვები სრული მასა** ტვირთით, მძღოლითა და მგზავრებით შევსებული, ექსპლუატაციისთვის აღჭურვილ მდგომარეობაში მყოფი სატრანსპორტო საშუალების მაქსიმალური მასა, რომლის ზღვარს ადგენს სატრანსპორტო საშუალების დამამზადებელი (მწარმოებელი);
- ტ) **სატრანსპორტო საშუალების** კატეგორია სატრანსპორტო საშუალებების დაყოფა კატეგორიებად გაერთიანებული ერების ორგანიზაციის ევროპის ეკონომიკური კომისიის შიდა ტრანსპორტის კომიტეტის მიერ მიღებული "სატრანსპორტო საშუალებების კონსტრუქციის შესახებ" შემაჯამებელი რეზოლუციის" შესაბამისად;
- უ) სატრანსპორტო საშუალების ხილვადობის მარკირება შუქამრეკლი მარკირების მასალის ზოლები, რომელთა დანიშნულებაა სატრანსპორტო საშუალების გაბარიტების მითითება გვერდიდან და უკანა მხრიდან (უკანა მარკირება);

- ფ) **საჭით მართვის სისტემის ჯამური ფოლხვა** კუთხე, რომლითაც შემოზრუნდეზა საჭის თვალი მართვადი თვლების სწორხაზობრივ, ნეიტრალურ მდგომარეობაში ყოფნისას მათი ერთ მხარეს მოხვევის დასაწყისიდან მეორე მხარეს მოხვევის დასაწყისამდე;
- ქ) **საჭის თვლის (მართვადი თვლების) ნეიტრალური მდგომარეობა** მდგომარეობა, რომელიც შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალების სწორხაზოვან მოძრაობას შემშფოთი ზემოქმედების გარეშე;
- ღ) **შუქამრეკლი მარკირების მასალა** ზედაპირი ან მოწყობილობა, რომლიდანაც ირეკლება პირველადი გამოსხივების წყაროდან მასზე მიმართული სინათლის სხივების მნიშვნელოვანი ნაწილი;
- ყ) ხვედრითი სამუხრუჭო ძალა სატრანსპორტო საშუალებების თვლებზე სამუხრუჭო ძალების ჯამის შეფარდება სატრანსპორტო საშუალებების მასის თავისუფალი ვარდნის აჩქარებაზე ნამრავლთან (განისაზღვრება ცალკე საწევარისა და მისაბმელისთვის);
- შ) **ავტოსატრანსპორტო საშუალება** მექანიკური სატრანსპორტო საშუალება, რომელიც, ჩვეულებრივ, გამოიყენება გზაზე ადამიანების გადასაყვანად ან ტვირთის გადასაზიდად ან/და ადამიანების გადასაყვანად ან ტვირთის გადასაზიდად განკუთვნილი სატრანსპორტო საშუალების გზაზე ბუქსირებისათვის. ეს ტერმინი არ მოიცავს ისეთ მექანიკურ სატრანსპორტო საშუალებას, როგორიცაა, მაგალითად, ტრაქტორი, რომლისთვისაც გზაზე ადამიანების გადასაყვანად ან ტვირთის გადასაზიდად ან/და ადამიანების გადასაყვანად ან ტვირთის გადასაზიდად განკუთვნილი სატრანსპორტო საშუალების გზაზე ბუქსირებისათვის გამოყენება მხოლოდ დამხმარე ფუნქციაა;
- ჩ) **ხარვეზი** სატრანსპორტო საშუალების საიდენტიფიკაციო მონაცემების, მოძრაობის უსაფრთხოების უზრუნველმყოფი ძირითადი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობისა და ატმოსფერულ ჰაერში გაფრქვეულ გამონაბოლქვში მავნე ნივთიერებათა შემადგენლობის ამ რეგლამენტით დადგენილ მოთხოვნებთან შეუსაბამობა;
- ც) სატრანსპორტო საშუალებების ტიპის დამტკიცების შესახებ კანონმდებლობა ეკოლოგიური სტანდარტები და უსაფრთხოების მოთხოვნები, რომლებსაც უნდა პასუხობდეს სატრანსპორტო საშუალება "თვლიანი სატრანსპორტო საშუალებებისათვის და იმ მოწყობილობების და ნაწილების საგნებისათვის, რომლებიც შესაძლებელია დაყენდეს ან/და გამოყენებულ იქნეს თვლიან სატრანსპორტო საშუალებებზე, ერთგვაროვანი ტექნიკური მიწერილობების მიღების და ამ მიწერილობების საფუძველზე გაცემული ოფიციალური დამტკიცების ურთიერთაღიარების პირობების შესახებ" 1958 წლის 20 მარტის შეთანხმების შესაბამისად;
- d) **ავტოსატრანპორტო საშუალების ინსპექტირების ანგარიში (შემდგომში ინსპექტირების ანგარიში)** ინსპექტირების ცენტრის მიერ გაცემული დოკუმენტი, რომელიც მოიცავს ავტოსატრანპორტო საშუალების ინსპექტირების შედეგებსა და დასკვნას ავტოსატრანპორტო საშუალების ამ რეგლამენტით დადგენილ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შესახებ. ინსპექტირების ანგარიშის ფორმას ამტკიცებს სსიპ აკრედიტაციის ერთიანი ეროვნული ორგანო აკრედიტაციის ცენტრი.
- 2. რეგლამენტში გამოყენებულ სხვა ტერმინებს აქვთ იგივე მნიშვნელობა, რაც მოცემულია "საავტომობილო ტრანსპორტის შესახებ" და "საგზაო მოძრაობის შესახებ" საქართველოს კანონებში.

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 4 მარტის დადგენილება №126 – ვებგვერდი, 05.03.2019წ. საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 20 დეკემბრის დადგენილება №627 – ვებგვერდი, 27.12.2019წ. საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 4 სექტემბრის დადგენილება №554 – ვებგვერდი, 04.09.2020წ.

მუხლი 5. სატრანსპორტო საშუალებების ინსპექტირების ორგანიზაციისა და ჩატარების წესი

- 1. საქართველოს ტერიტორიაზე დადგენილი წესით რეგისტრირებული სატრანსპორტო საშუალებები ექვემდებარებიან ინსპექტირებას საქართველოს კანონმდებლობისა და ამ რეგლამენტის შესაბამისად.
- 2. ინსპექტირებას დაქვემდებარებული სატრანსპორტო საშუალებების კატეგორიები და მათი ინსპექტირების პერიოდულობა, ასევე ინსპექტირების საფასურები კატეგორიისა და დანიშნულების მიხედვით, განსაზღვრულია საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის №37 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით "სხვადასხვა კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალების ინსპექტირების პერიოდულობა და საფასურები".
- 3. ინსპექტირება ხორციელდება აკრედიტებული ინსპექტირების ცენტრის მიერ, რომლის ტერიტორია, შენობა-ნაგებობები, მოწყობილობა-დანადგარები, პროგრამული უზრუნველყოფა, პერსონალის კვალიფიკაცია, შესაბამისი დოკუმენტაცია და ტექნოლოგიური პროცესები აკმაყოფილებს "ტექნიკური რელამენტის "ავტოსატრანსპორტო საშუალების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების ცენტრების შენობა-ნაგებობების აღჭურვილობისა და პერსონალის ტექნიკური კვალიფიკაციის მიმართ მოთხოვნების" დამტკიცების თაობაზე" საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 1 დეკემბრის №511 დადგენილებით განსაზღვრულ მოთხოვნებს და უზრუნველყოფს ინსპექტირების სამუშაოებისა და პროცედურების სრულად შესრულებას.
 - 4. ინსპექტირების ჩატარება ეფუძნება შემდეგ ძირითად პრინციპებს:
 - ა) ინსპექტირების მომსახურების ტერიტორიული და ფინანსური ხელმისაწვდომობა;
- ბ) მომხმარებლისათვის არსებული ინსპექტირების ცენტრების შეუზღუდავი არჩევანის უფლება;
- გ) ინსპექტირების პერიოდულობისა და ჩატარების წესის შესახებ ინფორმაციის ხელმისაწვდომობა;
- დ) ინსპექტირების ცენტრების პასუხისმგებლობა სატრანსპორტო საშუალებების ინსპექტირების შესახებ მიღებულ გადაწყვეტილებებზე.
- 5. ინსპექტირება უნდა განხორციელდეს ინსპექტირების პროცესისათვის აუცილებელი და დოკუმენტურად დადასტურებული ტექნიკისა და მოწყობილობების გამოყენებით, სატრანსპორტო საშუალების რაიმე ნაწილის დემონტაჟის ან გადატანის (მოხსნის) გარეშე.
- 6. ინსპექტირება შესაძლებელია, ჩატარდეს მოძრავ (გადასატან) ხაზზე. ჩვეულებრივ, ეს ხაზი წარმოადგენს სპეციალურ ავტოსატრანსპორტო საშუალებაში ჩამონტაჟებულ ან ავტოსატრანსპორტო საშუალებით გადასატან მობილურ კონტეინერს.
- 7. ინსპექტირება ხორციელდება მისი ჩატარების ტექნოლოგიური პროცესის შესაბამისად, "ავტოსატრანსპორტო საშუალების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების ცენტრების შენობა-ნაგებობების, აღჭურვილობის და პერსონალის ტექნიკური კვალიფიკაციის მიმართ მოთხოვნების შესახებ ტექნიკური რეგლამენტით განსაზღვრული" ტექნიკური დიაგნოსტიკის საშუალებების გამოყენებით და ვიზუალური, ორგანოლეპტიკური კონტროლის მეთოდებით.
- 8. მისაბმელების (ნახევარმისაბმელების) ინსპექტირება ხორციელდება როგორც კომბინირებული სატრანსპორტო საშუალების შემადგენლობაში, ასევე ჩახსნილ მდგომარეობაში (საწევ-გადასაბმელი მოწყობილობისა და მუხრუჭების ბლოკირების სისტემის გამართულობის შესამოწმებლად).
- 9. ინსპექტირებისას გამოყენებული უნდა იყოს დაკალიბრებული (მერტოლოგიურად გამართული) გამზომი საშუალებები.

- 10. ინსპექტირებას დაქვემდებარებული სატრანსპორტო საშუალებების სისტემები და კომპონენტები, ინსპექტირების მეთოდი, ხარვეზების კატეგორიები, მინიმალური სტანდარტები და ის კრიტერიუმები, რომლებიც გამოყენებული უნდა იქნეს სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მდგომარეობის განსაზღვრისთვის, მოყვანილია ამ რეგლამენტის მე-6 მუხლსა და დანართ №1-ში.
 - 11. (ამოღებულია 20.12.2019, №627).
- 12. ხარვეზის მიზეზად არ მიიჩნევა ისეთი შეუსაბამობა, რომელიც არ ყოფილა გათვალისწინებული კონკრეტული სატრანსპორტო საშუალების ტიპის დამტკიცების შესახებ კანონმდებლობაში, პირველი რეგისტრაციის, პირველი მომსახურების განხორციელების ან მოდერნიზაციის დროს.
- 12^1 . ამ რეგლამენტით გათვალისწინებული ხარვეზები მათი სიმძიმის დონის გათვალისწინებით იყოფა კატეგორიებად შემდეგი თანმიმდევრობით:
- ა) სახიფათო ხარვეზი ხარვეზი, რაც წარმოშობს პირდაპირ და მყისიერ რისკს საგზაო უსაფრთხოების მიმართ ან უარყოფითად აისახება გარემოზე;
- ბ) მნიშვნელოვანი ხარვეზი ხარვეზი, რომელიც შესაძლებელია, უარყოფითად აისახოს სატრანსპორტო საშუალების უსაფრთხოებაზე ან გავლენა იქონიოს გარემოზე, ან საფრთხე შეუქმნას ქვეითებსა და საგზაო მოძრაობის სხვა მონაწილეებს;
- გ) უმნიშვნელო ხარვეზი ხარვეზი, რომელიც მნიშვნელოვან გავლენას არ ახდენს სატრანსპორტო საშუალების უსაფრთხოებაზე ან გარემოზე.
- 12^2 . სატრანსპორტო საშუალება, რომელსაც გააჩნია ამ მუხლის 12^1 პუნქტით გათვალისწინებული სხვადასხვა კატეგორიის ხარვეზები, კლასიფიცირებული უნდა იქნეს იმ კატეგორიაში, რომელიც შეესაბამება გამოვლენილ ხარვეზებში ყველაზე მძიმე კატეგორიას.
- 13. იმ შემთხვევაში, თუ შემოწმების მეთოდი არის ვიზუალური შემოწმება, ელემენტების დათვალიერების გარდა, ინსპექტორს საჭიროების შემთხვევაში, შეუძლია ხელით შეეხოს მათ, შეაფასოს ხმაურის დონე, ან გამოიყენოს სხვა შემოწმების საშუალებები, სპეციალური მოწყობილობების გამოყენების გარეშე.
- 14. ტაქსებისა და სასწრაფო სამედიცინო დახმარების სატრანსპორტო საშუალებების მიმართ წაყენებული ტექნიკური მოთხოვნები შესაბამისი კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მოთხოვნების ანალოგიურია.
 - 15. ინსპექტირების ჩასატარებლად სატრანსპორტო საშუალების წარმდგენი:
- ა) დამოუკიდებლად ირჩევს ინსპექტირების ცენტრს, სატრანსპორტო საშუალების რეგისტრაციის ადგილისა და თავისი საცხოვრებელი ადგილის მიუხედავად;
- ბ) დამოუკიდებლად განსაზღვრავს ინსპექტირების გავლის დროს ამ რეგლამენტით ან "ტექნიკური რეგლამენტის "სხვადასხვა კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ინსპექტირების პერიოდულობისა და საფასურების" დამტკიცების თაობაზე" საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის N^3 7 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული ვადების ფარგლებში;
- გ) იხდის მომსახურების საფასურს საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის N^2 37 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით "სხვადასხვა კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალების ინსპექტირების პერიოდულობა და საფასურები" დადგენილი ტარიფის შესაბამისად;
- დ) წარუდგენს ინსპექტირების ცენტრს სატრანსპორტო საშუალებას სუფთა მდგომარეობაში და შემდეგ დოკუმენტებს:
 - დ.ა) სატრანსპორტო საშუალების რეგისტრაციის მოწმობას ან მის ასლს;
 - დ.ბ) მომსახურების საფასურის გადახდის დამადასტურებელ საბუთს.

- 15¹. (ამოღებულია 14.12.2022, №569).
- 16. ინსპექტირების ცენტრი უარს ამბობს ინსპექტირების ჩატარებაზე შემდეგ შემთხვევებში:
- s) ამ რეგლამენტის მე-3 მუხლის მე-2 პუნქტის შესაბამისად, სატრანსპორტო საშუალება არ ექვემდებარება ინსპექტირებას;
- ბ) ამ მუხლის მე-15 პუნქტის "დ" ქვეპუნქტით გათვალისწინებული დოკუმენტაცია არ არის წარმოდგენილი, ან დოკუმენტებში მითითებული მონაცემები არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას, გარდა ამ რეგლამენტის დანართ №1-ის 0.3. (გ) გრაფით გათვალისწინებული შემთხვევისა;
- გ) სხვა ობიექტური გარემოების გამო, რაც შეუძლებელს ხდის სატრანსპორტო საშუალების მიმართ ინსპექტირების ჩატარებას.
- 16¹. ამ რეგლამენტის დანართ №1-ის მე-10 გრაფით გათვალისწინებულ შემთხვევაში სატრანსპორტო საშუალების გაუმართაობის გამო ინსპექტირების განხორციელების შეუძლებლობისას, ინსპექტირების ცენტრს უფლება აქვს, უარი თქვას ინსპექტირების შემდგომ გაგრძელებაზე. ამ შემთხვევაში, ინსპექტირების ცენტრის მიერ ივსება ინსპექტირების ანგარიში და შენიშვნის გრაფაში მიეთითება ინსპექტირების განხორციელების შეუძლებლობის მიზეზი.
- 17. ინსპექტირების ცენტრს არ აქვს უფლება, უარი უთხრას სატრანსპორტო საშუალების წარმდგენს ინსპექტირების ჩატარებაზე, გარდა ამ მუხლის მე-16 და 16¹ პუნქტებით გათვალისწინებული შემთხვევებისა.
- 18. ინსპექტირების შედეგების მიხედვით ინსპექტირების ცენტრის მიერ ივსება ინსპექტირების ანგარიში ელექტრონული სახით აკრედიტაციის ცენტრის მიერ გამოქვეყნებული ფორმის შესაბამისად.
- 19. თუ პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების შედეგად გამოვლინდა ამ რეგლამენტის დანართ №1-ში აღნიშნული მნიშვნელოვანი ან/და სახიფათო ხარვეზი, ინსპექტირება არ ჩაითვლება დადებითად გავლილად და სატრანსპორტო საშუალების წარმდგენს გადაეცემა ინსპექტირების ანგარიში ხარვეზების მითითებით.
- 19¹. პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირებისას ამ რეგლამენტის დანართ №1-ის 6.1.2 გრაფით გათვალისწინებული ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში, შესაბამის სატრანსპორტო საშუალებას განმეორებით ინსპექტირებაზე სრულად უნდა ჩაუტარდეს გამონაბოლქვის კომპონენტის ინსპექტირება. ამ შემთხვევაში, პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირებისას, არ მოითხოვება გამონაბოლქვის კომპონენტის დადგენა.
- 20. ამ მუხლის მე-19 პუნქტში მითითებული ხარვეზების აღმოფხვრის შემდეგ სატრანსპორტო საშუალება წარდგენილ უნდა იქნეს ინსპექტირების ცენტრში განმეორებითი ინსპექტირების ჩასატარებლად. ხარვეზად არ მიიჩნევა შემთხვევა, როდესაც სატრანსპორტო საშუალების წარმდგენი ინსპექტირების ცენტრს წარუდგენს სატრანსპორტო საშუალების დამამზადებლის ან მისი წარმომადგენლის მიერ გაცემულ დოკუმენტს, რომელიც ადასტურებს ხარვეზად მიჩნეული კომპონენტის შესაბამისობას სატრანსპორტო საშუალების დამამზადებლის საექსპლოატაციო დოკუმენტებით დადგენილ ნორმებთან.
- 21. სატრანსპორტო საშუალების განმეორებითი ინსპექტირება შეიძლება ჩატარდეს ან იგივე ინსპექტირების ცენტრში, რომელშიც ჩატარდა წინარე ინსპექტირება, ან სხვა ინსპექტირების ცენტრში.
 - 22. (ამოღებულია 04.09.2020, №554)
- 23. სატრანსპორტო საშუალების განმეორებით ინსპექტირებაზე წარდგენა უნდა მოხდეს პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების დროს ხარვეზ(ებ)ის გამოვლენიდან 30 კალენდარული დღის განმავლობაში. ამ ვადაში განმეორებითი ინსპექტირების განუხორციელებლობის

შემთხვევაში, სატრანსპორტო საშუალების მიმართ უნდა ჩატარდეს პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება, რომლის დროს ხარვეზ(ებ)ის გამოვლენის შემთხვევაში ინსპექტირების ცენტრის მიერ ივსება ინსპექტირების ანგარიში ინსპექტირების შედეგების მითითებით. აღნიშნული სატრანსპორტო საშუალების შემდგომი ინსპექტირება ტარდება პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების სახით, დადგენილი საფასურის გადახდის შესაბამისად, ამ მუხლის 25¹ პუნქტით დადგენილი წესის შესაბამისად.

- 24. სატრანსპორტო საშუალების განმეორებითი ინსპექტირებისას ხორციელდება სატრანსპორტო საშუალების მხოლოდ ვიზუალური და ინსპექტირების ანგარიშში აღნიშნული იმ პოზიციების შემოწმება, რომლებიც არ აკმაყოფილებენ დადგენილ კრიტერიუმებს. განმეორებითი ინსპექტირების მომსახურების საფასურები განისაზღვრება "ტექნიკური რეგლამენტის "სხვადასხვა კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ინსპექტირების პერიოდულობისა და საფასურების" დამტკიცების თაობაზე" საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის №37 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური
- 24¹. ამ მუხლის 24-ე პუნქტით გათვალისწინებული ვიზუალური შემოწმება მოიცავს მხოლოდ სატრანსპორტო საშუალების ფარის, ბამპერის, საბურავის, საქარე მინის, გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობის, ძარისა და ძარის სხვა ელემენტების გარეგნულ დათვალიერებას და მათი შესაბამისობის დადგენას ამ რეგლამენტის მოთხოვნებთან, ხოლო M2 და M3 კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალების მიმართ დამატებით უნდა განხორციელდეს ავარიული გასასვლელების შემოწმება.
- 24^2 . პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირეზისას ამ რეგლამენტის დანართ №1-ის მე-10 გრაფით გათვალისწინეზული ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში, სატრანსპორტო საშუალეზა განმეორეზით ინსპექტირეზაზე უნდა შემოწმდეს ამ რეგლამენტით გათვალისწინეზულ ყველა კომპონენტზე.
- 25. თუ განმეორებითი ინსპექტირების შედეგად დადგინდა, რომ ინსპექტირების ანგარიშში მითითებული ამ რეგლამენტის დანართ №1-ით გათვალისწინებული მნიშვნელოვანი ან/და სახიფათო ხარვეზი არ არის აღმოფხვრილი ან თუ განმეორებითი ინსპექტირებისას ვიზუალური შემოწმების შედეგად გამოვლინდა ისეთი ხარვეზი, რომელიც არ არის მითითებული ინსპექტირების ანგარიშში, ინსპექტირების ცენტრის მიერ ივსება ინსპექტირების ანგარიში, განმეორებითი ინსპექტირების შედეგების მითითებით. ამასთან, სატრანსპორტო საშუალების ინსპექტირებაზე წარმდგენი იღებს გაფრთხილებას კანონის წინაშე პასუხისმგებლობის შესახებ გაუმართავი სატრანსპორტო საშუალებით მოძრაობის შემთხვევაში. აღნიშნული სატრანსპორტო საშუალების ბარდება პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების სახით, ამ მუხლის 25¹ პუნქტით დადგენილი წესის შესაბამისად.
- 25^1 . ამ მუხლის 25-ე პუნქტით გათვალისწინებულ შემთხვევაში სატრანსპორტო საშუალების შემდგომი ინსპექტირება უნდა ჩატარდეს პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების სახით, დადგენილი საფასურის გადახდის შესაბამისად, ინსპექტირების ჩატარებიდან 10 კალენდარული დღის განმავლობაში. თუ ინსპექტირებისას გამოვლინდება ამ რეგლამენტის დანართ N^21 -ში აღნიშნული მნიშვნელოვანი ან/და სახიფათო ხარვეზი, ინსპექტირება არ ჩაითვლება დადებითად გავლილად და სატრანსპორტო საშუალების წარმდგენს გადაეცემა ინსპექტირების ანგარიში ხარვეზების მითითებით, რა შემთხვევაშიც ყოველი მომდევნო ინსპექტირება უნდა განხორციელდეს ამ პუნქტით დადგენილ ვადაში და წესით, ამ რეგლამენტის დანართ N^21 -ში აღნიშნული მნიშვნელოვანი ან/და სახიფათო ხარვეზის სრულად აღმოფხვრამდე. ამ პუნქტით გათვალისწინებულ ვადაში სატრანსპორტო საშუალებაზე ინსპექტირების განუხორციელებლობის შემთხვევაში, ყველა შემდგომი ინსპექტირება უნდა ჩატარდეს

პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების სახით, ამავე პუნქტით დადგენილი წესითა და ვადაში, დანართ №1-ში აღნიშნული მნიშვნელოვანი ან/და სახიფათო ხარვეზის სრულად აღმოფხვრამდე.

- 26. თუ ინსპექტირების შედეგად გამოვლინდა ამ რეგლამენტის დანართ \mathbb{N}^1 -ში აღნიშნული სახიფათო ხარვეზი, ინსპექტირების ცენტრი ვალდებულია, აღნიშნულის შესახებ მიუთითოს ინსპექტირების ანგარიშის "შენიშვნის" გრაფაში. ასეთი ჩანაწერის არსებობა კრძალავს სატრანსპორტო საშუალების საერთო სარგებლობის გზებზე მომრაობას.
- 27. თუ ინსპექტირების შედეგად არ გამოვლინდა ხარვეზ(ებ)ი ან სახეზეა მხოლოდ უმნიშვნელო ხარვეზ(ებ)ი, მიიჩნევა, რომ სატრანსპორტო საშუალებამ ინსპექტირება დადებითად გაიარა და სატრანსპორტო საშუალების წარმდგენს გადაეცემა ინსპექტირების ანგარიში, ბოლო პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების თარიღიდან მომდევნო პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების საბოლოო ვადის მითითებით. უმნიშვნელო ხარვეზ(ებ)ის აღმოჩენის შემთხვევაში ინსპექტირების ცენტრი ვალდებულია, აღნიშნული ხარვეზ(ებ)ის შესახებ მიუთითოს ინსპექტირების ანგარიშის "შენიშვნის" გრაფაში.
- 27^1 . ინსპექტირების ანგარიშის "შენიშვნის" გრაფაში მითითებული უმნიშვნელო ხარვეზი მიჩნეული იქნება მნიშვნელოვან ხარვეზად, თუ მისი აღმოფხვრა არ მოხდება შემდგომი პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების განხორციელებამდე. ეს პუნქტი არ ვრცელდება ამ მუხლის 25^1 პუნქტის შესაბამისად განხორციელებულ პერიოდულ ტექნიკურ ინსპექტირებაზე.
 - 29. (ამოღებულია 04.03.2019, №126).
 - 30. (ამოღებულია 04.03.2019, №126).
- 31. პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება უნდა მოიცავდეს მინიმუმ ქვემოთ ჩამოთვლილ ელემენტებს:
 - ა) სატრანსპორტო საშუალების იდენტიფიკაცია; (0)
 - ბ) სამუხრუჭო აღჭურვილობა; (1)
 - გ) საჭით მართვის სისტემა; (2)
 - დ) ხილვადობა; (3)
 - ე) ფარები, შუქამრეკლები და ელექტრომოწყობილობა; (4)
 - ვ) ღერძები, თვლები, საბურავები და დაკიდება; (5)
 - ზ) შასი და მისი შემადგენლები; (6)
 - თ) სხვა მოწყობილობები; (7)
 - ი) უარყოფითი ზემოქმედება; (8)
- კ) დამატებითი ტესტირება მგზავრთა გადამყვან M2, M3 კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებისათვის. (9).
- 32. სატრანსპორტო საშუალების იდენტიფიკაცია წარმოადგენს ინსპექტირების მოსამზადებელ ეტაპს, რომლის დროსაც ვიზუალური შემოწმების მეთოდით:
 - ა) დგინდება სატრანსპორტო საშუალების ტიპი, მარკა, მოდელი;
 - ბ) (ამოღებულია 04.03.2019, №126);
 - გ) მოწმდება რეგისტრაციის ნომრის ფირფიტის არსებობა და მისი მდგომარეობა;
- დ) დგინდება სატრანსპორტო საშუალების კონსტრუქციაში შეტანილი ცვლილებების არსებობა, მათ შორის საჭის ქარხნული მდებარეობა და მასში შეტანილი ცვლილებები;
 - ე) დგინდება სატრანსპორტო საშუალების საიდენტიფიკაციო ნომერი;
 - ვ) დგინდება კატალიზური კონვერტორის არსებობა;
- ზ) მოწმდება მიღებული შედეგებისა და სატრანსპორტო საშუალების წარდგენილ რეგისტრაციის მოწმობაში მოყვანილი მონაცემების შესაბამისობა საჯარო სამართლის იურიდიული პირის საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს მომსახურების სააგენტოს ელექტრონულ ბაზაში დაცულ სატრანსპორტო საშუალების სარეგისტრაციო მონაცემებთან. ამ

ქვეპუნქტის მოქმედება არ ვრცელდება იმ სატრანსპორტო საშუალებებზე, რომლებიც რეგისტრირებული არიან უცხო ქვეყნის კანონმდებლობით დადგენილი წესით;

- თ) მოწმდება შეკუმშულ ბუნებრივ აირსა (CNG) და გათხევადებულ საწვავ აირზე (LPG) მომუშავე ავტოსატრანსპორტო საშუალებაზე განთავსებული აირბალონ(ებ)ისა და აირბალონიანი სისტემის მიმართ საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით გაცემული ვადიანი ინსპექტირების სერტიფიკატი, რომელიც მოიცავს დადებით დასკვნას;
- ი) დგინდება ავტოსატრანსპორტო საშუალებაში ტაქოგრაფის ან/და სიჩქარის შემზღუდველი მოწყობილობის არსებობა.
- 33. ინსპექტირების პროცესში მოწმდება სატრანსპორტო საშუალების კომპლექტაციის სისრულე, უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ზღვრული პარამეტრების დაცულობა, კონსტრუქციაში შეტანილი ცვლილებების დასაშვებ ნორმებთან შესაბამისობა და მოძრაობის უსაფრთხოების ძირითადი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობა.
- 34. სატრანსპორტო საშუალების კომპლექტაციის სისრულე, უსაფრთხოებასთან დაკავშირებული ზღვრული პარამეტრების დაცულობა, კონსტრუქციაში შეტანილი ცვლილებების დასაშვებ ნორმებთან შესაბამისობა დგინდება ტიპის დამტკიცების შესახებ კანონმდებლობის საფუძველზე.

საქართველოს მთავროზის 2018 წლის 9 ივლისის დადგენილეზა №356 - ვეზგვერდი, 10.07.2018წ. საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 4 მარტის დადგენილეზა №126 — ვეზგვერდი, 05.03.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 13 სექტემზრის დადგენილეზა №450 - ვეზგვერდი, 13.09.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 20 დეკემზრის დადგენილეზა №627 — ვეზგვერდი, 27.12.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2020 წლის 4 სექტემზრის დადგენილეზა №554 — ვეზგვერდი, 27.12.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2020 წლის 14 დეკემზრის დადგენილეზა №569 — ვეზგვერდი, 15.12.2022წ. საქართველოს მთავროზის 2023 წლის 22 მაისის დადგენილეზა №191 — ვეზგვერდი, 23.05.2023წ.

მუხლი 6. მოთხოვნები სატრანსპორტო საშუალებების მოძრაობის უსაფრთხოების ძირითადი ელემენტების ტექნიკური მდგომარეობის მიმართ

- 1. (ამოღებულია 20.12.2019, №627).
- 2. (ამოღებულია 20.12.2019, №627).
- 3. (ამოღებულია 20.12.2019, №627).
- 4. ფარები, შუქამრეკლები და ელექტრომოწყობილობა:
- ა) (ამოღებულია 20.12.2019, №627);
- ბ) (ამოღებულია 20.12.2019, №627);
- გ) დასაშვეზია:
- გ.ა) ფარა-პროჟექტორების ან ფარა-მაძიებლის დაყენება, თუ ის გათვალისწინებულია სატრანსპორტო საშუალების დამამზადებლის მიერ;
 - გ.ბ) დამუხრუჭების დამატებითი სიგნალების დაყენება;
- გ.გ) წარმოებიდან მოხსნილ სატრანსპორტო საშუალებებზე სხვა მარკისა და მოდელების სატრანსპორტო საშუალებების გარე მაშუქი ხელსაწყოების დაყენება. გარე მაშუქი ხელსაწყოების რაოდენობა, ტიპი, განთავსება და მუშაობის რეჟიმი უნდა შეესაბამებოდეს სატრანსპორტო საშუალების კონსტრუქციის მიმართ დადგენილ მოთხოვნებს;
- გ.დ) წინა ნისლსაწინააღმდეგო ფარების არსებობა არამუშა მდგომარეობაში, თუ სატრანსპორტო საშუალებას არ გააჩნია შესაბამისი ფუნქციონირების სისტემა;
 - ე) (ამოღებულია 20.12.2019, №627);
 - ვ) (ამოღებულია 20.12.2019, №627);
 - ზ) (ამოღებულია 20.12.2019, №627);
 - თ) (ამოღებულია 20.12.2019, Nº627);

- ი) (ამოღებულია 20.12.2019, $N^{\circ}627$);
- კ) (ამოღებულია 20.12.2019, №627);
- ლ) (ამოღებულია 20.12.2019, №627);
- მ) (ამოღებულია 20.12.2019, №627);
- ნ) (ამოღებულია 20.12.2019, №627);
- ო) (ამოღებულია 20.12.2019, №627).
- 4¹. დასაშვებია ავტოსატრანსპორტო საშუალების საქარე მინაზე წერტილოვანი დაზიანებ(ებ)ის არსებობა, სადაც წერტილოვანი დაზიანებ(ებ)ის დიამეტრი არ აღემატება 5 მილიმეტრს.
 - 5. (ამოღებულია 20.12.2019, №627).
 - 6. (ამოღებულია 20.12.2019, №627).
 - 7.(ამოღებულია 20.12.2019, №627).
 - 8. უარყოფითი ზემოქმედება:
 - 8.1. (ამოღებულია 20.12.2019, №627).
 - 8.2. ავტოსატრანსპორტო საშუალების გამონაბოლქვი:
- ა) ბენზინის ავტოსატრანსპორტო საშუალების შემთხვევაში, რომლებთან დაკავშირებითაც ტიპის დამტკიცების სტანდარტები მიუთითებს, რომ ისინი აღჭურვილი უნდა იყოს კონტროლის თანამედროვე სისტემებით, როგორიცაა სამკომპონენტიანი გამონაბოლქვის კატალიზური კონვერტორი ლამბდას კონტროლით, გამონაზოლქვის რეგულარული სტანდარტები ინსპექტირეზის უფრო მკაცრია, ვიდრე ჩვეულებრივი სატრანსპორტო საშუალებისათვის;
- ბ) იძულებითი აალებადი (ბენზინის) ძრავების შემთხვევაში, გამონაბოლქვში ნახშირჟანგის (CO) შემცველობისა და გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობის გაზომვა გამონაბოლქვის მილიდან, ძრავას უქმი სვლის რეჟიმში, მიიჩნევა სატრანსპორტო საშუალების გამონაბოლქვთან მიმართებით მდგომარეობის შეფასების ადეკვატურ ინდიკატორად;
- გ) კუმშვით აალებადი (დიზელის) ძრავების შემთხვევაში, გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობის გაზომვა ჩაითვლება სატრანსპორტო საშუალების გამონაბოლქვთან მიმართებაში მდგომარეობის შეფასების ადეკვატურ ინდიკატორად;
- დ) გამონაზოლქვის კონტროლის მიზნით ზენზინის მრავეზით აღჭურვილ სატრანსპორტო საშუალებებზე:
- დ.ა) სადაც გამონაზოლქვი არ კონტროლდეზა თანამედროვე სისტემით, როგორიცაა სამკომპონენტიანი კატალიზური კონვერტორი ლამზდა (λ) კონტროლით, ტარდება:
- დ.ა.ა) გამონაზოლქვის გამოშვეზის სისტემის ვიზუალური კონტროლი გაჟონვის შესამოწმეზლად;
- დ.ა.ბ) გამონაბოლქვის კონტროლის სისტემის ვიზუალური კონტროლი იმის შესამოწმებლად, დამონტაჟებულია, თუ არა აუცილებელი მოწყობილებები;
- დ.ა.გ) ნახშირჟანგის (CO) შემცველობის კონტროლი გამონაბოლქვ აირებში. ბრავას უქმი სვლის (დაუტვირთავი) რეჟიმის დროს CO-ს მაქსიმალური დასაშვები შემცველობა გამონაბოლქვ აირებში არ უნდა აღემატებოდეს მწარმოებლის მიერ განსაზღვრულ დონეს ან, თუ აღნიშნული ინფორმაცია არ იქნება ხელმისაწვდომი:
- იმ სატრანსპორტო საშუალებისათვის, რომელიც რეგისტრირებულია ან გაშვებულია ექსპლუატაციაში 1987 წლამდე ან ჩათვლით 4,5 %-ს;
- იმ სატრანსპორტო საშუალეზისათვის, რომელიც რეგისტრირებულია ან გაშვებულია ექსპლუატაციაში 1987 წლის შემდეგ 3.5 %-ს;

- დ.ა.დ) გამონაზოლქვის სისტემის ვიზუალური ინსპექტირეზა გამონაზოლქვი აირეზის კვამლიანობის გაზომვის მიზნით;
- დ. δ) სადაც გამონაბოლქვი კონტროლდება თანამედროვე სისტემით, როგორიცაა სამკომპონენტიანი კატალიზური კონვერტორი ლამბდა (λ) კონტროლით, ტარდება:
- დ.ბ.ა) გამონაბოლქვის გამომყვანი სისტემის ვიზუალური კონტროლი, იმის შესამოწმებლად, რომ გაჟონვა არ ხდება და ყველა ნაწილი სრულადაა სახეზე;
- დ.ბ.ბ) გამონაბოლქვის კონტროლის სისტემის ვიზუალური კონტროლი იმის შესამოწმებლად, რომ ყველა მოთხოვნილი მოწყობილობა დამონტაჟებულია.
- დ.ბ.გ) სატრანსპორტო საშუალების გამონაბოლქვის კონტროლის სისტემის ეფექტურობის განსაზღვრა გამონაბოლქვში ლამბდას სიდიდისა და CO-ის შემცველობის გაზომვით, რაც უნდა შეესაბამებოდეს მწარმოებლის მიერ დამტკიცებულ პროცედურებსა და შესაბამის ტიპზე მოთხოვნებს. ძრავას უქმი სვლის (დაუტვირთავი) რეჟიმის დროს გამონაბოლქვ აირებში CO-ის მაქსიმალური დასაშვები შემცველობა ძრავას უქმ სვლაზე არ უნდა აღემატებოდეს სატრანსპორტო საშუალების მწარმოებლის მიერ განსაზღვრულ დონეს ან, თუ აღნიშნული ინფორმაცია არ იქნება ხელმისაწვდომი:
- დ.გ.გ.ა) მრავას უქმ სვლაზე 0,5%-სა და მრავას უქმ სვლაზე მაღალი ზრუნთა რიცხვით (არანაკლეგ $2~000~\delta$ რ/წთ) 0.3%-ს;
- დ.ბ.გ.ბ) კოეფიციენტი ლამზდა (ჰაერი/საწვავი) არ უნდა აღემატებოდეს სატრანსპორტო საშუალების მწარმოებლის მიერ დადგენილ სიდიდეს, ამ ინფორმაციის უქონლობის შემთხვევაში კი -1 ± 0.03 -ს;
- დ.ბ.დ) გამონაბოლქვის სისტემის ვიზუალური ინსპექტირება გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობის გაზომვის მიზნით;
- ე) გამონაზოლქვის კონტროლის მიზნით, დიზელის მრავებით აღჭურვილ სატრანსპორტო საშუალებებზე სატრანსპორტო საშუალების ტიპის ოფიციალური დამტკიცებისას დადგენილ მოთხოვნებში მითითებული თარიღის შემდეგ პირველად რეგისტრირებული ან ექსპლუატაციაში შეყვანილი სატრანსპორტო საშუალებებისათვის კვამლიანობა არ უნდა აღემატებოდეს მწარმოებლის მიერ განსაზღვრულ დონეს ან, თუ ეს ინფორმაცია არ იქნება ხელმისაწვდომი, ან მოთხოვნები არ იძლევა სტანდარტული სიდიდეების გამოყენების შესაძლებლობას, შთანთქმის კოეფიციენტის მაქსიმალური მნიშვნელობა არ უნდა აღემატებოდეს:
 - ჩვეულებრივი დიზელის მრავებისთვის 2,5 m-1-ს,
 - დიზელის მრავებისთვის ტურბოჩაბერვით 3,0 m-1-ს;
- ვ) ის დიზელის ავტოსატრანსპორტო საშუალება, რომელიც საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით რეგისტრირებულია და რომლის სარეგისტრაციო მოწმობაში სატრანსპორტო საშუალების გამოშვების წლის გრაფაში მითითებულია დაუდგენელი დრო (მაგ.: 0, -, ან სხვა სიმბოლო) ან რომელიც რეგისტრირებული იყო, ან რომლის ექსპლუატაციაც დაიწყო 1980 წლის 1 იანვრამდე, არ ექვემდებარება ამ მუხლის "ე" ქვეპუნქტით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს;
 - ზ) დაუშვებელია:
- ზ.ა) გაჟონვა ნამწვი აირების გამონაბოლქვის სისტემის ელემენტების დაზიანებული ან შეერთების ადგილებიდან, ხოლო კატალიზური კონვერტორებით აღჭურვილ სატრანსპორტო საშუალებებზე დაუშვებელია ნამწვი აირების ატმოსფეროში გამოყოფა კატალიზური კონვერტორების გვერდის ავლით;
 - ზ.ბ) მრავის ექსპლუატაცია კარტერის ვენტილაციის სისტემის ჩახსნილი მილაკებით.
- 8.3. ამ მუხლის მე-8 პუნქტის პირველი და მე-2 ქვეპუნქტები არ ვრცელდება ავტოსატრანსპორტო საშუალებებზე, რომლებიც აღჭურვილი არიან მხოლოდ ელექტრობრავით.

9. (ამოღებულია - 20.12.2019, №627).

საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 4 მარტის დადგენილება N^0126 – ვებგვერდი, 05.03.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 13 სექტემბრის დადგენილება N^0450 - ვებგვერდი, 13.09.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 20 დეკემბრის დადგენილება N^0627 – ვებგვერდი, 27.12.2019წ. საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 4 სექტემბრის დადგენილება N^0554 – ვებგვერდი, 04.09.2020წ.

მუხლი 7. პასუხისმგებლობა რეგლამენტის მოთხოვნათა შეუსრულებლობისათვის

ამ რეგლამენტის მოთხოვნათა შეუსრულებლობისათვის პასუხისმგებლობა განისაზღვრება საქართველოს კანონმდებლობით.

მუხლი 8. გარდამავალი დებულებები

- 1. ამ რეგლამენტის ამოქმედებიდან ტექნიკური ინსპექტირების ჩატარებისას, არაუგვიანეს 2020~წლის 1~აპრილისა, $M_1~$ და $N_1~$ კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებისათვის:
 - ა) არ არის სავალდებულო ამ რეგლამენტის მე-6 მუხლის:
 - ა.ა) მე-7 პუნქტის "ა.ა", "ა.ბ" და "ა.გ" ქვეპუნქტებით გათვალისწინებული დებულებები;
 - ა.ზ) მე-8 პუნქტის:
 - ა.ბ.ა) პირველი ქვეპუნქტი;
 - ა.ბ.ბ) 8.2 პუნქტის "დ.ბ.გ.ბ" და "ზ.ა" ქვეპუნქტები;
- ბ) ამ რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-8 პუნქტის "დ.ზ.გ.ა" ქვეპუნქტით გათვალისწინებული მაჩვენებლები განისაზღვროს 0.8%-ით.
 - 1^1 . M1 და N1 კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებისათვის სავალდებულო არ არის:
- ა) 2022 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით ამ რეგლამენტის დანართ №1-ის 8.1.1 გრაფით გათვალისწინებული დებულება;
 - ზ) ამ რეგლამენტის დანართ №1-ის 7.2, 7.3, 7.4 გრაფებით გათვალისწინებული დებულება.
- 1^2 . იმ ბენზინის მრავით აღჭურვილი სატრანსპორტო საშუალებებისათვის, რომლებმაც საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით გაიარეს პირველადი რეგისტრაცია 2020 წლის 1 აპრილამდე, ამ რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-8 პუნქტის 8.2 პუნქტის "დ.ბ.გ.ა" ქვეპუნქტი გავრცელდეს შემდეგი ეტაპებით:
- ა) 2020 წლის 1 აპრილიდან 2020 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით განხორციელებული ტექნიკური ინსპექტირებისას გამოიყენება შემდეგი კოეფიციენტი: ძრავას უქმ სვლაზე 0.7% და ძრავას უქმ სვლაზე მაღალი ბრუნთა რიცხვით (არანაკლებ 2.000 ბრ/წთ-ისა) 0.7%;
- ბ) 2021 წლის 1 იანვრიდან 2022 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით განხორციელებული ტექნიკური ინსპექტირებისას გამოიყენება შემდეგი კოეფიციენტი: ძრავას უქმ სვლაზე 0,6% და ძრავას უქმ სვლაზე მაღალი ბრუნთა რიცხვით (არანაკლებ 2 000 ბრ/წთ-ისა) 0.6%;
- გ) 2023 წლის 1 იანვრიდან 2023 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით განხორციელებული ტექნიკური ინსპექტირებისას გამოიყენება შემდეგი კოეფიციენტი: ძრავას უქმ სვლაზე 0,55% და ძრავას უქმ სვლაზე მაღალი ბრუნთა რიცხვით (არანაკლებ 2~000 ბრ/წთ-ისა) 0.55%;
- დ) 2024 წლის 1 იანვრიდან 2024 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით განხორციელებული ტექნიკური ინსპექტირებისას გამოიყენება შემდეგი კოეფიციენტი: მრავას უქმ სვლაზე 0.5% და მრავას უქმ სვლაზე მაღალი ბრუნთა რიცხვით (არანაკლებ 2.000 ბრ/წთ-ისა) 0.5%;
- ე) 2025 წლის 1 იანვრის შემდგომ განხორციელებული ტექნიკური ინსპექტირებისას გამოიყენება შემდეგი კოეფიციენტი: ბრავას უქმ სვლაზე 0.5% და ბრავას უქმ სვლაზე მაღალი ბრუნთა რიცხვით (არანაკლებ 2~000 ბრ/წთ-ისა) 0.3%.
- 1³. ამ რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-8 პუნქტის 8.2 პუნქტის "დ.ბ.გ.ა", "დ.ბ.გ.ბ" და "ზ.ა" ქვეპუნქტების მოქმედება გავრცელდეს მხოლოდ სატრანსპორტო საშუალებებზე, რომლებიც

რეგისტრირებული არიან უცხო ქვეყნის კანონმდებლობით დადგენილი წესით და იმ სატრანსპორტო საშუალებებზე, რომლებიც 2020 წლის 1 აპრილიდან საქართველოში გაივლიან პირველად რეგისტრაციას.

- 2. 2018 წლის 1 იანვრიდან 2018 წლის 31 დეკემბრის ჩათვლით პერიოდულ ტექნიკურ ინსპექტირებას დაექვემდებაროს საქართველოს ტერიტორიაზე დადგენილი წესით რეგისტრირებული M_2 , M_3 , N_2 , N_3 , O_3 , O_4 კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალებები, არაუგვიანეს რეგისტრაციის მოწმობაში მითითებული რეგისტრაციის თვისა და რიცხვისა.
- 3. 2018 წლის 1 ივლისიდან 2019 წლის 1 ივლისის ჩათვლით პერიოდულ ტექნიკურ ინსპექტირებას დაექვემდებაროს საქართველოს ტერიტორიაზე დადგენილი წესით რეგისტრირებული იურიდიული პირის მფლობელობაში და სახელმწიფო საკუთრებაში არსებული M_1 კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალებები, არაუგვიანეს რეგისტრაციის მოწმობაში მითითებული რეგისტრაციის თვისა და რიცხვისა.
- 4. 2018 წლის 1 ოქტომბრიდან 2019 წლის 1 ოქტომბრის ჩათვლით პერიოდულ ტექნიკურ ინსპექტირებას დაექვემდებაროს საქართველოს ტერიტორიაზე დადგენილი წესით რეგისტრირებული M₁ კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალებები, რომელთა მრავის მუშა მოცულობა შეადგენს 3000 კუბურ სანტიმეტრს ან მეტს, არაუგვიანეს რეგისტრაციის მოწმობაში მითითებული რეგისტრაციის თვისა და რიცხვისა.
- 5. M_1 , M_2 , M_3 , N_1 , N_2 , N_3 , O_3 , O_4 კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალებების პირველადი ან ხელახალი რეგისტრაციის შემთხვევაში, პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება უნდა განხორციელდეს პირველადი ან ხელახალი რეგისტრაციის შემდგომ 30 კალენდარული დღის განმავლობაში, გარდა იმ ავტოსატრანსპორტო საშუალებებისა, რომელთა სავალდებულო პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების ვადა პირველადი ან ხელახალი რეგისტრაციის განხორციელების წელს არ დამდგარა "ტექნიკური რეგლამენტის "სხვადასხვა კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალებების ინსპექტირების პერიოდულობისა და საფასურების" დამტკიცების თაობაზე" საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის N^2 37 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით.
- 6. ამ მუხლის მე-2-მე-5 პუნქტებით გათვალისწინებული პირობები არ ეხება იმ ავტოსატრანსპორტო საშუალებებს, რომელთაც გააჩნიათ ვადიანი პერიოდიული ტექნიკური ინსპექტირება.
- 7. 2019 წლის პირველი იანვრიდან პერიოდულ ტექნიკურ ინსპექტირებას დაექვემდებაროს საქართველოს ტერიტორიაზე დადგენილი წესით რეგისტრირებული ყველა კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალება, არაუგვიანეს რეგისტრაციის მოწმობაში მითითებული რეგისტრაციის თვისა და რიცხვისა.
- 7¹. საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით რეგისტრირებული ის სატრანსპორტო საშუალება, რომლის სარეგისტრაციო მოწმობაში სატრანსპორტო საშუალების გამოშვების წლის გრაფაში მითითებულია დაუდგენელი დრო (მაგ.: 0, -, ან სხვა სიმბოლო) პერიოდულ ტექნიკურ ინსპექტირებას ექვემდებარება არაუგვიანეს რეგისტრაციის მოწმობაში მითითებული რეგისტრაციის თვისა და რიცხვისა.
- 8. ავტოსატრანსპორტო საშუალებები, რომლებმაც პირველადი რეგისტრაცია გაიარეს 2020 წლის 1 აპრილიდან, აღნიშნული თარიღის შემდეგ ვერ გაივლიან პერიოდულ ტექნიკურ ინსპექტირებას საჭის მართვის სისტემაში დამატებითი ცვლილების განხორციელების შემთხვევაში.
- 9. ავტოსატრანსპორტო საშუალებები, რომლებმაც გაიარეს პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება 2020 წლის პირველი აპრილიდან და ინსპექტირების ანგარიშში დაფიქსირდა საჭის

მდებარეობა, ვერ გაივლიან შემდგომ პერიოდულ ტექნიკურ ინსპექტირებას მისი მდებარეობის შემდგომი ცვლილების შემთხვევაში.

- 10. ამ რეგლამენტის დანართ №1-ის 2.2.2 გრაფის "დ" პუნქტი არ ვრცელდება იმ ავტოსატრანსპორტო საშუალებებზე, რომლებმაც ტექნიკური ინსპექტირება გაიარეს 2020 წლის პირველ აპრილამდე და დაუფიქსირდათ საჭის მდებარეობის ცვლილება.
- 11. 2020 წლის 1 იანვრამდე დასაშვებია მარჯვენასაჭიანი ან საჭის მდებარეობის ცვლილების მქონე ავტოსატრანსპორტო საშუალების ფარების რეგულირება შესაბამისი სტიკერის გამოყენებით.
- 12. 2020 წლის 1 იანვრამდე დასაშვებია ავტოსატრანსპორტო საშუალების საქარე მინაზე, მინამწმენდის მოქმედების არეში, არაუმეტეს სამი წერტილოვანი დაზიანების არსებობა, სადაც წერტილოვანი დაზიანების დიამეტრი არ აღემატება 5 მილიმეტრს.
- 13. გათხევადებულ საწვავ აირზე (LPG) მომუშავე ავტოსატრანსპორტო საშუალებებსა და შეკუმშულ ბუნებრივ აირზე მომუშავე M3 კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალებებზე ამ რეგლამენტის მე-5 მუხლის 32-ე პუნქტის "თ" ქვეპუნქტი გავრცელდეს 2020 წლის 1 იანვრიდან.
- 14. იმ ავტოსატრანსპორტო საშუალებებისა და მათი მისაბმელების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირება (პირველადი/განმეორებითი), რომლის ვადა შეჩერდა ქვეყანაში გამოცხადებული საგანგებო მდგომარეობის მოქმედების ვადით, უნდა ჩატარდეს საგანგებო მდგომარეობის დასრულებიდან არა უგვიანეს 60 კალენდარული დღის განმავლობაში. თუ განმეორებითი ინსპექტირების ვადა ემთხვევა საგანგებო მდგომარეობის მოქმედების ვადას, სატრანსპორტო საშუალების განმეორებითი ინსპექტირება აღნიშნულ 60 კალენდარული დღის ვადაში იმავე ინსპექტირების ცენტრში, რომელშიც ჩატარდა პირველადი ინსპექტირება, თავისუფლდება მომსახურების საფასურისაგან.

საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 4 მარტის დადგენილება \mathbb{N}^126 — ვებგვერდი, 05.03.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 16 აგვისტოს დადგენილება \mathbb{N}^391 — ვებგვერდი, 20.08.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 13 სექტემბრის დადგენილება \mathbb{N}^450 - ვებგვერდი, 13.09.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 20 დეკემბრის დადგენილება \mathbb{N}^627 — ვებგვერდი, 27.12.2019წ. საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის დადგენილება \mathbb{N}^2206 — ვებგვერდი, 31.03.2020წ. საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 4 სექტემბრის დადგენილება \mathbb{N}^5554 — ვებგვერდი, 04.09.2020წ. საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 6 დეკემბრის დადგენილება \mathbb{N}^5567 — ვებგვერდი, 07.12.2021წ.

დანართი №1

საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 4 მარტის დადგენილეზა N^0 126 — ვეზგვერდი, 05.03.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 13 სექტემზრის დადგენილეზა N^0 450 - ვეზგვერდი, 13.09.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2019 წლის 20 დეკემზრის დადგენილეზა N^0 627 — ვეზგვერდი, 27.12.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2020 წლის 4 სექტემზრის დადგენილეზა N^0 554 — ვეზგვერდი, 27.12.2019წ. საქართველოს მთავროზის 2022 წლის 14 დეკემზრის დადგენილეზა N^0 569 — ვეზგვერდი, 27.12.2019წ.

სატრანსპორტო საშუალებების სისტემები და კომპონენტები, ინსპექტირების მეთოდი, მინიმალური სტანდარტები და ის კრიტერიუმები, რომლებიც გამოყენებული უნდა იქნეს სატრანსპორტო საშუალებების ტექნიკური მდგომარეობის განსაზღვრისთვის

პუნქტი	მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება
			უმნიშვნელო <mark>მნიშვნე-</mark> სახიფათო

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფ		ფასება	
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო	
0. სატ	რანსპორტო საშუალების	იდენტიფიკაცია.						
			(১)	რეგისტრაციის ნომრის ფირფიტა არ გააჩნია ან იმდენად არასაიმედოდ არის დამაგრებული, რომ არსებობს მისი ჩამოვარდნის ალბათობა.		X		
	რეგისტრაციის ნომრის ფირფიტა (თუ		(8)	ნაწერი არ არის მითითებული ან ბუნდოვანია.		X		
0.1.	აუცილებელი იქნება არსებული მოთხოვნებით). ¹	ვიზუალური შემოწმება.	(გ)	არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალების დოკუმენტაციას ან ჩანაწერებს.		X		
			(w)	რეგისტრაციის ნომრის ფირფიტა არ შეესაბამება საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებულ მოთხოვნებს.	X			
0.2.	სატრანსპორტო საშუალების იდენტიფიკაცია.	ვიზუალური შემოწმება.	(১)	ამ რეგლამენტის მე-5 მუხლის 32-ე პუნქტის საფუძველზე ვერ ხერხდება სატრანსპორტო საშუალების იდენტიფიკაცია.		X		
		ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	არ არის წარმოდგენილი ან შეუძლებელია მისი მოძიება.		X		
0.3.	სატრანსპორტო საშუალების საიდენტიფიკაციო		(8)	არასრულია, გაურკვეველია, ან/და არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალების დოკუმენტაციას.		X		
	შასის / სერიული ნომერი.		(8)	სატრანსპორტო საშუალების დოკუმენტის ჩანაწერები რთულად წაკითხვადია ან დაშვებულია საკანცელარიო უზუსტობები.	X			
	უხრუჭო აღჭურვილობა.							
1.1.	მექანიკური მდგომარეობ 	T		2 702 3 2 2 2 2				
		სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური	(ა)	ძალიან მჭიდროდ მუშაობს.		X		
1.1.1.	მუშა მუხრუჭის სატერფული/ხელის მუხრუჭის ბერკეტი.	შემოწმება. შენიშვნა: ის სატრანსპორტო საშუალებები, რომელთაც გააჩნიათ ძალოვანი სამუხრუჭო სისტემები, მოწმდება გამორთული ძრავას შემთხვევაში.	(8)	ზედმეტი ცვეთა ან ფოლხვა.		X		
1.1.2.	სატერფულის/ხელის	კომპონენტების ვიზუალური	(১)	გადამეტებული ან		X		

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა	ობის შეე	ეფასება
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
	მუხრუჭის ბერკეტის მდგომარეობა და მუხრუჭების მართვის	შემოწმება სამუხრუჭო სისტემის მუშაობისას.		არასაკმარისი თავისუფალი სვლა.		<u>e</u> x3300	
	მექანიზმების თავისუფალი სვლა (ფოლხვა).	შენიშვნა: ის სატრანსპორტო საშუალება, რომელსაც გააჩნია სამუხრუჭო	(8)	მუხრუჭის მართვის მექანიზმი არ ზრუნდება საწყის მდგომარეობაში.		X	
		სისტემის მაძლიერებელი, მოწმდება გამორთული ძრავით.	(გ)	მუხრუჭის სატერფულზე მოცურების საწინააღმდეგო საფარის არარსებობა, მოშვება ან ზედმეტი ცვეთა.		X	
		კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება ნორმალურ მუშა წნევაზე. შეამოწმეთ	(5.5)	არასაკმარისი წნევა/ვაკუუმი გამაფრთხილებელი მოწყობილობის ამოქმედების (ან საზომი მოწყობილობის მიერ სახიფათო მონაცემების ჩვენების) შემდეგ მუხრუჭის სულ ცოტა ოთხჯერ მაინც გამოყენების მიზნით.		X	
1.1.3.	ვაკუუმური ტუმზო ან კომპრესორის მიერ უსაფრთხო სამუშაო მნიშვნელობის და გამაფრთხილებელი მოწყობილობის, მრავალწრედიანი დამცავი სარქველისა და წნევის შემზღუდავი სარქველის ფუნქციონირების მისაღწევად საჭირო დრო.	კომპრესორის მიერ უსაფრთხო სამუშაო მნიშვნელობის და გამაფრთხილებელი მოწყობილობის, მრავალწრედიანი დამცავი სარქველისა და წნევის შემზღუდავი სარქველის	მოწყობილობი ამოქმედების (მოწყობილობი (ა.ბ) სახიფათო მონ ჩვენების) შემი მუხრუჭის სუ ორჯერ მაინც	გამაფრთხილებელი მოწყობილობის ამოქმედების (ან საზომი მოწყობილობის მიერ სახიფათო მონაცემების ჩვენების) შემდეგ მუხრუჭის სულ ცოტა ორჯერ მაინც გამოყენების მიზნით.			X
		(8)	ჰაერის წნევის/ვაკუუმის წარმოქმნის დრო მუხრუჭების ეფექტურად მოქმედებისათვის არ შეესაბამება მოთხოვნებს. ¹		X		
			(8)	მრავალკონტურიანი დამცავი სარქველი ან წნევის შემზღუდავი სარქველი გამოსულია მწყობრიდან.		X	
			(დ)	ჰაერის გაჟონვა, რაც იწვევს ჰაერის წნევის ვარდნას ან ჰაერის სმენით აღქმადი გაჟონვა.		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა	აობის შეე	ეფასება
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
			(ე.ა)	გარე დაზიანება, რაც სავარაუდოდ უარყოფითად აისახება სამუხრუჭო სისტემის ფუნქციონირებაზე.		X	
			(ე.გ)	დამხმარე სამუხრუჭე სისტემა გაუმართავია.			X
1.1.4.	დაბალი წნევის გამაფრთხილებელი გადამწოდი ან ინდიკატორი.	ფუნქციონალური შემოწმება.	(5.5)	მწყობრიდან გამოსული ან დეფექტური გადამწოდი ან ინდიკატორი.	X		
			(১.გ)	ვერ ხერხდება წნევის გაზომვა.	I	X	
		სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(১)	მოღუნული, დაზიანებული ან ზედმეტად გაცვეთილი მაკონტროლებელი.		X	
1.1.5.	ხელის მუხრუჭის საკონტროლო		(8)	სარქველის ღერძის კონტროლი ან თვით სარქველი არასაიმედოა.		X	
	სარქველი.		(8)	შეერთებები მოშვებულია ან სისტემაში გაჟონვაა.		X	
			(w)	არადამაკმაყოფილებელი მოქმედება.		X	
			(১)	ხრუტუნა მექანიზმი არ აფიქსირებს გამართულ მდგომარეობას.		X	
	სადგომი მუხრუჭის		(8)	ზერკეტის ტაზიკის ან ხრუტუნა მექანიზმის ზედმეტი ცვეთა.		X	
1.1.6.	აქტივატორი, მართვის ზერკეტი, სადგომი მუხრუჭი ხრუტუნა მექანიზმით,	სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური	(8)	ზერკეტის მეტისმეტი თავისუფალი სვლა, რაც არასწორი რეგულირების მაჩვენებელია.		X	
	ელექტრონული სადგომი მუხრუჭი.	შემოწმება.	(w)	აქტივატორის არარსებობა, დაზიანება ან უმოქმედობა.		X	
	<u>ცადგოძი ძუხოუ</u> ჭი.		(ე)	გაუმართავი ფუნქციონირება, გამაფრთხილებელი ინდიკატორი აჩვენებს გაუმართაობას.		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
			(১.১)	დაზიანებული სარქველი ან ჰაერის ზედმეტი გადინება.		X	
	სამუხრუჭო სარქველები		(ა.გ)	ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.			X
1.1.7.	(სარედუქციო სარქველები,	მდგომარეობაში ყოფნისას	(8)	კომპრესორიდან ზედმეტი ზეთის გადინება.	X		
	განმტვირთვები და	კომპონენტების ვიზუალური	(გ)	სარქველის გაუმართაობა.		X	
	რეგულატორები).	შემოწმება.	(დ.ა)	ჰიდრავლიკური მუხრუჭიდან სითხის გადინება ან გაჟონვა.		X	
			(φ.δ)	ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.			X
			(১.১)	ონკანი ან თვით- ჰერმეტიზებადი სარქველი დეფექტურია.	X		
			(১.გ)	ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.		X	
			(ბ.ა)	ონკანი ან თვით- ჰერმეტიზებადი სარქველი არასაიმედოდ ან არაადეკვატურად არის დამონტაჟებული.	X		
	მაერთებელი ქუროები		(8.6)	ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.		X	
1.1.8.		საწევარისა და მისაბმელს შორის სამუხრუჭო სისტემის	(გ.ა)	ზედმეტი გაჟონვები.		X	
1.1.0.	(ელექტრონული და პნევმატიკური).	ვიზუალური შემოწმება.	(8.6)	ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.			X
	00 0 00 7		(დ.ა)	არ ფუნქციონირებს გამართულად.		X	
			(φ.δ)	მუხრუჭების ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.			X
			(3)	პნევმატიკური სამუხრუჭო ამძრავის შემაერთებელი მილები განლაგებულია იმგვარად, რომ შესაძლოა გამოიწვიოს დაზიანება საწევარისა და მისაბმელის (ნახევარმისაბმელის) გადაადგილებისას.		X	
1.1.9.	ენერგიის დამგროვებელი	ვიზუალური შემოწმება.	(১.১)	ავზი უმნიშვნელოდ დაზიანებულია ან უმნიშვნელოდ კოროზირებულია.	X		
	რეზერვუარი, მაღალი წნევის ავზი.		(১.გ)	ავზი სერიოზულად დაზიანებულია, კოროზირებულია ან		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა	ობის შეე	ფასება
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
1				ჟონავს.		<u></u>	
			(გ.გ)	ჩამოსასხმელი მოწყობილობა დაზიანებულია.	X		
			(8.6)	ჩამოსასხმელი მოწყობილობა არ მუშაობს.		X	
			(გ)	ავზის არასაიმედო ან არასათანადო მონტაჟი.		X	
		(১.১)	მუხრუჭის ვაკუუმური მაძლიერებელი (სერვოამძრავი), გაუმართავია ან არაეფექტურად ფუნქციონირებს.		X		
			(ა.ბ)	იმ შემთხვევაში, თუ არ მუშაობს.			X
			(ბ.ა)	მთავარი ცილინდრი დეფექტურია, თუმცა მუხრუჭი ჯერ კიდევ მუშაობს.		X	
			(8.6)	მთავარი ცილინდრი დეფექტურია ან ჟონავს.			X
	მუხრუჭების ვაკუუმური	სამუხრუჭო სისტემის მუშა	(გ.ა)	მთავარი ცილინდრი არასაიმედოა, თუმცა მუხრუჭი ჯერ კიდევ მუშაობს.		X	
1.1.10.	მაძლიერებელი (სერვოამძრავი), ძირითადი ცილინდრი	მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური		მთავარი ცილინდრი არასაიმედოა.			X
	(ჰიდრავლიკური სისტემები).	შემოწმება.		სამუხრუჭო სითხის არასაკმარისი რაოდენობა (მინიმუალურ ნიშნულზე დაბლა).	X		
			(φ.δ)	სამუხრუჭო სითხის მნიშვნელოვნად მცირე რაოდენობა.		X	
			(დ.გ)	სამუხრუჭო სითხის არარსებობა.			X
			(0)	მთავარი ცილინდრის ავზს სახურავი არ აქვს.	X		
			(3)	სამუხრუჭო სითხის საინდიკაციო ნათურა განათებული ან მწყობრიდან გამოსულია.	X		
			(ზ)	სამუხრუჭო სითხის დონის საზომი ხელსაწყო გაუმართავია.	X		

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა	აობის შეე	ეფასება
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
			(১)	მწყობრიდან გამოსულია ან/და აქვს ბზარი.			X
			(გ.ა)	მილებიდან ან შეერთების ადგილებიდან გაჟონვა (საჰაერო სამუხრუჭო სისტემები).		X	
1.1.11.	ხისტი სამუხრუჭო	სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას	(8.6)	მილებიდან ან შეერთების ადგილებიდან გაჟონვა (ჰიდრავლიკური სამუხრუჭო სისტემები).			X
	მილები.	კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.		მილები დაზიანებული ან ზედმეტად კოროზირებულია.		X	
		(8.8)	უარყოფით გავლენას ახდენს მუხრუჭების მუშაობაზე ბლოკირების ან გაჟონვის გარდაუვალი რისკების არსებობის გამო.			X	
			(Q)	მილები არასწორად არის განლაგებული რაც წარმოშობს დაზიანებს რისკს.	X		
			(১)	მწყობრიდან გამოსულია ან გააჩნია ბზარი.			X
			(8.5)	შლანგები დაგრეხილი ან ძალიან მოკლეა.	X		
			(8.6)	შლანგები დაზიანებულია ან ზედმეტად გაცვეთილია.		X	
		Is durb from I to I so do Is duran	(გ.১)	აღინიშნება გაჟონვა შლანგებიდან ან შეერთების ადგილებიდან (საჰაერო სამუხრუჭო სისტემები).		X	
1.1.12.	დრეკადი სამუხრუჭო შლანგები.	სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(გ.გ)	აღინიშნება გაჟონვა შლანგებიდან ან შეერთების ადგილებიდან (ჰიდრავლიკური სამუხრუჭო სისტემები).			X
			(დ.ა)	მილები გამობერილია წნევისაგან.		X	
			(φ.δ)	მილები გამობერილია წნევისაგან და ზონარი დაზიანებულია.			X
			(ე)	მილები ფორიანია.		X	
			(3)	დრეკადი სამუხრუჭო შლანგები რომელიც		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				გადასცემენ შეკუმშული ჰაერის წნევას ან სამუხრუჭო სითხის წნევას თვლების სამუხრუჭო მექანიზმებს, ერთმანეთს უერთდება დამატებითი შემაერთებელი ელემენტებით (სატრანსპორტო საშუალებებისათვის, რომლებიც გამოშვებულია 1981 წლის 1 იანვრიდან).			
			(১)	ზესადებები ან ხუნდები ზედმეტად გაცვეთილია.		X	
	შესაძლებლობის	(రి.১)	ზესადები ან ხუნდები დაბინძურებულია (ზეთით, საცხით და ა.შ.).		X		
1.1.13.	მუხრუჭის ზესადებები და ხუნდები.	შემთხვევაში ვიზუალური შემოწმება.	(8.6)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(გ)	ზესადები ან ხუნდები არ არის წარმოდგენილი ან არასწორადაა დამონტაჟებული.			X
			(১.১)	დოლი ან დისკი გაცვეთილია,		X	
			(১.გ)	დოლი ან დისკი ზედმეტად არის გაცვეთილი, ან კოროზირებული ან დამტვრეული, ან არასაიმედო ან გაბზარული.			X
1.1.14.	სამუხრუჭო დოლები, სამუხრუჭო დისკები.	შესაძლებლობის შემთხვევაში ვიზუალური შემოწმება.	(ბ.ა)	დოლი ან დისკი დაბინძურებულია (ზეთით, საცხით და ა.შ.).		X	
			(8.6)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(8)	დოლი ან დისკი არ არის წარმოდგენილი.			X
			(ω)	უკანა ფირფიტა არასაიმედოა.		X	
1.1.15.	მუხრუჭის გვარლები, საწევები, ბერკეტები, შეერთებები.	შესაძლებლობის შემთხვევაში, სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას		გვარლები დაზიანებული ან გადახლართულია.		X	
		კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(5.8)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით			X

	პუნქტი	მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				გავლენას.			
			(8.5)	კომპონენტი ზედმეტად გაცვეთილი ან კოროზირებულია.		X	
,			(8.6)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(8)	გვარლების ან საწევების შეერთებები არასაიმედოა.		X	
			(w)	გვარლების მიმმართველი დეფექტურია.		X	
			(ე)	არსებობს გარკვეული შეზღუდვა სამუხრუჭო სისტემის თავისუფალ მოძრაობაზე.		X	
			(3)	ზერკეტეზის/შეერთეზის არანორმალური მოძრაობა, რაც მიუთითებს არასწორ რეგულირებაზე ან ზედმეტ ცვეთაზე.		X	
			(5.5)	ძალოვანი ამძრავი გაზზარული ან დაზიანებულია.		X	
			(ა.გ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(გ.გ)	ძალოვანი ამძრავი ჟონავს.		X	
	მუხრუჭის ძალოვანი	შესაძლებლობის	(8.6)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
1.1.16.	ამძრავები (მუხრუჭის ზამბარების ან ჰიდრავლიკური ცილინდრების	შემთხვევაში, სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური	(გ.ა)	მალოვანი ამმრავი არასაიმედოდ ან არასათანადოდ არის დამონტაჟებული.		X	
	ჩათვლით).	შემოწმება.		მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(დ.ა)	ძალოვანი ამძრავი კოროზირეზულია.		X	
			(φ.δ)	ძალოვანი ამძრავი იმდენად კოროზირებულია რომ შესაძლებელია გატყდეს.			X
			(ე.ა)	მუშა დგუშის ან დიაფრაგმული მექანიზმის არასაკმარისი ან ზედმეტი ფოლხვა.		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
			(ე.გ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას (სარეზერვო მოძრაობის ნაკლებობა).			X
			(3.5)	ჭუჭყისაგან დამცავი საფარი დაზიანებულია.	X		
			(3.8)	ჭუჭყისაგან დამცავი საფარი არ არსებობს ან ზედმეტად დაზიანებულია.		X	
			(ზ)	ძალოვანი ამძრავის ზედმეტი ფოლხვა.		X	
			(১)	დეფექტური შეერთება.		X	
	დატვირთვისადმი	შესაძლებლობის შემთხვევაში, სამუხრუჭო	(გ)	შეერთება არასწორადაა მორგებული.		X	
1.1.17.	(ტვირთი) მგრძნობიარე სარქველი.	სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური	1.0	სარქველი გაჭედილია ან არ მუშაობს (ABS ფუნქციონირება).		X	
		შემოწმება.	(გ.გ)	სარქველი გაჭედილია ან არ მუშაობს.			X
1.1.18.	ღრეჩოს მარეგულირებლები და ინდიკატორები.	ვიზუალური შემოწმება.		მარეგულირებელი დაზიანებულია, ან არასწორად არის დამაგრებული.		X	
			(১.১)	არასაიმედო შეერთებები ან გასართები.	X		
1.1.19.	ცვეთამედეგი სამუხრუჭო სისტემა (თუ დამონტაჟებულია).	ვიზუალური შემოწმება.	(১.გ)	იმ შემთხვევაში, თუ მის ფუნქციონირებაზე ხორციელდება უარყოფითი გავლენა.		X	
			(8)	ცვეთამედეგი სამუხრუჭო სისტემა აშკარად დეფექტურია.		X	
1.1.20	დაგორების საწინააღმდეგო საყრდენები.	ვიზუალური შემოწმება.		M₃, N₂, N₃ კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებზე არ არის წარმოდგენილია მინიმუმ ორი უკუგორვის საწინაღო საბჯენი.		X	
1.1.21.	მისაბმელის მუხრუჭების ავტომატური ოპერირება.	მუხრუჭების შეერთების ჩახსნა მაბუქსირებელ სატრანსპორტო საშუალებასა და მისაბმელს შორის.		მისაბმელის მუხრუჭი არ გამოიყენება ავტომატურად შეერთების გაწყვეტის შემთხვევაში.			X
1.1.22.	მთლიანი სამუხრუჭო სისტემა.	ვიზუალური შემოწმება.	(১.১)	სისტემის სხვა მოწყობილობები (მაგალითად, მოყინვის საწინააღმდეგო სითხით შევსებული ტუმბო, ჰაერის საშრობი და ა.შ.), დაზიანებულია		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართ	აობის შეე	ეფასება
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				გარეგნულად ან ზედმეტად არის კოროზირებული იმ სახით, რაც უარყოფითად აისახება სამუხრუჭო სისტემაზე.			
			(ა.გ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(გ.ა)	ჰაერის ან მოყინვის საწინააღმდეგო სითხის გაჟონვა.	X		
			(8.6)	სისტემის მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.		X	
			(გ)	არასაიმედოდ ან არასათანადოდ დამონტაჟებული ნებისმიერი კომპონენტი.		X	
1.2. მუ	შა მუხრუჭის მოქმედება	ა და ეფექტურობა					
			(১.১)	არასათანადო სამუხრუჭო ძალა ერთ ან მეტ თვალზე.		X	
			(ა.გ)	სამუხრუჭო ძალის არ არსებობა ერთ ან მეტ თვალზე.			X
1.2.1.	მოქმედება.	ტენტირენინან, განორყენენე მუხრუჭები ეტაპობრივად		სამუხრუჭე ძალა რომელიმე თვალზე ნაკლებია იგივე ღერძის სხვა რომელიმე თვალზე დაფიქსირებული უმაღლესი ძალის 70 %-ზე. ან საგზაო ტესტირების შემთხვევაში, სატრანსპორტო საშუალება მნიშვნელოვნად გადაიხრება პირდაპირი ხაზიდან.		X	
	მაქსიმალურ სიმძლავრემდე	(8.8)	სამუხრუჭე ძალა რომელიმე თვალზე წაკლებია იგივე ღერძის სხვა რომელიმე თვალზე დაფიქსირებული უმაღლესი ძალის 50 %-ზე მართვადი ღერძის შემთხვევაში.			X	
			(გ)	არ არის სამუხრუჭო ძალის თანდათანობითი ცვალებადობის შესაძლებლობა (მოჭიდება).		X	
			(w)	ნებისმიერ თვალზე მუხრუჭის მოქმედების		X	

	პუნქტი	მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის			
				უმნიშვნელო	მნიშვნე-	სახიფათო	
1.2.2.	ეფექტიანობა.	შეამოწმეთ სტატიკურ მუხრუჭების ინსპექტირების ტესტერის საშუალებით ან, აღნიშნულის გამოყენების ტექნიკური მიზეზების გამო შეუძლებლობის შემთხვევაში, გამოიყენეთ შენელების საზომი მოწყობილობა (დეცელორემეტრი), რათა განსაზღვროთ დამუხრუჭების კოეფიციენტი, რაც დაკავშირებულია მაქსიმალურ დასაშვებ წონასთან, ხოლო ნახევრად მისაბმელების შემთხვევაში - ღერძის დასაშვები დატვირთვების ჯამთან. 3.5 ტონაზე მეტი ნებადართული	არანორმალურად დიდი დაგვიანება. სამუხრუჭო მალის გადაჭარბებული რხევა ყოველი თვლის სრული ბრუნის განმავლობაში. არ იძლევა მინიმუმ შემდეგ მაჩვენებლებს¹: (ა) 2012 წლის 1 იანვრის შემდგომ გამოშვებულ სატრანსპორტო საშუალებებზე: 3ატეგორია M¹ – 58%; 3ატეგორია M² და M₃ – 50%; 3ატეგორია N² და M₃ – 50%; 3ატეგორია O₃ და O₄: 5ახევრად მისაბმელების შემთხვევაში– 45%²; შეერთების მოწყობილობის მქონე (ხისტი გადაბმის შემთხვევაში)		х	სახიფათო	
		მაქსიმალური მასის მქონე სატრანსპორტო საშუალებებმა ან მისაბმელმა უნდა გაიაროს შემოწმება ISO 21069 ან ეკკვივალენტური მეთოდებით გათვალისწინებული სტანდარტებით. საგზაო ტესტირება უნდა განხორციელდეს მშრალ კლიმატურ პირობებში, გზის ბრტყელ და სწორ ზედაპირზე. ხვედრითი სამუხრუჭო ძალის მნიშვნელობა განისაზღვრება ავტოსატრანსპორტო საშუალებისთვის და მისაბმელისათვის (ნახევარმისაბმელისთვის) ცალ-ცალკე.	სატრანსპორტო საშუალებების შემთხვევაში: 50% (ბ) 2012 წლის 1 იანვრამდე გამოშვებულ სატრანსპორტო საშუალებებზე ან საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით რეგისტრირებულ იმ სატრანსპორტო საშუალებაზე რომლის სარეგისტრაციო მოწმობაში სატრანსპორტო საშუალების გამოშვების წლის გრაფაში მითითებულია დაუდგენელი დრო (მაგ: 0, -, ან სხვა სიმბოლო): • კატეგორია M1, M2 და M3 – 50%³; • კატეგორია N1 - 45 %; • კატეგორია N2 და N3 – 43%⁴;		X		

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე-	სახიფათო
			•	 კატეგორია O₃ და O₄ – 40%⁵. 		<u> </u>	
			ერთ მაქსი	ატრანსპორტო საშუალების ღერძზე თვლების იმალურ სამუხრუჭო ძალებს ის სხვაობა აღემატება 30%-ს.		მნიშვნე ლოვანი Х	
1.3. და	ამხმარე სამუხრუჭე სი	სტემის მუშაობა და ეფექტიანობა	(თუ	უზრუნველყოფილია ცალცა	ლკე სისტემიი	ກ).	
			(১.১)	არასათანადო სამუხრუჭო ძალა ერთ ან მეტ თვალზე.		X	
			(১.გ)	არავითარი სამუხრუჭო ძალა ერთ ან მეტ თვალზე.			X
1.3.1.	მოქმედება.	იმ შემთხვევაში, თუ დამხმარე სამუხრუჭო სისტემა განცალკევებულია მუშა სამუხრუჭო სისტემისგან, მიმართეთ 1.2.1 პუნქტით გათვალისწინებულ მეთოდს.	(8.5)	სამუხრუჭო ძალა ნებისმიერი თვლისთვის ნაკლებია იმავე ღერძის სხვა რომელიმე თვალზე დაფიქსირებული უდიდესი ძალის 70 %-ზე. ან საგზაო ტესტირების შემთხვევაში, სატრანსპორტო საშუალება მნიშვნელოვნად გადაიხრება პირდაპირი ხაზიდან.		X	
			(8.8)	სამუხრუჭო ძალა ნებისმიერი თვლისთვის ნაკლებია იმავე ღერძის სხვა რომელიმე თვალზე დაფიქსირებული უდიდესი ძალის 50 %-ზე, მართვადი ღერძის შემთხვევაში. სამუხრუჭო ძალის არათანდათანობითი		X	X
1.3.2.	ეფექტიანობა.	იმ შემთხვევაში, თუ დამხმარე სამუხრუჭო სისტემა განცალკევებულია მუშა სამუხრუჭო სისტემისგან, მიმართეთ 1.2.2 პუნქტით გათვალისწინებულ მეთოდს.	(5)	ცვლილება (მოჭიდება). დამუხრუჭების კოეფიციენტი ნაკლებია მუშა მუხრუჭის ძალის 50 %-ზე ⁶ , რომელიც განსაზღვრულია 1.2.2 პუნქტში ნებადართულ მაქსიმალურ მასასთან დაკავშირებით.		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეე		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
1 A la	on man awhen and away	sha ma amad kaa fimha	(8)	მიღწეულია ზემოაღნიშნული მაჩვენებლების 50%-ზე ნაკლები.			X
1.4. 03	დგომი მუხრუჭის მუშაი 	იია და ეფექტიაიოია.		asian alkusialu alunksium la			
		სტატიკურ მუხრუჭების ინსპექტირების ტესტერზე	(১)	ერთ მხარეს მუხრუჭი უმოქმედოა ან საგზაო ტესტირების შემთხვევაში, სატრანსპორტო საშუალება მნიშვნელოვნად გადაიხრება პირდაპირი ხაზიდან.		X	
1.4.1.	მოქმედება.	შემოწმებისას ან/და საგზაო ინსპექტირებისას დეცელერომეტრის გამოყენებით.	(8)	მიღწეულია 1.4.2 პუნქტში მითითებული სამუხრუჭო ძალისხმევის მაჩვენებლების 50%-ზე ნაკლები ტესტირების განმავლობაში სატრანსპორტო საშუალების მასასთან დავშირებით.		X	X
1.4.2.	მ- მ- გ- გ- ეფექტიანობა. დ გ- მ- ც- ც- ც-	ტესტირება ხორციელდება მუხრუჭების ტესტირების მექანიზმით, ხოლო აღნიშნულის შეუძლებლობის შემთხვევაში, საგზაო ტესტირებით, საინდიკაციო ან ჩამწერი დეცელორემეტრის გამოყენების გზით ან	(১)	ყველა სატრანსპორტო საშუალებისათვის დამუხრუჭების ეფექტიანობა ნაკლებია 16%-ისა სრულ მასაზე გაანგარიშებით.		X	
		ცნობილი დახრილობის მქონე აღმართზე სატრანსპორტო საშუალებით.	(8)	მიღწეულია ზემოაღნიშნული სამუხრუჭო მალისხმევის მაჩვენებლების 50%-ზე ნაკლები.			X
1.5.	სამუხრუჭო სისტემის გამძლეობა /ცვეთამედეგობა.	ვიზუალური შემოწმება და, შესაძლებლობის შემთხვევაში, ტესტირების ჩატარება სისტემის	(5)	ეფექტიანობის ეტაპობრივი ცვლილება არ ხდება (არ გამოიყენება მრავიანი მუხრუჭის სისტემისთვის).		X	
	000-750000700	ფუნქციონირებასთან დაკავშირებით.	(8)	სისტემა არ ფუნქციონირებს.		X	
1.6.	მუხრუჭების ანტიბლოკირების	გამაფრთხილებელი სისტემის ვიზუალური	(ა)	გამაფრთხილებელი სისტემა გაუმართავია.		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები		ობის შეეფასება	
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
	სისტემა (ABS).	შემოწმება.	(8)	გამაფრთხილებელი სისტემა აჩვენებს სისტემის გაუმართაობას.		X	
1.7.	ელექტრონული სამუხრუჭო სისტემა (EBS).	გამაფრთხილებელი სისტემის ვიზუალური შემოწმება.		გამაფრთხილებელი სისტემა აჩვენებს სისტემის გაუმართაობას.		X	
1.8.	სამუხრუჭო სითხე.	ვიზუალური შემოწმება.	(১)	სამუხრუჭო სითხე დაბინძურებულია ან აღინიშნება ნალექი.		X	
			(8)	გაუმართაობის გარდაუვალი რისკი.			X
1.9	სამუხრუჭე სისტემის დეტალებში და კვანძებში ცვლილება.	ვიზუალური შემოწმება.		სამუხრუჭო სისტემის დეტალებში და კვანძებში დამამზადებლის მიერ გაუთვალისწინებელი შედუღებების გამოყენება.		X	
	ით მართვა.			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
	მექანიკური მდგომარეო უსისა).	ბა (ჯამური ფოლხვის გაზომვის	ა მაქს	იმალური ცდომილება დასაშ	ვებია არაუმე	ტეს ერთი	O .
			(১)	მექანიზმის მუშაობის სიმქისე.		X	
			(8.5)	სექტორის ლილვი დაგრეხილია ან ღარობი/შლიცი გაცვეთილია.		X	
		ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე, თვლები არ ეხებოდეს მიწის	(8.6)	ახდენს უარყოფით გავლენას ფუნქციონირებაზე.			X
2.1.1.	საჭის მექანიზმის მდგომარეოზა	ზედაპირს ან წარმოდგენილი იყოს საბრუნ ფირფიტაზე, დაატრიალეთ საჭე საკეტიდან საკეტამდე. საჭის		სექტორის ლილვი ზედმეტად გაცვეთილია.		X	
		მექანიზმის ოპერირების ვიზუალური შემოწმება.	(გ.გ)	ახდენს უარყოფით გავლენას ფუნქციონირებაზე.			X
			(დ.ა)	ლილვი ზედმეტად მოძრაობს.		X	
				ახდენს უარყოფით გავლენას ფუნქციონირებაზე.			X
			-	აღინიშნება გაჟონვა.	X		
		1, 4,0) ,50, .	[(ე.ბ)	წარმოიქმნება წვეთები.		X	<u> </u>
	1522015 204550952015	a b a a a b a	1	Justials and Spatials amounts	1	1	1

საჭის მექანიზმის კორპუსი არასათანადოდ არის

X

საჭის მექანიზმის კორპუსის დამაგრება.

ისე, რომ სატრანსპორტო

საშუალება წარმოდგენილი

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
		იყოს ორმოზე ან ამწეზე, ხოლო სატრანსპორტო საშუალების თვლების წონა ეხებოდეს მიწის ზედაპირს, დაატრიალეთ საჭე/ხელის	(১.გ)	დამაგრებული. დამაგრებები სახიფათოდ არის მოშვებული ან შასზე/კორპუსზე მოძრაობა არის თვალსაჩინო.			X
		ბერკეტი საათის ისრის მიმართულებით და საწინააღმდეგო მიმართულებით ან გამოიყენეთ სპეციალურად ადაპტირებული თვლების ფოლხვის დეტექტორი. მოახდინეთ საჭის	(8.5)	შასზე წარმოდგენილია დაგრძელებული ფიქსირებული ხვრელები.		X	
		მექანიზმის კორპუსის დამაგრების ვიზუალური შემოწმება.	(8.8)	დამაგრებები იმდენად არის დაზიანებული, რომ საფრთხეს უქმნის ფუნქციონირებას.			X
			(გ.ა)	სამაგრი ჭანჭიკები არ არის წარმოდგენილი ან გატეხილია.		X	
			(8.8)	დამაგრეზეზი იმდენად არის დაზიანებული, რომ საფრთხეს უქმნის ფუნქციონირებას.			X
			(დ.ა)	საჭის მექანიზმის კორპუსი გატეხილია.		X	
				უარყოფით გავლენს ახდენს კორპუსის საიმედოობაზე ან დამაგრებაზე.			X
		ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე, ხოლო თვლები ეხებოდეს მიწის ზედაპირს,	(১.১)	შესაბამისი მიმოსვლა იმ კომპონენტებს შორის, რომლებიც მკაცრად უნდა იყოს დაფიქსირებული.		X	
		დაატრიალეთ საჭე საათის ისრის მიმართულებით და	(ა.გ)	ზედმეტი მოძრაობა ან გაწყვეტის ალბათობა.			X
	საჭის მექანიზმის	საწინააღმდეგო	(გ.გ)	სახსრების ზედმეტი ცვეთა.		X	
2.1.3.	შეერთების მდგომარეობა.	მიმართულეზით ან გამოიყენეთ სპეციალურად ადაპტირებული თვლების	(8.6)	მთლიანობის დარღვევის ძალზედ სერიოზული რისკი.			X
		ფოლხვის დეტექტორი. მოახდინეთ საჭის	(გ.ა)	ნეზისმიერი კომპონენტის გატეხვა ან დეფორმირება.		X	
		კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება ცვეთაზე, გატეხვასა და	(გ.გ)	უარყოფით გავლენას ახდენს ფუნქციონირებაზე.			X
		უსაფრთხოებაზე.	(Q)	ჩამკეტი მოწყობილობის არარსებობა.		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა	აობის შეე	ეფასება
					უმნიშვნელო		
			(ე)	კომპონენტების არასათანადოდ განლაგება (მაგალითად, საჭის ღერძი ან საჭის წევა).		X	
			(3.5)	არასათანადო შეკეთება ან შეცვლა.²		X	
			(3.8)	უარყოფით გავლენას ახდენს ფუნქციონირებაზე.			X
			(ზ.ა)	მტვრისგან დამცავი საფარის დაზიანება ან გაუმართაობა.	X		
			(%.8)	მტვრისგან დამცავი საფარის არარსებობა ან სერიოზული დაზიანება.		X	
		სატრანსპორტო საშუალების სათვალთვალო ორმოზე ან ამწეზე დაყენებით,	(১)	მოძრაობისას საჭის ამძრავი ეხახუნება შასის ფიქსირებულ ნაწილს.		X	
2.1.4.	მართვადი თვლებით მიწა ^ე ძრავი (საჭის ამძრავი) მუშა ააჭის ამძრავის მუშაობა. მდგომარეობაში,	(8)	საჭის მაჩერებლები არ მუშაობს ან არ არის წარმოდგენილი.		X		
		დაატრიალეთ საჭე საბრჯენიდან საბრჯენამდე. საჭის ამძრავის კომპონენტების მოძრაობის ვიზუალური შემოწმება.	(გ)	საჭის მექანიზმში ან/და საჭის ამძრავში ხილული დაზიანების არსებობა.		მნიშვნე- ლოვანი X X	
		0	(১)	სითხის გაჟონვა.		X	
		საჭის მართვის სისტემის ჰერმეტულობისა და ავზაკში	(8.5)	არასაკმარისი სითხის არსებობა (მინიმალურ ნიშნულზე დაბლა).	X		
		ჰიდრავლიკური სითხის	(6.6)	არასაკმარისი რეზერვუარი.		X	
		დონის შემოწმება	(8)	მექანიზმი არ მუშაობს.			X
2.1.5.	საჭის მაძლიერებელი.	(ხილვადობის შემთხვევაში). მართვადი თვლებით მიწაზე	(w)	მექანიზმი დაზიანებულია.		X	
		და მომუშავე მრავით, შემოწმდეს საჭით მართვის	(3)	კომპონენტების არასწორი განლაგება ან დაბინძურება.		X	
		სისტემის მაძლიერეზლის მუშაობა.	(3)	გვარლები / მილები (შლანგები) დაზიანებულია, ზედმეტად კოროზირებულია.		X	
2.2.	საჭის თვალი, სვეტი და	საჭე.					
2.2.1.	საჭის თვალის/ საჭის მდგომარეობა.	ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე, ხოლო სატრანსპორტო საშუალების მასა ეხებოდეს მიწის ზედაპირს, შეწიეთ და გამოწიეთ საჭე დგარის	(5)	შედარებითი გადაადგილება საჭის თვალსა და საჭის სვეტს შორის, რომელიც მიუთითებს მოშვებაზე.		X	
		შესაბამისად, მიმართეთ საჭე/ხელის ბერკეტი სხვადასხვა მიმართულებით	(8)	საჭის თვალის მორგვზე საკეტი მოწყობილობის არქონა.		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
		დგარის/ჩანგლის მარჯვენა კუთხეებზე. მოახდინეთ ფოლხვის, დრეკადი შეერთებებისა თუ უნივერსალური სახსრიანი	(გ.ა)	არასიმჭიდროვე საჭის თვალის მორგვზე, ფერსოსა ან მანაზე.		X	
		ქუროების ვიზუალური შემოწმება.	(გ.გ)	გატეხილია საჭის თვალის ფერსო ან მანა.			X
		ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე,	(১)	საჭის ცენტრის ზემოთ და ქვემოთ გადაჭარბებული მოძრაობა.		X	
	საჭის სვეტი / დამჭერი,	ხოლო სატრანსპორტო საშუალების მასა ეხებოდეს მიწის ზედაპირს, შეწიეთ და გამოწიეთ საჭე სვეტის	(8)	სვეტის ზედა ნაწილის გადაჭარბებული მოძრაობა რადიალურად სვეტის ღერძიდან.		X	
2.2.2.	და საჭის ამორტიზატორები.	გასწვრივ, მიმართეთ საჭე/ხელის ბერკეტი	(8)	დაზიანებული დრეკადი გადაბმა.		X	
		სხვადასხვა მიმართულებით სვეტთან მართი კუთხით. მოახდინეთ ფოლხვის, დრეკადი შეერთებებისა თუ უნივერსალური სახსრიანი ქუროების ვიზუალური შემოწმება.	(w)	არასაიმედო ცვლილება.		абойзбо стазь х х	X
2.3.	საჭის თვლის ფოლხვა.	ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე, ხოლო სატრანსპორტო საშუალების თვლების მასა ეხებოდეს გზის ზედაპირს, ძრავა იმყოფებოდეს მუშა მდგომარეობაში საჭით მართვისა და სავალი თვლების წინ მიმართული მდგომარეობით, მსუბუქად გადაატრიალეთ საჭე საათის ისრის მიმართულებითა და საწინააღმდეგო მიმართულებით, შეძლებისდაგვარად, სავალი თვლების დაძვრის გარეშე. მოახდინეთ თავისუფალი გადაადგილების	(5)	საჭის გადამეტებული თავისუფალი ფოლხვა (მაგალითად, კიდეზე არსებული პუნქტის გადაადგილება აღემატება საჭის დიამეტრის ერთ მეხუთედს და ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს). ¹		X	
		ვიზუალური შემოწმება.	(8)	საჭით უსაფრთხო მართვაზე უარყოფითი გავლენა.			X

პუნქტი		მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა	აობის შევ	ეფასება
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
		ვიზუალური შემოწმება	(১)	კომპონენტი დაზიანებულია ან გატეხილია.		X	
		(ინსპექტირების სივრცეში	(გ.გ)	ზედმეტი ფოლხვა.		X	
2.4.	მისაბმელის მიმმართველი ღერძის საბრუნი პოჭოჭიკი.	გადაადგილებისას) ან სპეციალური ადაპტირებული მოწყობილობის – საჭის		პირდაპირი მიმართულეზით მართვისას დარღვეულია მიმართულეზითი			X
		თვლის ფოლხვის დეტექტორის გამოყენება.		სტაბილურობა.			
		დეტუქტორის გასოჭესება.	(8)	დამაგრება დაზიანებულია.		X	
2.5.	საჭის ელექტრონული მაძლიერებელი (EPS).	ვიზუალური შემოწმება.		საჭის ელექტრონული მაძლიერებლის გაუმართაობის საინდიკაციო ნათურა აჩვენებს სისტემის ნებისმიერ გაუმართაობას.		X	
3. ხივ	ლვადობა.						
3.1.	ხილვადობის არეალი.	მძღოლის სავარძლიდან ვიზუალური შემოწმება.	(১)	მძღოლის ადგილიდან ხილვადობის შემზღუდველი დამატებითი საგნების არსებობა (გარდა უკანა ხედვის სარკის, მინასაწმენდების დეტალების, გარე და მინებზე გარედან დატანილი ან ჩამონტაჟებული რადიოანტენისა, შემათბობელი მოწყობილობის და საქარე მინის გამშრობის ელემენტებისა).	X		
			(8)	საქარე მინის მინამწმენდის არეალის შიგნით ადგილი აქვს უარყოფით გავლენას ან გარე სარკეეზი არ არის ხილვადოზის არეალში.		X	
			(8)	არ არის წარმოდგენილი საქარე მინა.			X

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა	აუმართაობის შეეფასებ		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო	
			(Q)	საქარე მინის ზედა ნაწილში დამაგრებული გამჭვირვალე ფერადი აფსკი სიგანით აღემატება 140 მმ-ს, ხოლო M3, №2, №3 კატეგორიების სატრანსპორტო საშუალებებზე – სიგანით, რომელიც აჭარბებს საქარე მინის ზედა ნაწილსა და მისი მინასაწმენდით გაწმენდის ზედა ზონის ზღვარს შორის მანძილს.		X		
			(১)	ზზარ(ეზ)ის ან/და ლაქ(ეზ)ის არსეზობა (საქარე მინის მინამწმენდის მოქმედების არეალში).		X		
3.2.	მინების მდგომარეობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	საქარე მინის მინამწმენდის მოქმედების არეალის ფარგლებში ხილვადობაზე მნიშვნელოვნად შეზღუდვა.			X	
			(8)	გვერდითი ან უკანა მინა გატეხილია ან არ არის წარმოდგენილი		X		
	უკანა ხედვის სარკეები ან მოწყობილობები.		(১.১)	გარე სარკე(ებ)ის ხუფ(ებ)ი არ არის წარმოდგენილი.	X			
			(১.გ)	გარე სარკე(ები) (მარჯვნივ და მარცხნივ) ან მისი მოწყობილობა(ები) არ არის წარმოდგენილი.		X		
3.3.		ვიზუალური შემოწმება.	(১.გ)	Mı და Nı კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებების უკანა მინებზე ჟალუზებისა ან/და ფარდების არსებობისას ორივე მხარეს (მარცხნივ და მარჯვნივ) გარეთა ხედვის სარკეების უქონლობა.				
			(8)	სარკის ხუფი ან სხვა მოწყობილობა დაზიანებულია (გაბზარულია, გატეხილია).	X			
				სარკებზე ბზარებისა და ლაქების არსებობა.				
2.4	0 [],], [[] []	ვიზუალური შემოწმება და	(১)	საწმენდები არ მუშაობს ან არ არის წარმოდგენილი.		X		
3.4.	მინის საწმენდები.	შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(8.5)	მინამწმენდი ჯაგრისი დეფექტურია.	X	37		
		1	$ (\delta.\delta) $	მინამწმენდი ჯაგრისი არ	<u> </u>	X		

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართ		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				არის წარმოდგენილი ან მნიშვნელოვნად დეფექტურია.			
			(გ.გ)	საქარე მინის მინასაწმენდის ჯაგრისის სველ მინაზე გადაადგილების სიხშირე მაქსიმალური სიჩქარის რეჟიმში ნაკლებია 35 ორმაგი სვლისა წუთში.		X	
3.5.	მინის მრეცხები.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა	(5)	მინამრეცხები არ მუშაობს ჯეროვნად (სითხის არ ქონა, თუმცა ტუმბო მუშაობს ან წყლის გამასხურებელი არ არის სათანადოდ	X		
		მდგომარეობაში.	(5.)	დარეგულირებული).			
			(8)	მინამრეცხები არ მუშაობს.		X X	
			(8)	მინამრეცხი არ არის წარმოდგენილი.		X	
		ა ელექტრომოწყობილობა.					
4.1. pc	ინა (ახლო/შორი ნათებ 	ის) ფაოები.					
			(5.5)	განათება / სინათლის წყარო გაუმართავია ან საერთოდ არ არის წარმოდგენილი (განათების / სინათლის სხვადასხვა წყარო; LED განათების შემთხვევაში, 1/3-მდე არ ფუნქციონირებს).	X		
4.1.1.	მდგომარეოზა და მოქმედეზა.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(5.8)	განათების/სინათლის ერთი წყარო; LED განათების შემთხვევაში, სერიოზულად დარღვეული ხილვადობა.		X	
			(১.გ)	სატრანსპორტო საშუალების დამამზადებლის მიერ გათვალისწინებული გარე მაშუქი ხელსაწყოების დემონტაჟი და განლაგების ადგილების შეცვლა.		X	
		(δ.დ)	სატრანსპორტო საშუალების სხვადასხვა მხარის სიმიტრიულად		X		

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				ორჯერ მეტად განსხვავდება ერთმანეთისაგან.			
			(ა.ე)	მარჯვენასაჭიანი ან საჭის მდებარეობის ცვლილების მქონე ავტოსატრანსპორტო საშუალების ფარების რეგულირება შესაბამისი სტიკერის გამოყენებით.		X	
			(8.5)	საპროექციო სისტემა უმნიშვნელოდ დეფექტურია (ამრეკლი და საბნეველა).	X		
			(8.6)	საპროექციო სისტემა მნიშვნელოვნად დეფექტურია ან საერთოდ არ არის წარმოდგენილი (ამრეკლი და საბნეველა).		X	
			(8)	ფარები არ არის საიმედოდ დამაგრებული.		X	
4.1.2.	რეგულირება.	განსაზღვრეთ ყოველი ფარის ჰორიზონტალური მიმართულება ახლო განათების ფარზე, ფარების მიმართვის მოწყობილობის ან სატრანსპორტო საშუალების ინტერფეისის გამოყენებით.		ფარის სინათლის ნაკადის მიმართულება არ შეესაბამება მოთხოვნებს.¹		X	
		ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა	(১)	გადამრთველი არ ფუნქციონირებს მოთხოვნების შესაბამისად ¹ (ერთდროულად განათებული ნათურების კომბინაცია).	X		
4.1.3.	გადართვა .	მდგომარეობაში ან სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული	(8)	მართვის მოწყობილობის გაუმართავი ფუნქციონირება.		X	
		ინტერფეისის გამოყენებით.	(8)	სისტემა აჩვენებს ხარვეზს სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული ინტერფეისის მეშვეობით.	X	X X	
414	მოთხოვნეზთან	ვიზუალური შემოწმება და	(১)	ნათურა, გამოყოფილი ფერი ან/და მდებარეობა ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს.¹		X	
4.1.4.	შისაგამისოგა 1	შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(8)	საბნეველაზე ან სინათლის წყაროზე არსებული ნაკეთობა აშკარად ამცირებს სინათლის ძალას (სიკაშკაშე) ან ცვლის		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართ	აობის შეე	ეფასება
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	
				გამოსხივებულ ფერს.			
4.1.5.	ფარების საწმენდი მოწყობილობა (არსებობის შემთხვევაში).	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.		მოწყობილობა გამოსულია მწყობრიდან.	X		
4.2.	წინა და უკანა გაბარი	ტული შუქები, გვერდითი გაბარ	იტუდ	ღი შუქები და კონტურული შ	სუქები .		
			(১.১)	არ ანთებს სინათლის წყარო.		X	
			(, 2)	სატრანსპორტო საშუალების დამამზადებლის მიერ		X	
4.2.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა.გ)	გათვალისწინებული გარე მაშუქი ხელსაწყოების დემონტაჟი და განლაგების ადგილების შეცვლა.		Λ	
			(8)	გაუმართავია საბნეველა ან არ არის წარმოდგენილი.		X	
			(8)	ნათურის მდებარეობა ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს.¹		X	
4.2.2.	გადამრთველები.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.		გადამრთველი არ მუშაობს.		X	
4.3.	სტოპ – სიგნალი.						
			(১.১)	დეფექტური სინათლის წყარო (განათების / სინათლის სხვადასხვა წყარო; LED განათების შემთხვევაში, 1/3-მდე არ ფუნქციონირებს).	X		
4.3.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(5.8)	განათების/სინათლის ერთი წყარო; LED განათების შემთხვევაში, 2/3-ზე ნაკლები არ ფუნქციონირებს.		X	
		ადგოთარეოთათი.	(გ.ა)	უმნიშვნელოდ დეფექტური საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე არავითარი ზეგავლენა).	X		
			(8.6)	გაუმართავი საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე ზეგავლენა).		X	
			(გ.გ)	არ არის წარმოდგენილი საბნეველა.		X	
4.3.2.	გადამრთველები.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში ან სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული ინტერფეისის გამოყენებით.		გადამრთველი არ მუშაობს.		X	

	პუნქტი მეთოდი			ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა	აობის შევ	ეფასება
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
4.3.3.	მოთხოვნებთან შესაბამისობა¹ (Unece. Reg. 48).	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(5)	ნათურა, გამოყოფილი ფერი, მდებარეობა ან/და სინათლის ძალა (სიკაშკაშე) ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს.¹	X		
			(8)	თეთრი განათება უკან; განათების სინათლის ძალა (სიკაშკაშე) მკვეთრად დაქვეითებულია.		X	
4.4.	მოხვევის მაჩვენებლები	ი და ავარიული სიგნალიზაციი	ს ნათ	ურები. ⁻	ı	ı	
			(১.১)	დეფექტური სინათლის წყარო (განათების / სინათლის სხვადასხვა წყარო; LED განათების შემთხვევაში, 2/3-მდე არ ფუნქციონირებს).	X		
			(১.ბ)	განათების/სინათლის წყარო არ ფუნქციონირებს.		X	
4.4.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა.გ)	არ არის წარმოდგენილი ყვითელი ან წითელი ტონალობის ფერი.		X	
			(ბ.ა)	უმნიშვნელოდ დეფექტური საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე არავითარი ზეგავლენა).	X		
			(8.8)	გაუმართავი საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე ზეგავლენა).		X	
			(გ.გ)	არ არის წარმოდგენილი საბნეველა.		X	
			(১)	გადამრთველი არ მუშაობს. არსებული მოთხოვნების შესაბამისად.¹	X		
4 4 2	0 1 00 1 3 6 c D	ვიზუალური შემოწმება და	(8)	საერთოდ არ მუშაობს.	<u> </u>	X	
4.4.2.	გადამრთველები.	შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(8)	ავარიული სიგნალიზაცის ჩართვა ვერ უზრუნველყოფს მოხვევის ყველა მაჩვენებლების სინქრონული ჩართვას ციმციმის რეჟიმში.	X		
4.4.3.	ციმციმის სიხშირე.	ვიზუალური შემოწმება და		მოხვევის მაჩვენებლის	X		

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა	ობის შეე	ეფასება
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
		შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.		ციმციმის სიხშირე არ არის წარმოდგენილი შემდეგი ინტერვალით: (90±30) ციმციმი წუთში ან (1.5±0.5) ჰც.		<u> </u>	
4.5.	წინა ნისლსაწინააღმე	დეგო ფარები (ფაქტობრივად არს	ებობი		'	ı	
			(১.১)	დეფექტური სინათლის წყარო. (განათების / სინათლის სხვადასხვა წყარო; LED განათების შემთხვევაში, 2/3-მდე არ ფუნქციონირებს).	X		
4.5.1.	მდგომარეობა და	ვიზუალური შემოწმება და	(১.გ)	განათების/სინათლის წყარო არ ფუნქციონირებს.	X		
7.3.1.	მოქმედება.	შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(8.5)	უმნიშვნელოდ დეფექტური საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე არავითარი ზეგავლენა).	X		
			(8.6)	გაუმართავი საზნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე ზეგავლენა).		X	
			(გ.გ)	არ არის წარმოდგენილი საბნეველა.		X	
4.5.2.	გადამრთველი.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(১)	გადამრთველი არ მუშაობს არსებული მოთხოვნების შესაბამისად. ¹	X		
			(6)	საერთოდ არ მუშაობს.		X	
4.5.3.	ნათების ფერი.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.		არ არის წარმოდგენილი თეთრი ან ყვითელი ტონალობის ფერი (Unece. Reg. 48).		X	
4.6.	უკუსვლის მაშუქა.			1			
			(১.১)	დეფექტური სინათლის წყარო.	X		
			(১.১)	სინათლის წყარო არ მუშაობს		X	
	მდგომარეობა და	ვიზუალური შემოწმება და	(১.გ)	სინათლის წყარო არ არის წარმოდგენილი თეთრი ტონალობის ფერით.		X	
4.6.1.	მოქმედება.	შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(გ.ა)	უმნიშვნელოდ დეფექტური საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე არავითარი ზეგავლენა).	X		
			(8.6)	გაუმართავი საზნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე ზეგავლენა).		X	
			$(\delta.\delta)$	არ არის წარმოდგენილი		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართ		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	
			(5)	საბნეველა. გადამრთველი არ მუშაობს არსებული მოთხოვნების შესაბამისად. ¹	X		
4.6.2.	გადამრთველები.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(8)	უკანა განათების ფარების ჩართვა შესაძლებელია ისე, რომ გადამცემი მექანიზმი არ იყოს რევერსიულ პოზიციაზე.		X	
4.7.	უკანა სანომრე ნიშნის ნა	 თურა.		00700800000			
			(5)	სანათი გამოჰყოფს პირდაპირ ან თეთრ სინათლეს უკან.	X		
			(8.5)	გაუმართავია სანომრე ნიშნის სინათლის წყარო.		X	
4.7.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(8.6)	გამართულია მინიმუმ ერთი სანომრე ნიშნის განათების წყარო (რამდენიმე განათების წყაროს არსებობის შემთხვევაში).	X		
		20	(გ.ა)	სანათი მოწყობილობა არ არის საიმედოდ დამაგრებული.	X		
			(6.6)	ჩამოვარდნის ძალზედ სერიოზული რისკი.		X	
			(დ)	უკანა სანომრე ნიშნის ნათურა არ ინთება გაბარიტულ შუქთან ერთად.	X		
4.8.	რეტრო შუქამრეკლები, ხ	ბილვადობის (უკუამრეკლი) მ	მარკირ	რება და უკანა საცნობი ფირფ	იტები.		
			(১)	შუქამრეკლი დეფექტური ან დაზიანებულია.	X		
4.8.1.	მდგომარეობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(გ.გ)	შექამრეკლი არ არის საიმედოდ დამაგრებული.	X		
			(8.6)	არსებობს ჩამოვარდნის ალბათობა.		X	
			(১.১)	ფიქსირებული კომპონენტები არ არის საიმედოდ დამაგრებული.	X		
	ელექტროშეერთებები	ვიზუალური შემოწმება:	(ა.ბ)	მოშვებული ელექტრო შეერთების მექანიზმი.		X	
4.9.	საწევარსა და მისაბმელს ან ნახევარმისაბმელს	შესაძლებლობის შემთხვევაში შეამოწმეთ შეერთების	(ბ.ა)	დაზიანებული ან გაცვეთილი იზოლაცია.	X		
	შორის.	ელექტროუწყვეტობა.	(8.6)	მოკლე შერთვის წარმოშობის ალბათობა.		X	
			(8)	მისაბმელის ან გამწევი სატრანსპორტო		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				საშუალებების ელექტროშეერთებები ან/და სამუხრუჭო განათებები არ ფუნქციონირებს გამართულად.			
			(১)	1			
4.10.	ელექტროგაყვანილობა.	ვიზუალური შემოწმება (გარდა შეზღუდული ხილვადობის არეალის) ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი		სამაგრები მოშვებულია, ეხება ბასრ კიდეებს, ცხელ ან საბრუნავ ნაწილებს ან მიწას. მაერთებლები გათიშულია ან არსებობს გათიშვის ალბათობა.		X	
		იყოს ორმოზე ან ამწეზე.	(8)	სადენები დაზიანებულია.		X	
			(გ.ა)	იზოლაცია დაზიანებულია ან გაცვეთილია.	X		
			(გ.გ)	მოკლე შერთვის წარმოშობის ალბათობა.		X	
			(১.১)	არასაიმედოა; არ არის სათანადოდ დამაგრებული.	X		
4.11.	აკუმულატორ(ებ)ი.	ვიზუალური შემოწმება.	(5.8)	არსეზობს მოკლე შერთვის წარმოშობის ალბათობა.		X	
			(გ.გ)	ჟონავს.	X		
			(8.6)	სახეზეა მნიშვნელოვანი გაჟონვა რაც საფრთხეს უქმნის საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოებას.		X	
5. ღერ	იძები, თვლები, საბურავემ	ბი და დაკიდება.					
5.1. ღე	ერძები.	1	1				
		ვიზუალური შემოწმება ისე,	(১)	ღერძი გატეხილი ან მწიშვნელოვნად დეფორმირებულია.			X
		რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე. შესაძლებელია	(გ.ა)	არასაიმედოდ არის დამაგრებებული სატრანსპორტო საშუალებაზე.		X	
5.1.1.	ღერძები.	გამოყენებული იქნას თვლების ფოლხვის დეტექტორები და რეკომენდებულია 3.5 ტონაზე მეტი საერთო მასის მქონე სატრანსპორტო საშუალებებისთვის.	(8.8)	დარღვეული სტაზილურობა, ფუნქციონირება: სამაგრ მოწყობილობებთან დაკავშირებით აღინიშნება გადაჭარბებული მოძრაობა. ზემოქმედებს სატრანსპორტო			Х

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	
5.1.2.	საბრუნი პოჭოჭიკი.	ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე. შესაძლებელია გამოყენებული იქნას თვლების ფოლხვის დეტექტორები და რეკომენდებულია 3.5 ტონაზე მეტი საერთო მასის მქონე სატრანსპორტო საშუალებებისთვის.	(3)	საშუალების სხვა ნაწილებზე. საბრუნი მუშტის ან მილისის გადაჭარბებული ცვეთა ან/და პოჭოჭიკის მეტისმეტი ვერტიკალური სვლა ღერძის კოჭისაკენ ან/და საბრუნი მუშტის ტაბიკი მოშვებულია ღერძში. მიმართულებითი სტაბილურობა დარღვეულია (საბრუნი პოჭოჭიკი გატეხილია ან/და საბრუნი მუშტის ან მილისის გადაჭარბებული ცვეთა ან/და პოჭოჭიკის მეტისმეტი ვერტიკალური სვლა ღერძის კოჭისაკენ ან/და საბრუნი მუშტის ტაბიკი თავისუფალია ღერძში).		X	X
5.1.3.	თვლის საკისრები.	ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე. შესაძლებელია გამოყენებული იქნას თვლების ფოლხვის დეტექტორები და რეკომენდებულია 3.5 ტონაზე მეტი საერთო მასის მქონე სატრანსპორტო	(5)	გადაჭარბებული ფოლხვა თვლის საკისარზე ან/და თვლის საკისარი გაჭედილია. მიმართულებითი სტაბილურობა		Х	X
		საშუალებებისთვის.		დარღვეულია.			
5.2.	თვლები და საბურავები.			I			
			(১.১)	რომელიმე თვლის ქანჩი ან ჭანჭიკი ან სარჭი არ არის წარმოდგენილი ან მოშვებულია.		X	
5.2.1.	სავალი თვლის მორგვი.	ვიზუალური შემოწმება (გარდა შეზღუდული ხილვადობის არეალის).	(১.გ)	არცერთი სამაგრი არ არის წარმოდგენილი ან ყველა სამაგრი მოშვებულია ისე, რომ სერიოზულ ზემოქმედებას ახდენს საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოებაზე.			Х
			(8)	მორგვი გაცვეთილი ან დაზიანებულია.		X	
5.2.2.	თვლები.	ყოველი თვლის ორივე მხარეს ვიზუალური	(ა)	ნეზისმიერი სახის გატეხვა ან შედუღების დეფექტი.			X

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
		შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს	(8)	საბურავების დამჭერი რგოლები არ არის სათანადოდ დამაგრებული.		X	
		ორმოზე ან ამწეზე.	(გ)	თვლები დაზიანებულია.		X	
			(w)	თვლის ზომა ერთიდაიმავე ღერძე განსხვავებულია.		X	
			(ე)	შეწყვილებული თვლები დამონტაჟებულია იმგვარად, რომ მათი დისკების სავენტილაციო ნახვრეტების მდგომარეობა ვერ უზრუნველყოფს საბურავების როგორც დაბერვის, ისე წნევის გაზომვის შესაძლებლობას.	X		
			(3)	დისკების სამაგრი ნახვრეტების ფორმისა და ზომის ხილული დაზიანება.		X	
	საბურავის სრული ვიზუალური შემოწმება როგორც სავალი თვლის დატრიალებით ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალებ	ვიზუალური შემოწმება როგორც სავალი თვლის დატრიალებით ისე, რომ	(১)	ერთსა და იმავე ღერმზე ან შეწყვილებულ თვლებზე დაყენებულია სხვადასხვა ზომის საბურავები.		X	
		იმყოფებოდეს ორმოზე ან ამწეზე, ასევე სატრანსპორტი საშუალების ორმოზე წინ და უკან გაგორებით.	(8)	სხვადასხვა პროტექტორის ნახატის ან/და კონსტრუქციის საბურავები ერთსა და იმავე ღერძზე (რადიალური / დიაგონალური).		X	
			(გ)	ნებისმიერი სერიოზული ზიანი ან კვეთი საბურავზე.		X	
5.2.3.	საბურავები.	საბურავების ცვეთა განისაზღვრება მასში ჩაშენებული ცვეთის ინდიკატორით. იმ	(w)	ადგილი აქვს საბურავების ხახუნს სხვა კომპონენტების მიმართ.	,	X	
		შემთხვევაში, თუ საბურავს არ გააჩნია ცვეთის ინდიკატორი, საბურავების ცვეთა განისაზღვრება	(ე)	საბურავებში ჰაერის წნევის კონტროლის სისტემა გაუმართავია ან აშკარად უმოქმედოა.	X		
		კეთი გაიიიი ძღვიები პროტექტორის ნახატის სიმაღლით. საბურავის პროტექტორის ნახატის	(ვ.ა)	საბურავების დამზადების თარიღიდან გასულია 10 წელი.		X	
		ნარჩენი სიმაღლის გაზომვა უნდა განხორციელდეს სპეციალური თარგების ან	(3.8)	საბურავების დამზადების თარიღის წაკითხვა შეუძლებელია.		X	
		სახაზავის დახმარებით.	(ზ)	საბურავში არსებული წნევა იმდენად დაბალია რომ საფრთხეს უქმნის ავტოსატრანსპორტო საშუალების		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				გადაადგილებას.			
			(თ.ა)	საბურავის ცვეთის ერთი ინდიკატორის (სარზენი ბილიკის ღარის ფსკერის შვერილი, რომლის სიმაღლე შეესაბამება მინიმალურად დასაშვებ საბურავების პროტექტორის ნახატის სიმაღლეს) გამოჩენისას თანაბარი ცვეთა ან ორი ინდიკატორის გამოჩენისას — ორი კვეთიდან თითოეული შემთხვევისათვის არათანაბარი ცვეთა.		X	
			(თ.გ)	ცვეთის ინდიკატორის არარსეზობის შემთხვევაში, პროტექტორის ნახატის სიმაღლე ნაკლებია შემდეგ მაჩვენებლებზე: M1, N1, – კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებისათვის – 1,6 მმ;		X	
5.3.	დაკიდების სისტემა.			1	1	ı	1
		ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი	(5)	შასზე ან ღერმზე ზამბარების არასაიმედო დამაგრება.		X	
5.3.1.	ზამბარები და	იყოს ორმოზე ან ამწეზე. შესაძლებელია გამოყენებული იქნას	(8)	დაზიანებული ან გატეხილი ზამბარა ან მისი კომპონენტი.		X	
	სტაბილიზატორები.	თვლების ფოლხვის დეტექტორები და რეკომენდებულია 3.5 ტონაზე მეტი საერთო მასის მქონე სატრანსპორტო საშუალებებისთვის.	(8)	ზამბარა არ არის წარმოდგენილი.		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
5.3.2.	ამორტიზატორები.	ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე, შესაძლებლობის	(5.5) (5.8)	შასზე ან ღერძზე ამორტიზატორების არასაიმედო დამაგრება. ამორტიზატორი მოშვებულია. დაზიანებული	X	X	
		შემთხვევაში სპეციალური აღჭურვილობის გამოყენებით.	(8)	ამორტიზატორები, რომლებიც ავლენენ სერიოზული გაჟონვის ან გაუმართაობის ნიშნებს.		X	
	მგრეხი მილები (ტორსიონები),	ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე. შესამლებელია	(১)	შასზე ან ღერძზე კომპონენტის არასაიმედო დამაგრება.		X	
5.3.3.	რადიუსული ზერკეტები, დაკიდება და დაკიდების ზერკეტები.	გამოყენებული იქნას თვლების ფოლხვის დეტექტორები და რეკომენდებულია 3.5 ტონაზე მეტი საერთო მასის მქონე სატრანსპორტო საშუალებებისთვის.	(8)	დაზიანებული ან ზედმეტად კოროზიული კომპონენტი.		X	
		ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე. შესაძლებელია გამოყენებული იქნას	(১)	საბრუნი მუშტის ან/და მილისის ან დაკიდების სახსრების გადაჭარბებული ცვეთა/ფოლხვა.		X	
5.3.4.	დაკიდების სახსრები.	თვლების ფოლხვის დეტექტორები და რეკომენდებულია 3.5 ტონაზე მეტი საერთო მასის მქონე სატრანსპორტო	(8.5)	მტვრისგან დამცავი საფარი ძალიან დაზიანებულია.	X		
		საშუალებებისთვის.	(8.6)	მტვრისგან დამცავი საფარი არ არის წარმოდგენილი ან გატეხილია.		X	
	პნევმატიკური		(১)	სისტემა გამოსულია მწყობრიდან რაც სერიოზულ საფრთხეს უქმნის საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოებას.			X
5.3.5.	დაკიდება.	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	ნეზისმიერი კომპონენტი არის დაზიანებული იმ სახით, რაც უარყოფითად აისახება სისტემის მუშაობაზე.		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები			
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				გაჟონვა.			
	ი და მისი შემადგენლები.						
6.1. 85	სი ან ჩარჩო და მათი შემა	დგენლები.	(১.১)	რომელიმე გრძივი ან განივა ელემენტის უმნიშვნელო		X	
6.1.1.	საერთო მდგომარეობა.	ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი	(5.8)	გატეხვა (ზზარი). რომელიმე გრძივი ან განივა ელემენტის სერიოზული გატეხვა ან დეფორმირება.			X
		იყოს ორმოზე ან ამწეზე.	(8)	გადაჭარბებული კოროზიულობა, რომელიც გავლენას ახდენს მოწყობილობის სიხისტეზე.		X X X X X X X X X X X X X	
	გამონაბოლქვის მილები	ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო	(১)	არასაიმედო ან მჟონავი გამწოვი სისტემა.		X	
6.1.2.	და მაყუჩები	საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე.	(8)	კვამლი აღწევს კაბინაში ან მგზავრების სალონში.		X	
			(১.১)	საწვავის გაჟონვა, ან ავზის ჩასასხმელი ყელის არქონა ან არასაიმედოობა.		X	
		ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე, გაჟონვის დეტექტორის	(১.১)	არ არის წარმოდგენილი საწვავის ავზის სახურავი ან მნიშვნელოვნად დაზიანებულია.		X	
			(8)	მილები დაზიანებულია.		X	
6.1.3.	საწვავის ავზი ან მილები (გამათბობელი საწვავის ცისტერნისა და მილების ჩათვლით).		(8)	საწვავის ონკანი (საჭიროების შემთხვევაში) არ მუშაობს გამართულად ან ჭონავს.		X	
	20 02 /	გამოყენება LPG/CNG სისტემების შემთხვევაში.		არსეზობს ხანძრის გაჩენის რისკი შემდეგი ზეზების გამო:			
			(Q)	საწვავის გაჟონვა;საწვავის გაჟონვა ძრავიდან.			X
			(5)	არასაიმედოდ არის დამაგრებული (არსებობს ჩამოვარდნის საშიშროება).		X	
	ბამპერები, გვერდითი		(გ)	გატეხილია ან გაბზარულია.	X		
6.1.4.	1 00	ვიზუალური შემოწმება.	(S)	არ არის წარმოდგენილი.		X	
	მოწყობილობები.		(Q)	წინა ან/და უკანა ბამპერის დეფორმაცია, როდესაც ბამპერის გამოშვერილი ნაწილების სიმრუდის რადიუსი 5 მმ-ზე ნაკლებია		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				(გამონაკლისია დეტალები, რომლებიც არამეტალური ელასტიური მასალისგან არის დამზადებული).		<u></u>	
			(ე)	N2, N3, O3 და O4 კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებზე (უნაგირა საწევარის გარდა) არ არის დაყენებული უკანა ან/და გვერდითი დამცავი მოწყობილობები (რაც გათვალისწინებულია ქარხანა დამამზადებლის მიერ).		X	
			(3)	გვერდითი დამცავი მოწყობილობა სცილდებოდა სატრანსპორტო საშუალების გაბარიტებს სიგანეში, მისი გარე ზედაპირი დაშორებულია სატრანსპორტო საშუალების გვერდითი გაბარიტისაგან 120 მმ-ზე მეტი მანძილით.		X	
			(ზ)	ბამპერის ცხაურა დაზიანებულია ან არ არის წარმოდგენილი.	X		
			(১)	სამაგრი დაზიანებული.		X	
6.1.5.			(8)	სათადარიგო თვალი არ არის საიმედოდ დამაგრებული სამაგრ მოწყობილობაზე.		X	
			(১)	სამაგრი ჭანჭიკები მოშვებულია ან საერთოდ არ არის წარმოდგენილი.		X	
			(8)	სატრანსმისიო ლილვის საკისრების გადაჭარბებული ცვეთა.		X	
			(8)	უნივერსალურ სახსრებში ადგილი აქვს გადაჭარბებულ ცვეთას.		X	
6.1.6.	ტრანსმისია.	ვიზუალური შემოწმება.	(w)	დრეკადი მაერთებლების ცვეთა.		X	
			(ე)	ლილვი დაზიანებულია ან მოღუნულია.		X	
			(3)	საკისრის კორპუსი დაზიანებულია ან არასაიმედოა.		X	
			(ზ)	მტვრისგან დამცავი საფარი არ არის წარმოდგენილი ან		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართა		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				დაზიანებულია.			
6.1.7.	მრავის სამაგრი (ქვესადგომი).	ვიზუალური შემოწმება არ არის აუცილებელი ორმოზე ან ამწეზე.		გაცვეთილი, თვალსაჩინოდ და მნიშვნელოვნად დაზიანებული დგარები.		X	
			(১)	უნაგირა საწევარის უნაგირა გადასაბმელის საკეტი გადაბმის შემდეგ ავტომატურად არ იკეტება, რაც ქმნის უნაგირა-გადასაბმელი მოწყობილობის თვითნებურ გახსნის საფრთხეს.		X	
6.1.8.	გადასაზმელი მექანიზმი.	ვიზუალური შემოწმება არ არის აუცილებელი ორმოზე ან ამწეზე.	(8)	ერთღერძა მისაზმელები (მისაზმელ-საძვრისის გარდა) და მისაზმელები, რომლებიც არ არიან აღჭურვილი მუშა სამუხრუჭო სისტემით, არ გააჩნიათ აღჭურვილი დამცავი ჯაჭვი (გვარლის) სიგრძე ედება გადაზმის მარყუჟის გზის ზედაპირს ან დამცავი ჯაჭვი (გვარლი) დამაგრებულია საწევარ- გადასაზმელი მოწყობილობის ან მისი დამაგრების დეტალებზე.		X	
6.2.	მარა და კაბინა.	'	1	2 0 - 0 2 0 0 - 2 0 0 -		<u> </u>	1
			(১.১)	მოშვებული ან დაზიანებული ნაწილი, რომელიც სავარაუდოდ გამოიწვევს დაზიანებას.		X	
601	2 and m 2 / 4 P :	96 mt 05 - 6 - 9 - 0 MO B	(ა.ბ)	ჩამოვარდნის ალბათობა.			X
6.2.1.	მდგომარეობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(6)	მარის არასაიმედო დგარი.		X	
			(8)	მრავის ან გამონაზოლქვის კვამლის შეღწევის შესამლეზლობა.		X	
			(w)	არასაიმედო ცვლილება.		X	
			(5)	ძარა ან კაბინა არასაიმედოა.		X	
		ვიზუალური შემოწმების	(8)	ძარა/კაბინა აშკარად არ არის სათანადოდ განთავსებული შასზე.		X	
6.2.2.	დამაგრება.	განხორციელება ორმოზე ან ამწეზე.	(8)	ძარის/კაზინის დამაგრების არასაიმედოობა ან მისი საერთოდ არარსებობა შასსა თუ განივ ელემენტებზე.		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
			(დ)	მზიდი ნაწილების მიმაგრების ადგილების გადაჭარბებული კოროზია.		X	
			(১)	კარი სათანადოდ არ იღება ან არ იკეტება.		X	
6.2.3.	კარები და კარის	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	კარი იღება თვითნებურად ან არ რჩება დაკეტილ მდგომარეობაში.		X	
	საკეტები.		(8)	კარი, სახსარი, საკეტი ან დგარი არ არის წარმოდგენილი ან მოშვებულია.		X	
6.2.4.	იატაკი.	ვიზუალური შემოწმების განხორციელება ორმოზე ან ამწეზე.		იატაკი არასაიმედო მდგომარეობაშია ან ძალიან გაცვეთილია.		X	
			(১.১)	დეფექტური სტრუქტურის მქონე სავარძელი.		X	
6.2.5.	მძღოლის სავარძელი.	ვიზუალური შემოწმება.	(5.8)	მოშვებული სავარძელი. სავარძლების თავის საყდენი მოწყობილობა არ არის წარმოდგენილი (თუ ეს გათვალისწინებულია კონსტრუქციულად დამამზადებლის მიერ) ან მნიშვნელოვნად დაზიანებულია.		X	
			(8.5)	სავარძლის დარეგულირეზის მექანიზმი არ მუშაობს გამართულად.		X	
			(8.6)	სავარძელი მოძრაობს ან საზურგე არ მაგრდება.			X
			(১.১)	სავარძელი წარმოდგენილია გაუმართავ მდგომარეობაში ან არასაიმედოა.		X	
6.2.6.	სხვა სავარძლები.	ვიზუალური შემოწმება.	(১.გ)	სავარძლების თავის საყრდენი მოწყობილობა არ არის წარმოდგენილი (თუ ეს გათვალისწინებულია კონსტრუქციულად დამამზადებლის მიერ) ან მნიშვნელოვნად დაზიანებულია.		X	
			(გ.ა)	სავარძლები არ არის დამაგრებული არსებული მოთხოვნების შესაბამისად. ¹		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართ	აობის შეე	ეფასება	
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო	
			(8.8)	წარმოდგენილია დასაშვებზე მეტი რაოდენობის სავარძლები.		X		
6.2.7.	მართვის მაკონტროლებლები (კაბინა).	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.		ნეგისმიერი მართვის მოწყობილობა, რომელიც აუცილებელია სატრანსპორტო საშუალების უსაფრთხო ოპერირებისთვის, არ ფუნქციონირებს გამართულად.		X		
			(১)	საფეხური ან/და მისი კონსტრუქცია არასაიმედოა.	X			
6.2.8.	კაბინის საფეხურები.	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	საფეხური ან საფეხურის რგოლი წარმოდგენილია ისეთ მდგომარეობაში, რაც სავარაუდოდ ზიანს მიაყენებს მის მომხმარებლებს.		X		
	სხვა შიდა და გარე დამატებითი მოწყობილობები და აღჭურვილობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(১)	სხვა მოწყობილობებისა და აღჭურვილობის სამაგრები დეფექტურია.		X		
			(8)	მორგებული ნაწილები სავარაუდოდ გამოიწვევს ფიზიკურ დაზიანებას.		X		
6.2.9.			(გ.ა)	ჰიდრავლიკურ აღჭურვილობასთან დაკავშირებით აღინიშნება გაჟონვა.	X			
			(8.6)	სახიფათო მასალების ჭარბი რაოდენობით დაღვრა.		X		
			(დ)	ძარაზე არსებული ცხაურა მნიშვნელოვნად დაზიანებულია ან არ არის წარმოდგენილი.	X			
			(১.১)	არ არის წარმოდგენილი, მოშვებულია ან ძალზედ კოროზიულია.	X			
	საშხეფარები (ფრთები), შხეფებისგან დამცავი საშუალებები		(১.გ)	არსებობს ფიზიკური დაშავების ან ჩამოვარდნის ალბათობა.		X		
6.2.10.	(ვრცელდება იმ სატრანსპორტო საშუალებებზე	ვიზუალური შემოწმება.	(გ.ა)	არასაკმარისი დაშორება (შეფრქვევის ჩამხშობი საშუალებები).'	X			
	რომელთა სრული მასა აღემატება 7,5 ტონას).		(8.6)	არასაკმარისი დაშორება (ფრთები).		X		
	7 0 7 0 1117		(გ.ა)	ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს.¹	X			
			(გ.გ)	პროტექტორის		X		

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართ		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				არასაკმარისი დაფარვა.			
	სადგარი (თუ		(১)	არ არის წარმოდგენილი, მოშვებულია ან ძალზედ კოროზიულია.		X	
6.2.11.	გათვალისწინებულია კონსტრუქციულად).	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	დამაგრებულია იმგვარად რომ შესაძლებელია საფრთხე შეექმნას საგზაო უსაფრთხოებას.			X
6.2.12.	სახელურები და სატერფულები.	ვიზუალური შემოწმება.	(১)	არ არის წარმოდგენილი, მოშვებულია ან ძალზედ კოროზიულია.	X		
7. სხვა	ი მოწყობილობები						
	ააფრთხოების ღვედები/ს ვალისწინებს შესაბამის კ	აკეტები და დამჭერი სისტემე ცომპონენტს).	ბი (გა	რდა იმ სატრანსპორტო საშუ	ალებისა, რომ	ლის კონl	ატრუქცია
			(১)	სამაგრი პუნქტი დაზიანებული ან/და მოშვებულია.		X	
7.1.1.	უსაფრთხოების 7.1.1. ღვედების/საკეტების ვიზ უსაფრთხოება.	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სავალდებულო უსაფრთხოების ღვედები არ არის წარმოდგენილი დამაგრების სამი წერტილით (თუ ეს გათვალისწინებულია კონსტრუქციულად დამამზადებლის მიერ).		X	
			(১.১)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სავალდებულო უსაფრთხოების ღვედი არ აქვს ან არ არის დამონტაჟებული.		X	
			(১.გ)	უსაფრთხოების ღვედი მწიშვნელოვნად დაზიანებულია.		X	
7.1.2.	უსაფრთხოეზის ღვედეზის/საკეტეზის მდგომარეობა.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა.გ)	უსაფრთხოების ღვედის საკეტი დაზიანებულია ან არ ფუნქციონირებს გამართულად.		X	
			(ა.დ)	უსაფრთხოების ღვედის ამომწევი დაზიანებულია ან არ ფუნქციონირებს გამართულად.		X	
			(8.5)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედი არ	X		

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება			
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო	
				აქვს ან არ არის დამონტაჟებული.		<u></u>		
			(8.8)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედი	X			
			(8.8)	დაზიანებულია. საქართველოს ვანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის საკეტი დაზიანებულია ან არ ფუნქციონირებს გამართულად.	X			
			(8.დ)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალთებულო	X			
	უსაფრთხოების ღვედის დატვირთვის შემზღუდავი მოწყობილობა.	ის ვიზუალური შემოწმება.	(১.১)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის დატვირთვის შემზღუდავი აშკარად არ არის წარმოდგენილი ან არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას.	X			
7.1.3.			(3.8)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის დატვირთვის შემზღუდავი აშკარად არ არის წარმოდგენილი ან არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას.		X		
			(8)	სისტემა მიუთითებს გაუმართაობას სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული		X		

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
				ინტერფეისის მეშვეობით. საქართველოს			
			(5.5)	კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის წინასწარ დამჭიმავი მოწყობილობა აშკარად არ არის წარმოდგენილი ან არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას.	X		
7.1.4.	უსაფრთხოების ღვედის წინასწარ დამჭიმავი მოწყობილობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(5.8)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის წინასწარ დამჭიმავი მოწყობილობა აშკარად არ არის წარმოდგენილი ან არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას.		X	
			(8)	სისტემა მიუთითებს გაუმართაობას სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული ინტერფეისის მეშვეობით.		X	
	ultras de la Recentación de la Proposición de la		(5)	უსაფრთხოების ბალიშები აშკარად არ არის წარმოდგენილი ან არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას.		X	
7.1.5.	უსაფრთხოების ბალიში (აირბეგი).	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	სისტემა მიუთითებს გაუმართაობას სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული ინტერფეისის მეშვეობით.		X	
7.1.6.	დამატეზითი შეკავეზის სისტემა (SRS - Supplementary Restraint System).	MIL-ის ვიზუალური შემოწმება.		SRS MIL მიუთითებს სისტემის ნებისმიერ გაუმართაობაზე.		X	
	, ,		(১)	არ აქვს.		X	
7.2.	ცეცხლსაქრობი.	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	არ შეესაბამება მოთხოვნებს (ა).		X	
	გამაფრთხილებელი	0 4 7 7 7 7	(ა)	არ აქვს.		X	
7.3.	სამკუთხედი.	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	არ შეესაბამება მოთხოვნებს (ა).		X	
7.4.	პირველადი დახმარების სამედიცინო სააფთიაქო ყუთი.	ვიზუალური შემოწმება.		არ აქვს, არასრულად არის დაკომპლექტებული ან არ შეესაბამება მოთხოვნებს (ა).		X	

	პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება			
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი		
	k 2 (ვიზუალური შემოწმება და	(১.১)	არ მუშაობს გამართულად.	X			
7.5.	ხმოვანი სასიგნალე მოწყობილობა.	შემოწმება მუშა	(ა.ბ)	საერთოდ არ მუშაობს.		X		
	001/190100 C-1000.	მდგომარეობაში	(6)	კონტროლი არასაიმედოა.	X			
		შესაძლებლობის	(১.১)	არ არის დამაგრებული არსებული მოთხოვნების შესაბამისად.¹	X			
		შემთხვევაში ვიზუალური	(ა.ბ)	არ არის წარმოდგენილი.		X		
7.6.	სპიდომეტრი.	შემოწმება ან ოპერირება გზებზე შემოწმების განმავლობაში ან	(ბ.ა)	ფუნქციონირებს დარღვევით.	X			
		გაისავლობაიი ან ელექტრონული ტესტირების საშუალებით.	(8.6)	საერთოდ არ ფუნქციონირებს.		X		
		coope Que men	(გ)	საერთოდ არ შეუძლია განათება.	X			
	მდგრადობის ელექტრონული		(ა)	გაუმართაობის მაჩვენებელი მიუთითებს სისტემის ხარვეზზე.		X		
7.7.	კონტროლი (ESC – Electronic Stability Control),	ვიზუალური შემოწმება და/ან ელექტრონული ინტერფეისის გამოყენებით.		სისტემა უჩვენებს გაუმართაობას სატრანსპორტო				
	დამაგრების/საჭიროების შემთხვევაში.		(8)	საშუალების ელექტრონული ინტერფეისის მეშვეობით.		X		
7.8.	სატრანსპორტო საშუალების კარების საკეტები.	ვიზუალური შემოწმება.		სატრანსპორტო საშუალების კარების საკეტი არ მუშაობს.		X		
7.9.	სატვირთო პლატფორმის ბორტის ჩამრაზი.	ვიზუალური შემოწმება.		სატვირთო პლატფორმის ზორტის ჩამრაზი გაუმართავია.		X		
7.10.	ცისტერნების ჩასასხმელის ჩამრაზი.	ვიზუალური შემოწმება.		ცისტერნების ჩასასხმელის ჩამრაზი გაუმართავია.		X		
8. უარ	იყოფითი ზემოქმედება .							
8.1. bá	მაური.							
8.1.1.	ხმაურის ჩამხშობი სისტემა	ინსპექტორის შეფასება (როდესაც შემმოწმებელი მიიჩნევს, რომ ხმაურის დონე შესაძლებელია, აღემატებოდეს დასაშვებ ზღვრებს, რა შემთხვევაშიც შესაძლებელია, ჩატარდეს ინსპექტირება ხმაურზე, ხმაურმზომის გამოყენებით).	(5.5)	მაქსიმალური ხმაურის დონე არ ცდება მწარმოებლის მიერ განსაზღვრულ დონეს დამატებით 10 დეციბალით (შემდგომში – "დბ") ან, თუ აღნიშნული ინფორმაცია არ იქნება ხელმისაწვდომი:				
		ხმაურის ჩამხშობი სისტემა უნდა შემოწმდეს თავისუფალი აჩქარების (არანაკლებ 2 000 ბრ/წთ-ისა) სამი ციკლის საშუალებით. ავტოსატრანსპორტო საშუალება დახარვეზდება,		აღჭურვილი სატრანსპორტო საშუალებებისთვის მაქსიმალური ხმაურის დონე არის შემდეგ დიაპაზონში: • M1, N1 კატეგორია – 100				

პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება			
				უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო	
	თუ 3 თავისუფალი აჩქარების ციკლის (არანაკლებ 2 000 ბრ/წთ-ისა) შედეგად ხმაურის ჩამხშობი სისტემის გაზომვის მნიშვნელობების (დეციბალები) საშუალო არითმეტიკული მნიშვნელობა აღემატება ამ დანართის 8.1.1 გრაფით გათვალისწინებულ ზღვრულ მნიშვნელობებს.		(დბ) − 110 (დბ); • M₂, N₂ კატეგორია − 105 (დბ) − 115 (დბ); • M₃, N₃ კატეგორია − 110 (დბ) − 120 (დბ); ბენზინის ან/და სხვა მრავით აღჭურვილი სატრანსპორტო საშუალებებისათვის მაქსიმალური ხმაურის დონე არის შემდეგ დიაპაზონში:			•	
			 M1, N1 კატეგორია – 95 (დბ) – 105 (დბ); M2, N2 კატეგორია – 100 (დბ) – 110 (დბ); M3, N3 კატეგორია – 105 (დბ) – 115 (დბ). 				
		(5.8)	მაქსიმალური ხმაურის დონის დიაპაზონი გამცდარია მწარმოებლის მიერ განსაზღვრულ დონეს 10 დბ-ზე მეტით ან, თუ აღნიშნული ინფორმაცია არ იქნება ხელმისაწვდომი: დიზელის ძრავით აღჭურვილი სატრანსპორტო საშუალებების მაყსიმალური ხმაურის დონე: • M1, N1 კატეგორია – აღემატება 110 (დბ)-ს; • M2, N2 კატეგორია – აღემატება 115 (დბ)-ს; • M3, N3 კატეგორია – აღემატება 120 (დბ)-ს; ბენზინის ან/და სხვა მრავით აღჭურვილი სატრანსპორტო საშუალებების მაქსიმალური ხმაურის დბ)-ს;		X		

პუნქტი	მეთოდი		ხარვე	ეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
			აღემ • M ₂ , N აღემ • M ₃ , N	N ₁ კატეგორია – სატება 105 (დბ)-ს; N ₂ კატეგორია – სატება 110 (დბ)-ს; N ₃ კატეგორია – სატება 115 (დბ)-ს.			
		(8)	სისტერ ნაწილ არსები ჩამოვა დაზია არასწი დამონ აშკარა რომ ლ	იი იანანა გარ მის ნებისმიერი ი არის მოშვებული, იბს მისი რდნის ალბათობა, ნებულია, ერად არის ტაჟებული, აკლია ან დ შეცვლილია ისე, ეარყოფითად		X	
8.2. გამონაბოლქვის სისტემა.							
8.2.1. საწვავის მრავის გამონამ	ბოლქვი. 			(2 (20° / h) 1.			
გამონაზოლქვის			(5)	დამამზადებლის გამონაბოლქვის მარ მოწყობილობა არ არ წარმოდგენილი ან აშკარად დეფექტურ	กัดใ	X	
გაასიაბილევის 8.2.1.1. სისტემის მართვის მოწყობილობა.	ვიზჟალური შემოწმება.		(8)	გაჟონვები, რომელთ შეუძლია მნიშვნელი უარყოფითი გავლენ მოახდინოს გამონაბოლქვის მოცულობის გაანგარიშებაზე.	ოვანი	X	
	სატრანსპორტო საშუალებები	ს	(5.5)	აირეზის გამონაზოლ აღემატება დამამზადეზლის მი წარმოდგენილ კონკრეტულ დონეე	ერ	X	
ბენზინის ძრავის 8.2.1.2. გამონაბოლქვი.	გამონაზოლქვის გაანგარიშება ხდება გამონაზოლქვი აირების ანალიზატორის გამოყენებით		(১.ბ)	ან, თუ აღნიშნული ინფორმაცია არ იქნე ხელმისაწვდომი, CC გამონაბოლქვი აღემ ამ რეგლამენტით გათვალისწინებულ მონაცემებს.)-ს	X	
			(8)	ლამბდა გამცდარია დიაპაზონს 1 ± 0,03 . შეესაბამება მწარმოებლის მიერ დადგენილ მოთხოვ	ნებს.	X	
8.2.1.3. მხოლოდ აირზე (CNG/LPG/LNG)	სატრანსპორტო საშუალებები გამონაბოლქვის გაანგარიშება			CO-ს გამონაბოლქვი აღემატება ამ)	X	

	პუნქტი	მეთოდი ხარვეზის მიზეზები		ზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
	მომუშავე სატრანსპორტო საშუალებების გამონაბოლქვი.	ხდება გამონაბოლქვი აირების ანალიზატორის გამოყენებით.		რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-8 პუნქტ 2 ქვეპუნქტის "დ.ა.; "დ.ბ.გ.ა"ქვეპუნქტშ მითითებულ ზღვრ მნიშვნელობებს.	გ." ან ი		
		ვიზუალური შემოწმება. გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობა იზომება		ხილული მოჭარბებ გამონაბოლქვი აირ	- '		
8.2.1.4	აირისებრი გამონაბოლქვი.	თავისუფალი აჩქარების ფაზაში 5 წამის განმავლობაში და შემდგომ აქსელერაციით სულ მცირე 2500 ბრ/წთ-მდე არანაკლებ 5 წამის განმავლობაში ან ძრავას მაქსიმალურ ბრუნთა რიცხვის ნახევრამდე.	(s)	კვამლის შეფერილი შავი ან ნაცრისფერი კვამლის შეფერილი ლურჯი;	0;	X	
8.2.2.	დიზელის მრავის გამო	ნაბოლქვი.					
	გამონაბოლქვის		(5)	დამამზადებლის გამონაბოლქვის მარ მოწყობილობა არ არ წარმოდგენილი ან აშკარად დეფექტურ	რის	X	
8.2.2.1	.სისტემის მართვის მოწყობილობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	გაჟონვები, რომელი შეუძლია მნიშვნელ უარყოფითი გავლე მოახდინოს გამონაბოლქვის გაანგარიშებაზე.	ოვანი	X	
8.2.2.2	. კვამლიანობა	 ა) გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობა იზომება თავისუფალი აჩქარების ფაზაში (დატვირთვის გარეშე უქმი სვლიდან მაქსიმალურ ბრუნთა რიცხვამდე), როდესაც გადაცემათ კოლოფი ბერკეტი ნეიტრალურ მდგომარეობაშია, ხოლო გადაბმულობა ჩართულია; ბ) სატრანსპორტო საშუალების წინასწარი მომზადება: 1. სატრანსპორტო საშუალების ინსპექტირება შესაძლებელია ჩატარდეს წინასწარი მომზადების გარეშე, თუმცა უსაფრთხოების მიზნით, უნდა შემოწმდეს, რომ ძრავა გახურებულია და დამაკმაყოფილებელ ტექნიკურ 	(5)	მოთხოვნებში (¹) მითითებული თარ შემდეგ პირველად რეგისტრირებული ექსპლუატაციაში შეყვანილი სატრანსპორტო საშუალებებისათვი კვამლიანობა აღემა სატრანსპორტო საშუალების მწარმოებლის ფირფიტაზე მითითებულ დონე შენიშვნა: ეს მოთხო არ ვრცელდება 1980 წლის 1 იანვრამდე რეგისტრირებულ ა ექსპლუატაციაშ მყი	ან ბს ტება ს. ივნები 0	X	

პუნქტი	მეთოდი		ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეეფასება			
				უმნიშვნელო	მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო	
	მდგომარეობაში იმყოფება. 2. წინაპირობების მოთხოვნები 2.1. ძრავა უნდა იყოს მთლიან. გახურებული, მაგალითად, ძრავაში ზეთის ტემპერატურა რომელიც იზომება ზეთის დო მაჩვენებელი საცეცით აღებულ სინჯის გამოყენებით 80°C მაის უნდა იყოს, ან ნორმალური საოპერაციო ტემპერატურით, უფრო დაბალი იქნება, ან ძრავ ბლოკის ტემპერატურა, რომედ ინფრაწითელი გამოსხივებით იზომება, უნდა იყოს ამდენივ	ად , ინის ლი ნც თუ ვას ლიც	საშუალებებზე და ი სატრანსპორტო საშუალებებზე რომლებიც საქართ კანონმდებლობით დადგენილი წესით რეგისტრირებული რომელთა სარეგისტრაციო მოწმობაში სატრანსპორტო საშუალების გამოშე წლის გრაფაში მითითებულია დაუდგენელი დრო 0, -, ან სხვა სიმბოლ	ე ველოს ე ა და ვების	<u> </u> ლოვანი		
	იმ შემთხვევაში, თუ სატრანსპორტო საშუალების კონსტრუქცია ამ მეთოდებს არაპრაქტიკულს ხდის, მრავას ნორმალური მუშა ტემპერატუ მიღწევა ხდება სხვა საშუალებებით, მაგალითად, ძრავას გამაგრილებელი ვენტილატორის მუშაობით. 2.2 გამონაბოლქვის სისტემა უ გაიწმინდოს თავისუფალი აჩქარების სამი ციკლის საშუალებებით მაინც ან მსგავსი მეთოდით; გ) ინსპექტირების პროცედურ 1. მრავა და მასზე დამონტაჟებული ნებისმიერი ტურბოკომპრესორი უნდა იმყოფებოდეს უქმი სვლის რეჟიმში თავისუფალი აჩქარებ თითოეული ციკლის დაწყება მაღალი სიმძლავრის დიზელი ძრავებისთვის ეს ნიშნავს, რომ დროსელსაფარის აშვებიდან 1 წამი მაინც უნდა დავიცადოთ 2. თავისუფალი აჩქარების თითოეული ციკლის დაწყებისათვის უნდა მოხდეს საწვავის მიწოდების სატერფუ (აქსელერატორის) ბოლომდე	ერის ერის ები: ები: ები:	თუ ეს ინფორმაცია იქნება ხელმისაწვდ ან მოთხოვნები (¹) ა იძლევა სტანდარტე სიდიდეების გამოყ შესაძლებლობას, შთანთქმის კოეფიციენტის მნიშვნელობა აღემა ამ რეგლამენტის იქმეპუნქტის "ე" ქვეპუნქტის გე" ქვეპუნქტის გენიშვნა: ეს მოთხო არ ვრცელდება 1980 (ბ) წლის 1 იანვრამდე რეგისტრირებულ ა ექსპლუატაციაშ მყი სატრანსპორტო საშუალებებზე და ისატრანსპორტო საშუალებებზე რომლებიც საქართვანობით დადგენილი წესით რეგისტრირებული რომელთა სარეგისტრაციო მოწმობაში სატრანსპორტო	არ დომი არ ული ენების ბტება 1-6 ტის მე- ულ ივნები 0 ან უფ იმ	X		

პუნქტი	მეთოდი	ხარვ	ეზის მიზეზები	გავ	უმართაობის	
				უმნიშ	ევნელო <mark>მნიშვ</mark> ლოვა	ნე- სახიფათო
	დაჭერა სწრაფად და უწყვეტად		დაუდგენელი დრ 0, -, ან სხვა სიმბო			
	(ერთ წამზე ნაკლებ დროში),					
	მაგრამ არა მკვეთრად, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს მაღალი წნევის ტუმბოს მიერ საწვავის მაქსიმალური მიწოდებ.		ხილული მოჭარბ გამონაბოლქვი აი კვამლის შეფერიღ	რები:		
	3. თავისუფალი აჩქარების თითოეული ციკლის	(გ)	შავი ან ნაცრისფერ			
	განმავლობაში ძრავამ უნდა მიაღწიოს მაქსიმალურ ბრუნთა რიცხვს, ან ავტომატური		კვამლის შეფერიღ ლურჯი.	ღობა –	Σ	
	გადაცემათა კოლოფის მქონე სატრანსპორტო საშუალებისთვის მწარმოებლის მიერ განსაზღვრულ მნიშვნელობას, ან, თუ ეს მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი, მაშინ მაქსიმალური ბრუნთა რიცხვის ორ მესამედს აქსელერატორის სატერფულზე მალის მოხსნამდე. ამის შემოწმება შეიძლება ძრავას ბრუნთა რიცხვზე დაკვირვებით ან აქსელერატორის სატერფულის დაჭერასა და აშვებას შორის საკმარისი დროის გასვლის უზრუნველყოფით, რაც M², <i>და</i> N² N³ კატეგორიის სატრანსპორტო					
	შეადგენდეს არანაკლებ 2 წამს. 4. სატრანსპორტო საშუალებები არ შეესაბამებიან დადგენილ მოთხოვნებს, თუ, სულ მცირე, ბოლო სამი თავისუფალი აჩქარების ციკლის საშუალო არითმეტიკული მნიშვნელობა გადააჭარბებს ზღვრულ მნიშვნელობას. ამის გამოთვლა შეიძლება იმ გაზომვების უგულებელყოფით, რომლებიც მნიშვნელოვნად განსხვავდება გაზომილი საშუალო მნიშვნელობებისაგან ან სხვა ნებისმიერი სტატისტიკური გამოთვლების შედეგებისგან,					

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელ	იო მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო
		გაზომვების უზუსტობებს. 5. არ შეესაბამებიან დადგენილ მოთხოვნებს ასევე სატრანსპორტ საშუალებები, რომელთა გაზომვი მნიშვნელობები, სულ მცირე, 3 თავისუფალი აჩქარების ციკლის შემდეგ არსებითად აღემატება ზღვრულ მნიშვნელობებს. შეესაბამებიან დადგენილ მოთხოვნებს სატრანსპორტო საშუალებები, რომელთა გაზომვი მნიშვნელობებს ციკლის შემდეგ ან გაწმენდის ციკლის შემდეგ ან გაწმენდის ციკლის	กับ			<u>C</u>	
		შემდეგ ზღვრულზე არსებითად					
02 -	(დაბალია.					
ა.ა. გ.	აოეძოსთან დაკავძიოებ 	ბული სხვა ელემენტები.					
8.3.1.	სითხის გაჟონვა.	ვიზუალური შემოწმება.		სითხის (გარდა წყდ ნებისმიერი გადაჭარბებული გ. რაც სავარაუდოდ ⁶ მიაყენებს გარემოს საფრთხეს შეუქმნი საგზაო მოძრაობის მონაწილეებს.	აჟონვა ხიანს ან ს	X	
9. მაზ	 ავრების გადამყვან M2	 ! და M3 კატეგორიის სატრანსპორტო	საშოალ	 იბიბთან დაკავშირიბუ	 യറ താദാഷ്ട്ര	 ზითი ტისტ	 იირიბა.
9.1. კა		0.000		<u> </u>	<u> </u>		,
			(১)	დეფექტური ოპერი	ირება.	X	
			(రి.১)	გაცვეთილი მდგომარეობა.	X		
			(8.6)	სავარაუდოდ გამო ფიზიკურ დაშავებ:	ას.	X	
			(8)	დეფექტური ავარი მართვა.		X	
9.1.1.	შემავალი და გამომავალი კარი.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(დ)	კარის ან სიგნალიზ მოწყობილობების დისტანციური მარ მწყობრიდან არის გამოსული.		X	
			(ე.ა)	ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნ			
			(ე.ბ)	კარის არასაკმარის სიგანე.	0	X	
9.1.2.	ავარიული გასასვლედ	ლი. ვიზუალური შემოწმება და	(১)	დეფექტური ოპერი	ირება.	X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეეფასება				
					უმნიშვნელო მნიშვნ		მნიშვნე- ლოვანი	სახიფათო	
		შემოწმება მუშა მდგომარეობაში (საჭიროების შემთხვევაში).	(8.5)	ავარიული გასასვლელების აღმნიშვნელი ნიშნ იკითხება.	ები არ	X	<u></u>		
			(8.6)	ავარიული გასასვლელების აღმნიშვნელი ნიშნ არის წარმოდგენიდ			X		
			(8)	მინის გამტეხი ჩაქლ არის წარმოდგენიდ		X			
			(დ.ა)	ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნ		X			
			(6.9)	არასაკმარისი სიგა წვდომა დაბლოკიდ	•		X		
			(ე)	გასასვლელი კარის ავარიული გაღების მექანიზმი არ მუშა არ არის წარმოდგე	ა ობს ან		X		
			(3)	სალონში განთავსებულია დამატებითი მოწყობილობები, რომლებიც ზღუდა ავარიულ გასასვლელებთან თავისუფალ მიღწე			X		
9.2.	სავარძლები.								
9.2.1.	მგზავრების სავარძლები (თანმხლები პერსონალის სავარძლების	ვიზუალური შემოწმება.	(১)	გადმოსაშლელი სავარძლები (მათი დაშვების შემთხვე არ ფუნქციონირებს ავტომატურად.	3	X			
	ჩათვლით).		(8)	ავარიული გასასვღ ბლოკირებულია.	ღელი		X		
9.2.2.	საქარე მინა (დამატებითი მოთხოვნები).	ვიზუალური შემოწმება.	(5)	დაზიანებულია სპეციალური მოწყობილობები, როგორიცაა არეკვდ საწინააღმდეგო სად ან დაბრმავების საწინააღმდეგო ეკრ	ვარი	X			
			(8)	მხედველობის არე: დარღვეულია.			X		
	გასასვლელები,		(১.১)	არამყარი იატაკი.			X		
9.3.	ადგილები ფეხზე მდგომი	ვიზუალური შემოწმება.	(১.১)	სტაბილურობა დარღვეულია.				X	
			(გ.გ)	დეფექტური კოჭებ	ი ან	X			

	პუნქტი	მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები			გაუმართაობის შეეფასება				
					უმნიშვნელო <mark>მნიშვნე-</mark> ლოვანი			სახიფათი		
	მგზავრებისათვის.			სახელურები.						
			(8.6)	არ არის დამაგრებ გამოუყენებელია.	ული ან		X			
			(გ.ა)	ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვ		X				
			(გ.გ)	არასაკმარისი სიგა სივრცე.	ნე ან		X			
			(১.১)	გაცვეთილი მდგომარეობა.		X				
			(১.გ)	დაზიანებული მდგომარეობა.			X			
		ვიზუალური შემოწმება და	(ა.გ)	დარღვეული სტაბილურობა.				X		
9.4.	კიბე და საფეხურები.	შემოწმება მუშა მდგომარეობაში (საჭიროების შემთხვევაში).	(8)	გამოსაწევი საფეხ <u>ღ</u> არ ფუნქციონირებ სათანადოდ.			X			
			(გ.ა)	ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვ		X				
			(გ.გ)	არასაკმარისი სიგა გადაჭარბებული სიმაღლე.	ნე ან		X			
			(১)	სატრანსპორტო საშუალების გაუმართაობის გამ)ന		X			
10.	ინსპექტირების განხორციელების შეუძლებლობა	ვიზუალური შემოწმება.	(8)	სატრანსპორტო საშუალების გაუმართაობის გამ ინსპექტირების პრ ვერ მოიცვა ამ დან გათვალისწინებუც კომპონენტების შემოწმება, რომლი დარღვევის შემთხვევაშიც სახე	ქო ოცესმა ართით ლი იმ სს			X		
(1)		ტის მოქმედების არეალის ფარგლ	ღებს გარეი	•		ირტო საშჟ	უალებ	ები		
(2)	გათვალისწინებულია ს		anmakale/	13%						
(3)	48% იმ სატრანსპორტო	დამტკიცებული ნახევრად მისაბ საშუალებებთან დაკავშირებით, ლის გიპი დამგადაბულია 1991	რომლები	ვ არ არის აღჭურვილ	ი მუხრ	უჭების ან	ტიბლ	ოკირების		
(4)		ლის ტიპი დამტკიცებულია 1991 საშუალებებთან დაკავშირებით,			1988 ຕິດ	ლის შემდ	ეგ ან			
(4)	_	ული თარიღის შემდეგ, იმისდა მ								
(5)		ღებისა და გადაბმის მოწყობილო თხოვნებში მითითებული თარი					_			
(6)		I.2012 წლის შემდგომ პირველად								
(7)	ტიპი ოფიციალურად დ	ამტკიცებულია 70/220/EEC დირე ირექტივისა და 2005/55 / EC დირ			ამენტის	ა I დანარი	იის 1 ტ	ხრილის		
(8)	i i	ამტკიცებულია (EC) № 715/2007 (ილის (I	EURO 6) cc	ა (EC)	Nº		

	პუნქტი	მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაო	გაუმართაობის შეეფასება				
				უმნიშვნელო ღ	ნიშვნე- ღოვანი	სახიფათო			
	595/2009 რეგლამენტის (EURO VI) შესაბამისად.							
(9)			ირექტივის I, დანართის 1 ცხრიდ EC დირექტივის შესაბამისად.	ლის (EURO 5) (EC	C) № 715	5/2007			
(10)	ტიპი ოფიციალურად დამტკიცებულია (EC) № 715/2007 რეგლამენტის I დანართის მე-2 ცხრილის (EURO 6) და (EC) № 595/2009 რეგლამენტის (EURO VI) შესაბამისად.								
(11)	ტიპი ოფიციალურად დამტკიცებულია 70/220 / EEC დირექტივის I დანართის 5.3.1.4 პუნქტის ბ ნაწილში გათვალისწინებული შეზღუდვების შესაბამისად, რომელშიც შეტანილ იქნა ცვლილება 98/69 / EC დირექტივით ან უფრო გვიანი ვერსიით; 88/77 / EEC დირექტივის I დანართის 6.2.1 პუნქტის ბ1, ბ2 ან გ აბზაცების შესაბამისად, რომელიც პირველად იქნა რეგისტრირებული და გაშვებული ექსპლუატაციაში 2008 წლის 1 ივლისის შემდგომ.								
(12)	ტიპი ოფიციალურად დამტკიცებულია (EC) № 715 / 2007 რეგლამენტის I დანართის მე-2 ცხრილის შესაბამისად (EURO 6) ტიპი ოფიციალურად დამტკიცებულია (EC) № 595/2009 შესაბამისად (EURO VI).								
შენი	შვნები:								
1	თარიღისთვის ან როგორ თარიღისთვის, ან მარეგი	იც ექსპლუატაციაში პირველა	ნ დაკავშირებული მოთხოვნების l დ გაშვების, ასევე ვალდებულებეშ ული კანონმდებლობის თანახმად ემოწმების შემთხვევაში.	ბის მოდიფიცირე	ების				
2	არასაიმედო ცვლილება ნ		იც უარყოფითად აისახება სატრანს	აპორტო საშუალე	ების საგ	კ ზაო			

დანართი №2

სატრანსპორტო საშუალებების პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების რეგისტრაციის ჟურნალი

	სატრანსპორტო საშუალების											
Nº	ტესტი- რების თარიღი	მესაკუთრის (მფლობელის) სახელი, გვარი	ძაოკა, ც	გამოშვები	გამოშვებიl წელი საიდენტი- ფიკაციო ნომერ (VIN)	რეგისტრაციის ნომერი	რეგისტრაციის მოწმობის ნომერი	ინსპექტირების ანგარიშის ნომერი	ინსპექტირების შედეგები			შენიშვნა
									ვარგისი	უვარგისი		