

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №510

2017 წლის 1 დეკემბერი

ქ. თბილისი

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) გათვალისწინებული 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 გათვალისწინებული 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 გათვალისწინებულ 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);

ვ) **„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) შეგრძნების ორგანოების დახმარებით, გაზომვის საშუალების გამოყენების გარეშე;

ლ) **სადგომი სამუხრუჭო სისტემა** – სამუხრუჭო სისტემა, რომლის დანიშნულებაც სატრანსპორტო საშუალების შეკავება უძრავ 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 დანიშნულებაც მისი დამუხრუჭება სამუხრუჭო სისტემის ამპრაზე ზემოქმედებით;

ო) (ამოღებულია - 04.09.2020, №554);

პ) **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 უზრუნველყოფი 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;

რ²) **განმეორებითი ინსპექტირება** – ინსპექტირება, რომელიც ტარდება ამ რეგლამენტის მე-5 მუხლის 24¹ პუნქტით გათვალისწინებული კომპონენტების ვიზუალური შემოწმებისა და პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირებისას გამოვლენილი და ინსპექტირების ანგარიშში აღნიშნული ამ რეგლამენტის დანართ №1-ით გათვალისწინებული მნიშვნელოვანი ან/და სახიფათო ხარვეზის შემოწმების მიზნით, გარდა ამ რეგლამენტის მე-5 მუხლის 24² 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 დანიშნულებაც სატრანსპორტო საშუალების გაზარიტების მითითება გვერდიდან და უკანა მხრიდან (უკანა მარკირება);

ფ) **საჭით მართვის სისტემის ჯამური ფოლზა** – კუთხე, რომლითაც შემობრუნდება 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 შემშვოთი 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 უზრუნველყოფი 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 ურთიერთალიარების პირობების შესახებ“ 1958 წლის 20 მარტის შეთანხმების შესაბამისად;

ძ) **ავტოსატრანსპორტო საშუალების ინსპექტირების ანგარიში (შემდგომში – ინსპექტირების ანგარიში)** – ინსპექტირების ცენტრის მიერ გაცემული დოკუმენტი, რომელიც მოიცავს ავტოსატრანსპორტო საშუალების ინსპექტირების შედეგებსა და დასკვნას ავტოსატრანსპორტო 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 რეგლამენტის – „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.

12¹. 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.

12². სატრანსპორტო საშუალება, რომელსაც გააჩნია ამ მუხლის 12¹ 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 №37 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული ვადების ფარგლებში;

გ) იხდის მომსახურების საფასურს საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 3 იანვრის №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:

ა) 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 მითითება 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.

24². პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირებისას ამ რეგლამენტის დანართ №1-ის მე-10 გრაფით გათვალისწინებული ხარვეზის გამოვლენის შემთხვევაში, სატრანსპორტო საშუალება განმეორებითი ინსპექტირებაზე უნდა შემოწმდეს ამ რეგლამენტით გათვალისწინებულ 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 შემდგომი ინსპექტირება ტარდება პერიოდული ტექნიკური ინსპექტირების სახით, ამ მუხლის 25¹ პუნქტით დადგენილი წესის შესაბამისად.

25¹. 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 №1-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 №1-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 №1-ში აღნიშნული სახიფათო ხარვეზი, ინსპექტირების ცენტრი ვალდებულია, აღნიშნულის შესახებ მიუთითოს ინსპექტირების ანგარიშის „შენიშვნის“ გრაფაში. ასეთი ჩანაწერის არსებობა კრძალავს სატრანსპორტო საშუალების საერთო სარგებლობის გზებზე მოძრაობას.

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 ჩატარების საბოლოო ვადის მითითებით. უმნიშვნელო ხარვეზ(ებ)ის აღმოჩენის შემთხვევაში ინსპექტირების ცენტრი ვალდებულია, აღნიშნული ხარვეზ(ებ)ის შესახებ მიუთითოს ინსპექტირების ანგარიშის „შენიშვნის“ გრაფაში.

27¹. 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 25¹ 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 მთავრობის 2018 წლის 9 ივლისის დადგენილება №356 - ვებგვერდი, 10.07.2018წ.

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 4 მარტის დადგენილება №126 – ვებგვერდი, 05.03.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 13 სექტემბრის დადგენილება №450 - ვებგვერდი, 13.09.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 20 დეკემბრის დადგენილება №627 – ვებგვერდი, 27.12.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 4 სექტემბრის დადგენილება №554 – ვებგვერდი, 04.09.2020წ.

საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 14 დეკემბრის დადგენილება №569 – ვებგვერდი, 15.12.2022წ.

საქართველოს მთავრობის 2023 წლის 22 მაისის დადგენილება №191 – ვებგვერდი, 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) დასაშვებია:

გ.ა) ფარა-პროექტორების ან ფარა-მამიებლის 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, №627);

- ი) (ამოღებულია - 20.12.2019, №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 გამონაბოლქვის კონტროლის თანამედროვე სისტემებით, როგორცაა სამკომპონენტო კატალიზური კონვერტორი ლამბდას კონტროლით, გამონაბოლქვის რეგულარული ინსპექტირების სტანდარტები 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) კუმშით აალებადი (დიზელის) ძრავების შემთხვევაში, გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობის გაზომვა ჩაითვლება სატრანსპორტო საშუალების გამონაბოლქვთან მიმართებაში მდგომარეობის შეფასების ადეკვატურ ინდიკატორად;

დ) გამონაბოლქვის კონტროლის მიზნით ბენზინის ძრავებით აღჭურვილ სატრანსპორტო საშუალებებზე:

დ.ა) სადაც გამონაბოლქვი არ კონტროლდება თანამედროვე სისტემით, როგორცაა სამკომპონენტო კატალიზური კონვერტორი ლამბდა (λ) კონტროლით, ტარდება:

დ.ა.ა) გამონაბოლქვის გამოშვების სისტემის ვიზუალური კონტროლი გაჟონვის შესამოწმებლად;

დ.ა.ბ) გამონაბოლქვის კონტროლის სისტემის ვიზუალური კონტროლი იმის შესამოწმებლად, დამონტაჟებულია, თუ არა აუცილებელი მოწყობილობები;

დ.ა.გ) ნახშირჟანგის (CO) შემცველობის კონტროლი გამონაბოლქვ აირებში. ძრავას 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 საშუალებისათვის, რომელიც რეგისტრირებულია ან გაშვებულია ექსპლუატაციაში 1987 წლის შემდეგ – 3,5 %-ს;

დ.ა.დ) გამონაბოლქვის სისტემის ვიზუალური ინსპექტირება გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობის გაზომვის მიზნით;

დ.ბ) სადაც გამონაბოლქვი კონტროლდება თანამედროვე სისტემით, როგორცაა სამკომპონენტური 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.ბ.გ.ა) ძრავას უქმ სვლაზე – 0,5%-სა და ძრავას უქმ სვლაზე მაღალი ბრუნთა რიცხვით (არანაკლებ 2 000 ბრ/წთ) – 0,3%-ს;

დ.ბ.გ.ბ) კოეფიციენტი ლამბდა (ჰაერი/საწვავი) არ უნდა აღემატებოდეს სატრანსპორტო საშუალების მწარმოებლის მიერ დადგენილ სიდიდეს, ამ ინფორმაციის უქონლობის შემთხვევაში $\lambda = 1 \pm 0,03$ -ს;

დ.ბ.დ) გამონაბოლქვის სისტემის ვიზუალური ინსპექტირება გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობის გაზომვის მიზნით;

ე) გამონაბოლქვის კონტროლის მიზნით, დიზელის ძრავებით 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 ძრავებისთვის – 2,5 m-1-ს,

– დიზელის ძრავებისთვის 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 ნაწივი აირების გამონაბოლქვის სისტემის ელემენტების დაზიანებული ან შეერთების ადგილებიდან, ხოლო კატალიზური კონვერტორებით აღჭურვილ სატრანსპორტო საშუალებებზე დაუშვებელია ნაწივი აირების ატმოსფეროში გამოყოფა კატალიზური კონვერტორების გვერდის ავლით;

ზ.ბ) ძრავის 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 ელექტროძრავით.

9. (ამოღებულია - 20.12.2019, №627).

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 4 მარტის დადგენილება №126 – ვებგვერდი, 05.03.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 13 სექტემბრის დადგენილება №450 - ვებგვერდი, 13.09.2019წ.

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 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, M1 და N1 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.ბ) 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.ბ.გ.ა“ ქვეპუნქტით გათვალისწინებული მაჩვენებლები განისაზღვროს – 0,8%-ით.

1¹. 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;

ბ) ამ რეგლამენტის დანართ №1-ის 7.2, 7.3, 7.4 გრაფებით გათვალისწინებული დებულება.

1². იმ ბენზინის ძრავით 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: ძრავას უქმ სვლაზე – 0,5% და ძრავას 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: ძრავას უქმ სვლაზე – 0,5% და ძრავას 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 M_1 კატეგორიის ავტოსატრანსპორტო საშუალებები, რომელთა ძრავის 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 №37 დადგენილებით დამტკიცებული ტექნიკური რეგლამენტით.

6. ამ მუხლის მე-2-მე-5 პუნქტებით გათვალისწინებული პირობები არ ეხება იმ ავტოსატრანსპორტო საშუალებებს, რომელთაც გააჩნიათ ვადიანი პერიოდული 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 დანართი №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 მთავრობის 2019 წლის 4 მარტის დადგენილება №126 – ვებგვერდი, 05.03.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 16 აგვისტოს დადგენილება №391 – ვებგვერდი, 20.08.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 13 სექტემბრის დადგენილება №450 – ვებგვერდი, 13.09.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 20 დეკემბრის დადგენილება №627 – ვებგვერდი, 27.12.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 31 მარტის დადგენილება №206 – ვებგვერდი, 31.03.2020წ.

საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 4 სექტემბრის დადგენილება №554 – ვებგვერდი, 04.09.2020წ.

საქართველოს მთავრობის 2021 წლის 6 დეკემბრის დადგენილება №567 – ვებგვერდი, 07.12.2021წ.

დანართი №1

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 4 მარტის დადგენილება №126 – ვებგვერდი, 05.03.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 13 სექტემბრის დადგენილება №450 – ვებგვერდი, 13.09.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2019 წლის 20 დეკემბრის დადგენილება №627 – ვებგვერდი, 27.12.2019წ.

საქართველოს მთავრობის 2020 წლის 4 სექტემბრის დადგენილება №554 – ვებგვერდი, 04.09.2020წ.

საქართველოს მთავრობის 2022 წლის 14 დეკემბრის დადგენილება №569 – ვებგვერდი, 15.12.2022წ.

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 შეფასება		
			უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	საბიფათო

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

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
	მუხრუჭის ბერკეტის მდგომარეობა და მუხრუჭების მართვის მექანიზმების თავისუფალი სვლა (ფოლხვა).	შემოწმება სამუხრუჭო სისტემის მუშაობისას. შენიშვნა: ის სატრანსპორტო საშუალება, რომელსაც გააჩნია სამუხრუჭო სისტემის მამლიერებელი, მოწმდება გამორთული ძრავით.		არასაკმარისი თავისუფალი სვლა.			
			(ბ)	მუხრუჭის მართვის მექანიზმი არ ბრუნდება საწყის მდგომარეობაში.		X	
			(გ)	მუხრუჭის სატერფულზე მოცურების საწინააღმდეგო საფარის არარსებობა, მოშვება ან ზედმეტი ცვეთა.		X	
1.1.3.	ვაკუუმური ტუმბო ან კომპრესორი და რეზერვუარები.	კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება ნორმალურ მუშა წნევაზე. შეამოწმეთ ვაკუუმური ტუმბო ან კომპრესორის მიერ უსაფრთხო სამუშაო მნიშვნელობის და გამაფრთხილებელი მოწყობილობის, მრავალწრედიანი დამცავი სარქველისა და წნევის შემზღუდავი სარქველის ფუნქციონირების მისაღწევად საჭირო დრო.	(ა.ა)	არასაკმარისი წნევა/ვაკუუმი გამაფრთხილებელი მოწყობილობის ამოქმედების (ან საზომი მოწყობილობის მიერ სახიფათო მონაცემების ჩვენების) შემდეგ მუხრუჭის სულ ცოტა ოთხჯერ მაინც გამოყენების მიზნით.		X	
			(ა.ბ)	გამაფრთხილებელი მოწყობილობის ამოქმედების (ან საზომი მოწყობილობის მიერ სახიფათო მონაცემების ჩვენების) შემდეგ მუხრუჭის სულ ცოტა ორჯერ მაინც გამოყენების მიზნით.			X
			(ბ)	ჰაერის წნევის/ვაკუუმის წარმოქმნის დრო მუხრუჭების ეფექტურად მოქმედებისათვის არ შეესაბამება მოთხოვნებს. ¹		X	
			(გ)	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		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
			(ე.ა)	გარე დაზიანება, რაც სავარაუდოდ უარყოფითად აისახება სამუხრუჭო სისტემის ფუნქციონირებაზე.		X	
			(ე.ბ)	დამხმარე სამუხრუჭე სისტემა გაუმართავია.			X
1.1.4.	დაბალი წნევის გამაფრთხილებელი გადამწოდი ან ინდიკატორი.	ფუნქციონალური შემოწმება.	(ა.ა)	მწყობრიდან გამოსული ან დეფექტური გადამწოდი ან ინდიკატორი.	X		
			(ა.ბ)	ვერ ხერხდება წნევის გაზომვა.		X	
1.1.5.	ხელის მუხრუჭის საკონტროლო სარქველი.	სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	მოღუნული, დაზიანებული ან ზედმეტად გაცვეთილი მაკონტროლებელი.		X	
			(ბ)	სარქველის ღერძის კონტროლი ან თვით სარქველი არასაიმედოა.		X	
			(გ)	შეერთებები მოშვებულია ან სისტემაში გაჟონავა.		X	
			(დ)	არადამაკმაყოფილებელი მოქმედება.		X	
1.1.6.	სადგომი მუხრუჭის აქტივატორი, მართვის ბერკეტი, სადგომი მუხრუჭი ხრუტუნა მექანიზმით, ელექტრონული სადგომი მუხრუჭი.	სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	ხრუტუნა მექანიზმი არ აფიქსირებს გამართულ მდგომარეობას.		X	
			(ბ)	ბერკეტის ტაბიკის ან ხრუტუნა მექანიზმის ზედმეტი ცვეთა.		X	
			(გ)	ბერკეტის მეტისმეტი თავისუფალი სვლა, რაც არასწორი რეგულირების მაჩვენებელია.		X	
			(დ)	აქტივატორის არარსებობა, დაზიანება ან უმოქმედობა.		X	
			(ე)	გაუმართავი ფუნქციონირება, გამაფრთხილებელი ინდიკატორი აჩვენებს გაუმართაობას.		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
1.1.7.	სამუხრუჭო სარქველები (სარედუქციო სარქველები, განმტვირთვები და რეგულატორები).	სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	დაზიანებული სარქველი ან ჰაერის ზედმეტი გადინება.		X	
			(ა.ბ)	ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.			X
			(ბ)	კომპრესორიდან ზედმეტი ზეთის გადინება.	X		
			(გ)	სარქველის გაუმართაობა.		X	
			(დ.ა)	ჰიდრაულიკური მუხრუჭიდან სითხის გადინება ან გაჟონვა.		X	
			(დ.ბ)	ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.			X
1.1.8.	მაერთებელი ქურობი მისაბმელის მუხრუჭებისათვის (ელექტრონული და პნევმატიკური).	საწევარისა და მისაბმელს შორის სამუხრუჭო სისტემის ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	ონკანი ან თვით-ჰერმეტიზებადი სარქველი დეფექტურია.	X		
			(ა.ბ)	ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.		X	
			(ბ.ა)	ონკანი ან თვით-ჰერმეტიზებადი სარქველი არასაიმედოდ ან არაადეკვატურად არის დამონტაჟებული.	X		
			(ბ.ბ)	ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.		X	
			(გ.ა)	ზედმეტი გაჟონვები.		X	
			(გ.ბ)	ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.			X
			(დ.ა)	არ ფუნქციონირებს გამართულად.		X	
			(დ.ბ)	მუხრუჭების ფუნქციონირებაზე უარყოფითი ზეგავლენა.			X
1.1.9.	ენერგიის დამგროვებელი რეზერვუარი, მაღალი წნევის ავზი.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	ავზი უმნიშვნელოდ დაზიანებულია ან უმნიშვნელოდ კოროზირებულია.	X		
			(ა.ბ)	ავზი სერიოზულად დაზიანებულია, კოროზირებულია ან		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				ჟონავს.			
			(ბ.ა)	ჩამოსასხმელი მოწყობილობა დაზიანებულია.	X		
			(ბ.ბ)	ჩამოსასხმელი მოწყობილობა არ მუშაობს.		X	
			(გ)	ავზის არასაიმედო ან არასათანადო მონტაჟი.		X	
1.1.10.	მუხრუჭების ვაკუუმური მამლიერებელი (სერვომამრავი), ძირითადი ცილინდრი (ჰიდრავლიკური სისტემები).	სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	მუხრუჭის ვაკუუმური მამლიერებელი (სერვომამრავი), გაუმართავია ან არაეფექტურად ფუნქციონირებს.		X	
			(ა.ბ)	იმ შემთხვევაში, თუ არ მუშაობს.			X
			(ბ.ა)	მთავარი ცილინდრი დეფექტურია, თუმცა მუხრუჭი ჯერ კიდევ მუშაობს.		X	
			(ბ.ბ)	მთავარი ცილინდრი დეფექტურია ან ჟონავს.			X
			(გ.ა)	მთავარი ცილინდრი არასაიმედოა, თუმცა მუხრუჭი ჯერ კიდევ მუშაობს.		X	
			(გ.ბ)	მთავარი ცილინდრი არასაიმედოა.			X
			(დ.ა)	სამუხრუჭო სითხის არასაკმარისი რაოდენობა (მინიმალურ ნიშნულზე დაბლა).	X		
			(დ.ბ)	სამუხრუჭო სითხის მნიშვნელოვნად მცირე რაოდენობა.		X	
			(დ.გ)	სამუხრუჭო სითხის არარსებობა.			X
			(ე)	მთავარი ცილინდრის ავზს სახურავი არ აქვს.	X		
			(ვ)	სამუხრუჭო სითხის საინდიკაციო ნათურა განათებული ან მწყობრიდან გამოსულია.	X		
			(ზ)	სამუხრუჭო სითხის დონის საზომი ხელსაწყო გაუმართავია.	X		

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
1.1.11.	ხისტი სამუხრუჭო მილები.	სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	მწყობრიდან გამოსულია ან/და აქვს ზხარი.			X
			(ბ.ა)	მილებიდან ან შეერთების ადგილებიდან გაჟონვა (საჰაერო სამუხრუჭო სისტემები).		X	
			(ბ.ბ)	მილებიდან ან შეერთების ადგილებიდან გაჟონვა (ჰიდრაულიკური სამუხრუჭო სისტემები).			X
			(გ.ა)	მილები დაზიანებული ან ზედმეტად კოროზირებულია.		X	
			(გ.ბ)	უარყოფით გავლენას ახდენს მუხრუჭების მუშაობაზე ბლოკირების ან გაჟონვის გარდაუვალი რისკების არსებობის გამო.			X
			(დ)	მილები არასწორად არის განლაგებული რაც წარმოშობს დაზიანებს რისკს.	X		
1.1.12.	დრეკადი სამუხრუჭო შლანგები.	სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	მწყობრიდან გამოსულია ან გააჩნია ზხარი.			X
			(ბ.ა)	შლანგები დაგრეხილი ან ძალიან მოკლეა.	X		
			(ბ.ბ)	შლანგები დაზიანებულია ან ზედმეტად გაცვეთილია.		X	
			(გ.ა)	აღინიშნება გაჟონვა შლანგებიდან ან შეერთების ადგილებიდან (საჰაერო სამუხრუჭო სისტემები).		X	
			(გ.ბ)	აღინიშნება გაჟონვა შლანგებიდან ან შეერთების ადგილებიდან (ჰიდრაულიკური სამუხრუჭო სისტემები).			X
			(დ.ა)	მილები გამობერილია წნევისაგან.		X	
			(დ.ბ)	მილები გამობერილია წნევისაგან და ზონარი დაზიანებულია.			X
			(ე)	მილები ფორიანია.		X	
			(ვ)	დრეკადი სამუხრუჭო შლანგები რომელიც		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	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).			
1.1.13.	მუხრუჭის ზესადებები და ხუნდები.	შესაძლებლობის შემთხვევაში ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	ზესადებები ან ხუნდები ზედმეტად გაცვეთილია.		X	
			(ბ.ა)	ზესადები ან ხუნდები დაბინძურებულია (ზეთით, საცხით და ა.შ.).		X	
			(ბ.ბ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(გ)	ზესადები ან ხუნდები არ არის წარმოდგენილი ან არასწორადაა დამონტაჟებული.			X
1.1.14.	სამუხრუჭო დოლები, სამუხრუჭო დისკები.	შესაძლებლობის შემთხვევაში ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	დოლი ან დისკი გაცვეთილია,		X	
			(ა.ბ)	დოლი ან დისკი ზედმეტად არის გაცვეთილი, ან კოროზირებული ან დამტვრეული, ან არასაიმედო ან გაზხარული.			X
			(ბ.ა)	დოლი ან დისკი დაბინძურებულია (ზეთით, საცხით და ა.შ.).		X	
			(ბ.ბ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(გ)	დოლი ან დისკი არ არის წარმოდგენილი.			X
			(დ)	უკანა ფირფიტა არასაიმედოა.		X	
1.1.15.	მუხრუჭის გვარლები, საწევეები, ბერკეტები, შეერთებები.	შესაძლებლობის შემთხვევაში, სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	გვარლები დაზიანებული ან გადახლართულია.		X	
			(ა.ბ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით			X

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				გავლენას.			
			(ბ.ა)	კომპონენტი ზედმეტად გაცვეთილი ან კოროზირებულია.		X	
			(ბ.ბ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(გ)	გვარლების ან საწევეების შეერთებები არასაიმედოა.		X	
			(დ)	გვარლების მიმმართველი დეფექტურია.		X	
			(ე)	არსებობს გარკვეული შეზღუდვა სამუხრუჭო სისტემის თავისუფალ მოძრაობაზე.		X	
			(ვ)	ბერკეტების/შეერთების არანორმალური მოძრაობა, რაც მიუთითებს არასწორ რეგულირებაზე ან ზედმეტ ცვეთაზე.		X	
1.1.16.	მუხრუჭის ძალოვანი ამძრავები (მუხრუჭის ზამბარების ან ჰიდრავლიკური ცილინდრების ჩათვლით).	შესაძლებლობის შემთხვევაში, სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	ძალოვანი ამძრავი გაბზარული ან დაზიანებულია.		X	
			(ა.ბ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(ბ.ა)	ძალოვანი ამძრავი ჟონავს.		X	
			(ბ.ბ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(გ.ა)	ძალოვანი ამძრავი არასაიმედოდ ან არასათანადოდ არის დამონტაჟებული.		X	
			(გ.ბ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(დ.ა)	ძალოვანი ამძრავი კოროზირებულია.		X	
			(დ.ბ)	ძალოვანი ამძრავი იმდენად კოროზირებულია რომ შესაძლებელია გატყდეს.			X
			(ე.ა)	მუშა დგუშის ან დიაფრაგმული მექანიზმის არასაკმარისი ან ზედმეტი ფოლხვა.		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
			(ე.ბ) მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას (სარეზერვო მოძრაობის ნაკლებობა).				X
			(ვ.ა) ჭუჭყისაგან დამცავი საფარი დაზიანებულია.	X			
			(ვ.ბ) ჭუჭყისაგან დამცავი საფარი არ არსებობს ან ზედმეტად დაზიანებულია.			X	
			(ზ) ძალოვანი ამძრავის ზედმეტი ფოლხვა.			X	
1.1.17.	დატვირთვისადმი (ტვირთი) მგრძნობიარე სარქველი.	შესაძლებლობის შემთხვევაში, სამუხრუჭო სისტემის მუშა მდგომარეობაში ყოფნისას კომპონენტების ვიზუალური შემოწმება.	(ა) დეფექტური შეერთება.			X	
			(ბ) შეერთება არასწორადაა მორგებული.			X	
			(გ.ა) სარქველი გაჭედილია ან არ მუშაობს (ABS ფუნქციონირება).			X	
			(გ.ბ) სარქველი გაჭედილია ან არ მუშაობს.				X
1.1.18.	ღრეჩოს მარეგულირებლები და ინდიკატორები.	ვიზუალური შემოწმება.	მარეგულირებელი დაზიანებულია, ან არასწორად არის დამაგრებული.			X	
1.1.19.	ცვეთამდედგი სამუხრუჭო სისტემა (თუ დამონტაჟებულია).	ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა) არასაიმედო შეერთებები ან გასართები.	X			
			(ა.ბ) იმ შემთხვევაში, თუ მის ფუნქციონირებაზე ზორციელდება უარყოფითი გავლენა.			X	
			(ბ) ცვეთამდედგი 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 საწინააღმდეგო 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.	(ა.ა) სისტემის სხვა მოწყობილობები (მაგალითად, მოყინვის საწინააღმდეგო სითხით შევსებული ტუმბო, ჰაერის საშრობი და ა.შ.), დაზიანებულია			X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				გარეგნულად ან ზედმეტად არის კოროზირებული იმ სახით, რაც უარყოფითად აისახება სამუხრუჭო სისტემაზე.			
			(ა.ბ)	მუხრუჭების მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.			X
			(ბ.ა)	ჰაერის ან მოყინვის საწინააღმდეგო სითხის გაჟონვა.	X		
			(ბ.ბ)	სისტემის მუშაობაზე ახდენს უარყოფით გავლენას.		X	
			(გ)	არასაიმედოდ ან არასათანადოდ დამონტაჟებული ნებისმიერი კომპონენტი.		X	
1.2. მუშა მუხრუჭის მოქმედება და ეფექტურობა							
1.2.1.	მოქმედება.	სტატიკური მუხრუჭების ტესტირების მექანიზმის შემოწმებისას, ან საჭიროების შემთხვევაში, საგზაო ტესტირებისას, გამოიყენეთ მუხრუჭები ეტაპობრივად მაქსიმალურ სიმძლავრემდე.	(ა.ა)	არასათანადო სამუხრუჭო ძალა ერთ ან მეტ თვალზე.		X	
			(ა.ბ)	სამუხრუჭო ძალის არ არსებობა ერთ ან მეტ თვალზე.			X
			(ბ.ა)	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	
			(ბ.ბ)	სამუხრუჭე ძალა რომელიმე თვალზე ნაკლებია იგივე ღერძის სხვა რომელიმე თვალზე დაფიქსირებული უმაღლესი ძალის 50 %-ზე მართვადი ღერძის შემთხვევაში.			X
			(გ)	არ არის სამუხრუჭო ძალის თანდათანობითი ცვალებადობის შესაძლებლობა (მოჭიდება).		X	
			(დ)	ნებისმიერ თვალზე მუხრუჭის მოქმედების		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				არანორმალურად დიდი დაგვიანება.			
			(ე)	სამუხრუჭო ძალის გადაჭარბებული რხევა ყოველი თვლის სრული ბრუნის განმავლობაში.		X	
1.2.2.	ეფექტიანობა.	შეამოწმეთ სტატისტიკურ 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 მაქსიმალური მასის მქონე სატრანსპორტო საშუალებებმა ან მისაბმელმა უნდა გაიაროს შემოწმება ISO 21069 ან ეკვივალენტური 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.	არ იძლევა მინიმუმ შემდეგ მაჩვენებლებს ¹ :	•			
			(ა) 2012 წლის 1 იანვრის შემდგომ გამოშვებულ სატრანსპორტო საშუალებებზე:	<ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია M₁ – 58%; • კატეგორია M₂ და M₃ – 50%; • კატეგორია N₁ - 50 %; • კატეგორია N₂ და N₃ – 50%; • კატეგორია O₃ და O₄: • ნახევრად მისაბმელების შემთხვევაში- 45%²; • შეერთების მოწყობილობის მქონე (ხისტი გადაბმის შემთხვევაში) სატრანსპორტო საშუალებების შემთხვევაში: 50% 		X	
			(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):	<ul style="list-style-type: none"> • კატეგორია M₁, M₂ და M₃ – 50%³; • კატეგორია N₁ - 45 %; • კატეგორია N₂ და N₃ – 43%⁴; 		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეფასება		
				უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
			<ul style="list-style-type: none"> კატეგორია O₃ და O₄ – 40%⁵. 			
			(გ) სატრანსპორტო საშუალების ერთ ღერძზე თვლების მაქსიმალურ სამუხრუჭო ძალებს შორის სხვაობა აღემატება 30%-ს.		X	

1.3. დამხმარე სამუხრუჭე სისტემის მუშაობა და ეფექტიანობა (თუ უზრუნველყოფილია ცალცალკე სისტემით).

1.3.1.	მოქმედება.	იმ შემთხვევაში, თუ დამხმარე სამუხრუჭო სისტემა განცალკევებულია მუშა სამუხრუჭო სისტემისგან, მიმართეთ 1.2.1 პუნქტით გათვალისწინებულ მეთოდს.	(ა.ა)	არასათანადო სამუხრუჭო ძალა ერთ ან მეტ თვალზე.		X	
			(ა.ბ)	არავითარი სამუხრუჭო ძალა ერთ ან მეტ თვალზე.			X
			(ბ.ა)	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	
			(ბ.ბ)	სამუხრუჭო ძალა ნებისმიერი თვლისთვის ნაკლებია იმავე ღერძის სხვა რომელიმე თვალზე დაფიქსირებული უდიდესი ძალის 50 %-ზე, მართვადი ღერძის შემთხვევაში.			X
			(გ)	სამუხრუჭო ძალის არათანდათანობითი ცვლილება (მოჭიდება).		X	
1.3.2.	ეფექტიანობა.	იმ შემთხვევაში, თუ დამხმარე სამუხრუჭო სისტემა განცალკევებულია მუშა სამუხრუჭო სისტემისგან, მიმართეთ 1.2.2 პუნქტით გათვალისწინებულ მეთოდს.	(ა)	დამუხრუჭების კოეფიციენტი ნაკლებია მუშა მუხრუჭის ძალის 50 %-ზე, რომელიც განსაზღვრულია 1.2.2 პუნქტში ნებადართულ მაქსიმალურ მასასთან დაკავშირებით.		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
			(ბ)	მიღწეულია ზემოაღნიშნული მაჩვენებლების 50%-ზე ნაკლები.			X
1.4. სადგომი მუხრუჭის მუშაობა და ეფექტიანობა.							
1.4.1.	მოქმედება.	სტატიკურ მუხრუჭების ინსპექტირების ტესტირზე შემოწმებისას ან/და საგზაო ინსპექტირებისას დეცელერომეტრის გამოყენებით.	(ა)	ერთ მხარეს მუხრუჭი უმოქმედოა ან საგზაო ტესტირების შემთხვევაში, სატრანსპორტო საშუალება მნიშვნელოვნად გადაიხრება პირდაპირი ხაზიდან.		X	
			(ბ)	მიღწეულია 1.4.2 პუნქტში მითითებული სამუხრუჭო ძალისხმევის მაჩვენებლების 50%-ზე ნაკლები ტესტირების განმავლობაში სატრანსპორტო საშუალების მასასთან დავშირებით.			X
1.4.2.	ეფექტიანობა.	ტესტირება ხორციელდება მუხრუჭების ტესტირების მექანიზმით, ხოლო აღნიშნულის შეუძლებლობის შემთხვევაში, საგზაო ტესტირებით, საინდიკაციო ან ჩამწერი დეცელერომეტრის გამოყენების გზით ან ცნობილი დახრილობის მქონე აღმართზე სატრანსპორტო საშუალებით.	(ა)	ყველა სატრანსპორტო საშუალებისათვის დამუხრუჭების ეფექტიანობა ნაკლებია 16%-ისა სრულ მასაზე გაანგარიშებით.		X	
			(ბ)	მიღწეულია ზემოაღნიშნული სამუხრუჭო ძალისხმევის მაჩვენებლების 50%-ზე ნაკლები.			X
1.5.	სამუხრუჭო სისტემის გამძლეობა /ცვეთამედგობა.	ვიზუალური შემოწმება და, შესაძლებლობის შემთხვევაში, ტესტირების ჩატარება სისტემის ფუნქციონირებასთან დაკავშირებით.	(ა)	ეფექტიანობის ეტაპობრივი ცვლილება არ ხდება (არ გამოიყენება ძრავიანი მუხრუჭის სისტემისთვის).		X	
			(ბ)	სისტემა არ ფუნქციონირებს.		X	
1.6.	მუხრუჭების ანტიბლოკირების	გამაფრთხილებელი სისტემის ვიზუალური	(ა)	გამაფრთხილებელი სისტემა გაუმართავია.		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	საბიფათო
	სისტემა (ABS).	შემოწმება.	(ბ)	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.	(ა)	სამუხრუჭო სითხე დაბინძურებულია ან აღინიშნება ნალექი.		X	
			(ბ)	გაუმართაობის გარდაუვალი რისკი.			X
1.9	სამუხრუჭე სისტემის დეტალებში და კვანძებში ცვლილება.	ვიზუალური შემოწმება.		სამუხრუჭო სისტემის დეტალებში და კვანძებში დამაზიზადებლის მიერ გაუთვალისწინებელი შედეგების გამოყენება.		X	

2. საჭით მართვა.

2.1. მექანიკური მდგომარეობა (ჯამური ფოლხვის გაზომვის მაქსიმალური ცდომილება დასაშვებია არაუმეტეს ერთი გრადუსისა).

2.1.1.	საჭის მექანიზმის მდგომარეობა	ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე, თვლები არ ეხებოდეს მიწის ზედაპირს ან წარმოდგენილი იყოს საბრუნო ფირფიტაზე, დაატრიალეთ საჭე საკეტიდან საკეტამდე. საჭის მექანიზმის ოპერირების ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	მექანიზმის მუშაობის სიმკისე.		X	
			(ბ.ა)	სექტორის ლილვი დაგრეხილია ან ღარობი/შლიცი გაცვეთილია.		X	
			(ბ.ბ)	ახდენს უარყოფით გავლენას ფუნქციონირებაზე.			X
			(გ.ა)	სექტორის ლილვი ზედმეტად გაცვეთილია.		X	
			(გ.ბ)	ახდენს უარყოფით გავლენას ფუნქციონირებაზე.			X
			(დ.ა)	ლილვი ზედმეტად მოძრაობს.		X	
			(დ.ბ)	ახდენს უარყოფით გავლენას ფუნქციონირებაზე.			X
			(ე.ა)	აღინიშნება გაჟონვა.	X		
			(ე.ბ)	წარმოიქმნება წვეთები.		X	
2.1.2.	საჭის მექანიზმის კორპუსის დამაგრება.	ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი	(ა.ა)	საჭის მექანიზმის კორპუსი არასათანადოდ არის		X	

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

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
			(ე)	კომპონენტების არასათანადოდ განლაგება (მაგალითად, საჭის ღერძი ან საჭის წევა).		X	
			(ვ.ა)	არასათანადო შეკეთება ან შეცვლა. ²		X	
			(ვ.ბ)	უარყოფით გავლენას ახდენს ფუნქციონირებაზე.			X
			(ზ.ა)	მტვრისგან დამცავი საფარის დაზიანება ან გაუმართაობა.	X		
			(ზ.ბ)	მტვრისგან დამცავი საფარის არარსებობა ან სერიოზული დაზიანება.		X	
2.1.4.	საჭის ამძრავის მუშაობა.	სატრანსპორტო საშუალების სათვალთვალო ორმოზე ან ამწეზე დაყენებით, მართვადი თვლებით მიწაზე, ძრავი (საჭის ამძრავი) მუშა მდგომარეობაში, დაატრიალეთ საჭე საბრჯენიდან საბრჯენამდე. საჭის ამძრავის კომპონენტების მოძრაობის ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	მოძრაობისას საჭის ამძრავი ეხახუნება შასის ფიქსირებულ ნაწილს.		X	
			(ბ)	საჭის მაჩერებლები არ მუშაობს ან არ არის წარმოდგენილი.		X	
			(გ)	საჭის მექანიზმში ან/და საჭის ამძრავში ხილული დაზიანების არსებობა.		X	
2.1.5.	საჭის მამლიერებელი.	საჭის მართვის სისტემის ჰერმეტიკულობისა და ავზაკში ჰიდრავლიკური სითხის დონის შემოწმება (ხილვადობის შემთხვევაში). მართვადი თვლებით მიწაზე და მომუშავე ძრავით, შემოწმდეს საჭით მართვის სისტემის მამლიერებლის მუშაობა.	(ა)	სითხის გაჟონვა.		X	
			(ბ.ა)	არასაკმარისი სითხის არსებობა (მინიმალურ ნიშნულზე დაბლა).	X		
			(ბ.ბ)	არასაკმარისი რეზერვუარი.		X	
			(გ)	მექანიზმი არ მუშაობს.			X
			(დ)	მექანიზმი დაზიანებულია.		X	
			(ე)	კომპონენტების არასწორი განლაგება ან დაზიანებულობა.		X	
			(ვ)	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 შესაბამისად, მიმართეთ საჭე/ხელის ბერკეტი სხვადასხვა მიმართულებით	(ა)	შედარებითი გადაადგილება საჭის თვალსა და საჭის სვეტს შორის, რომელიც მიუთითებს მოშვებაზე.		X	
			(ბ)	საჭის თვალის მორგვზე საკეტი მოწყობილობის არქონა.		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
		დგარის/ჩანგლის მარჯვენა კუთხეებზე. მოახდინეთ ფოლხვის, დრეკადი შეერთებებისა თუ უნივერსალური სახსრიანი ქუროების ვიზუალური შემოწმება.	(გ.ა)	არასიმჭიდროვე საჭის თვალის მორგვზე, ფერსოსა ან მანაზე.		X	
			(გ.ბ)	გატეხილია საჭის თვალის ფერსო ან მანა.			X
2.2.2.	საჭის სვეტი / დამჭერი, და საჭის ამორტიზატორები.	ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე, ხოლო სატრანსპორტო საშუალების მასა ეხებოდეს მიწის ზედაპირს, შეწიეთ და გამოწიეთ საჭე სვეტის გასწვრივ, მიმართეთ საჭე/ხელის ბერკეტი სხვადასხვა მიმართულებით სვეტთან მართი კუთხით. მოახდინეთ ფოლხვის, დრეკადი შეერთებებისა თუ უნივერსალური სახსრიანი ქუროების ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	საჭის ცენტრის ზემოთ და ქვემოთ გადაჭარბებული მოძრაობა.		X	
			(ბ)	სვეტის ზედა ნაწილის გადაჭარბებული მოძრაობა რადიალურად სვეტის ღერძიდან.		X	
			(გ)	დაზიანებული დრეკადი გადაბმა.		X	
			(დ)	არასაიმედო ცვლილება.			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 დამჭრის გარეშე. მოახდინეთ თავისუფალი გადაადგილების ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	საჭის გადამეტებული თავისუფალი ფოლხვა (მაგალითად, კიდეზე არსებული პუნქტის გადაადგილება აღემატება საჭის დიამეტრის ერთ მეხუთედს და ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს). ¹		X	
			(ბ)	საჭით უსაფრთხო მართვაზე უარყოფითი გავლენა.			X

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
2.4.	მისაბმელის მიმმართველი ღერძის საბრუნო პოჭოჭიკი.	ვიზუალური შემოწმება (ინსპექტირების სივრცეში გადაადგილებისას) ან სპეციალური ადაპტირებული მოწყობილობის – საჭის თვლის ფოლხვის დეტექტორის გამოყენება.	(ა)	კომპონენტი დაზიანებულია ან გატეხილია.		X	
			(ბ.ა)	ზედმეტი ფოლხვა.		X	
			(ბ.ბ)	პირდაპირი მიმართულებით მართვისას დარღვეულია მიმართულებითი სტაბილურობა.			X
			(გ)	დამაგრება დაზიანებულია.		X	
2.5.	საჭის ელექტრონული მადლიერებელი (EPS).	ვიზუალური შემოწმება.		საჭის ელექტრონული მადლიერებლის გაუმართაობის საინდიკაციო ნათურა აჩვენებს სისტემის ნებისმიერ გაუმართაობას.		X	

3. ხილვადობა.

3.1.	ხილვადობის არეალი.	მძღოლის სავარძლიდან ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	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		
			(ბ)	საქარე მინის მინამწმენდის არეალის შიგნით ადგილი აქვს უარყოფით გავლენას ან გარე სარკეები არ არის ხილვადობის არეალში.		X	
			(გ)	არ არის წარმოდგენილი საქარე მინა.			X

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
			(დ)	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	
3.2.	მინების მდგომარეობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	ბზარ(ებ)ის ან/და ლაქ(ებ)ის არსებობა (საქარე მინის მინამწმენდის მოქმედების არეალში).		X	
			(ბ)	საქარე მინის მინამწმენდის მოქმედების არეალის ფარგლებში ხილვადობაზე მნიშვნელოვნად შეზღუდვა.			X
			(გ)	გვერდითი ან უკანა მინა გატეხილია ან არ არის წარმოდგენილი		X	
3.3.	უკანა ხედვის სარკეები ან მოწყობილობები.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	გარე სარკე(ებ)ის ხუფ(ებ)ი არ არის წარმოდგენილი.	X		
			(ა.ბ)	გარე სარკე(ები) (მარჯვნივ და მარცხნივ) ან მისი მოწყობილობა(ები) არ არის წარმოდგენილი.		X	
			(ა.გ)	M1 და N1 კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებების უკანა მინებზე ჟალუზებისა ან/და ფარდების არსებობისას ორივე მხარეს (მარცხნივ და მარჯვნივ) გარეთა ხედვის სარკეების უქონლობა.		X	
			(ბ)	სარკის ხუფი ან სხვა მოწყობილობა დაზიანებულია (გაბზარულია, გატეხილია). სარკებზე ბზარებისა და ლაქების არსებობა.	X		
3.4.	მინის საწმენდები.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა)	საწმენდები არ მუშაობს ან არ არის წარმოდგენილი.		X	
			(ბ.ა)	მინამწმენდი ჯაგრისი დეფექტურია.	X		
			(ბ.ბ)	მინამწმენდი ჯაგრისი არ		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	საბიფათო
				არის წარმოდგენილი ან მნიშვნელოვნად დეფექტურია.			
			(ბ.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 მდგომარეობაში.	(ა)	მინამრეცხები არ მუშაობს ჯეროვნად (სითხის არ ქონა, თუმცა ტუმბო მუშაობს ან წყლის გამასხურებელი არ არის სათანადოდ დარეგულირებული).	X		
			(ბ)	მინამრეცხები არ მუშაობს.		X	
			(გ)	მინამრეცხი არ არის წარმოდგენილი.		X	

4. ფარები, შუქამრეცხები და ელექტრომოწყობილობა.

4.1. წინა (ახლო/შორი ნათების) ფარები.

4.1.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა.ა)	განათება / სინათლის წყარო გაუმართავია ან საერთოდ არ არის წარმოდგენილი (განათების / სინათლის სხვადასხვა წყარო; LED განათების შემთხვევაში, 1/3-მდე არ ფუნქციონირებს).	X		
			(ა.ბ)	განათების/სინათლის ერთი წყარო; LED განათების შემთხვევაში, სერიოზულად დარღვეული ხილვადობა.		X	
			(ა.გ)	სატრანსპორტო საშუალების დამამზადებლის მიერ გათვალისწინებული გარე მაშუქი ხელსაწყოების დემონტაჟი და განლაგების ადგილების შეცვლა.		X	
			(ა.დ)	სატრანსპორტო საშუალების სხვადასხვა მხარეს სიმეტრიულად განლაგებული, ერთი დანიშნულების წყვილი ფარების შუქის ძალა		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				ორჯერ მეტად განსხვავდება ერთმანეთისაგან.			
			(ა.ე)	მარჯვენასაჭიანი ან საჭის მდებარეობის ცვლილების მქონე ავტოსატრანსპორტო საშუალების ფარების რეგულირება შესაბამისი სტიკერის გამოყენებით.		X	
			(ბ.ა)	საპროექციო სისტემა უმნიშვნელოდ დეფექტურია (ამრეკლი და საბნეველა).	X		
			(ბ.ბ)	საპროექციო სისტემა მნიშვნელოვნად დეფექტურია ან საერთოდ არ არის წარმოდგენილი (ამრეკლი და საბნეველა).		X	
			(გ)	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	
4.1.3.	გადართვა .	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში ან სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული ინტერფეისის გამოყენებით.	(ა)	გადამრთველი არ ფუნქციონირებს მოთხოვნების შესაბამისად ¹ (ერთდროულად განათებული ნათურების კომბინაცია).	X		
			(ბ)	მართვის მოწყობილობის გაუმართავი ფუნქციონირება.		X	
			(გ)	სისტემა აჩვენებს ხარვეზს სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული ინტერფეისის მეშვეობით.	X		
4.1.4.	მოთხოვნებთან შესაბამისობა. ¹	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა)	ნათურა, გამოყოფილი ფერი ან/და მდებარეობა ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს. ¹		X	
			(ბ)	საბნეველაზე ან სინათლის წყაროზე არსებული ნაკეთობა აშკარად ამცირებს სინათლის ძალას (სიკაშკაშე) ან ცვლის		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
			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 გაბარიტული შუქები, გვერდითი გაბარიტული შუქები და კონტურული შუქები.							
4.2.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა.ა)	არ ანთებს სინათლის წყარო.		X	
			(ა.ბ)	სატრანსპორტო საშუალების დამამზადებლის მიერ გათვალისწინებული გარე მაშუქი ხელსაწყოების დემონტაჟი და განლაგების ადგილების შეცვლა.		X	
			(ბ)	გაუმართავია საბნეველა ან არ არის წარმოდგენილი.		X	
			(გ)	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.							
4.3.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა.ა)	დეფექტური სინათლის წყარო (განათების / სინათლის სხვადასხვა წყარო; LED განათების შემთხვევაში, 1/3-მდე არ ფუნქციონირებს).	X		
			(ა.ბ)	განათების/სინათლის ერთი წყარო; LED განათების შემთხვევაში, 2/3-ზე ნაკლები არ ფუნქციონირებს.		X	
			(ბ.ა)	უმნიშვნელოდ დეფექტური საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე არავითარი ზეგავლენა).	X		
			(ბ.ბ)	გაუმართავი საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე ზეგავლენა).		X	
			(ბ.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		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
4.3.3.	მოთხოვნებთან შესაბამისობა ¹ (Unece. Reg. 48).	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა)	ნათურა, გამოყოფილი ფერი, მდებარეობა ან/და სინათლის ძალა (სიკაშკაშე) ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს. ¹	X		
			(ბ)	თეთრი განათება უკან; განათების სინათლის ძალა (სიკაშკაშე) მკვეთრად დაქვეითებულია.		X	
4.4. მოხვევის მაჩვენებლები და ავარიული სიგნალიზაციის ნათურები.							
4.4.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა.ა)	დეფექტური სინათლის წყარო (განათების / სინათლის სხვადასხვა წყარო; LED განათების შემთხვევაში, 2/3-მდე არ ფუნქციონირებს).	X		
			(ა.ბ)	განათების/სინათლის წყარო არ ფუნქციონირებს.		X	
			(ა.გ)	არ არის წარმოდგენილი ყვითელი ან წითელი ტონალობის ფერი.		X	
			(ბ.ა)	უმნიშვნელოდ დეფექტური საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე არავითარი ზეგავლენა).	X		
			(ბ.ბ)	გაუმართავი საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე ზეგავლენა).		X	
			(ბ.გ)	არ არის წარმოდგენილი საბნეველა.		X	
4.4.2.	გადამრთველები.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა)	გადამრთველი არ მუშაობს. არსებული მოთხოვნების შესაბამისად. ¹	X		
			(ბ)	საერთოდ არ მუშაობს.		X	
			(გ)	ავარიული სიგნალიზაციის 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		გაუმართაობის შეეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
		შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.		ციმციმის სიხშირე არ არის წარმოდგენილი შემდეგი ინტერვალით: (90±30) ციმციმი წუთში ან (1.5±0.5) ჰც.			
4.5. წინა ნისლსაწინააღმდეგო ფარები (ფაქტობრივად არსებობის შემთხვევაში).							
4.5.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა.ა)	დეფექტური სინათლის წყარო. (განათების / სინათლის სხვადასხვა წყარო; LED განათების შემთხვევაში, 2/3-მდე არ ფუნქციონირებს).	X		
			(ა.ბ)	განათების/სინათლის წყარო არ ფუნქციონირებს.	X		
			(ბ.ა)	უმნიშვნელოდ დეფექტური საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე არავითარი ზეგავლენა).	X		
			(ბ.ბ)	გაუმართავი საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე ზეგავლენა).		X	
			(ბ.გ)	არ არის წარმოდგენილი საბნეველა.		X	
4.5.2.	გადამრთველი.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა)	გადამრთველი არ მუშაობს არსებული მოთხოვნების შესაბამისად. ¹	X		
			(ბ)	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.							
4.6.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა.ა)	დეფექტური სინათლის წყარო.	X		
			(ა.ბ)	სინათლის წყარო არ მუშაობს		X	
			(ა.გ)	სინათლის წყარო არ არის წარმოდგენილი თეთრი ტონალობის ფერით.		X	
			(ბ.ა)	უმნიშვნელოდ დეფექტური საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე არავითარი ზეგავლენა).	X		
			(ბ.ბ)	გაუმართავი საბნეველა (გამოყოფილ სინათლეზე ზეგავლენა).		X	
			(ბ.გ)	არ არის წარმოდგენილი		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				საბუნველად.			
4.6.2.	გადამრთველები.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა)	გადამრთველი არ მუშაობს არსებული მოთხოვნების შესაბამისად. ¹	X		
			(ბ)	უკანა განათების ფარების ჩართვა შესაძლებელია ისე, რომ გადამცემი მექანიზმი არ იყოს რევერსიულ პოზიციაზე.		X	
4.7.	უკანა სანომრე ნიშნის ნათურა.						
4.7.1.	მდგომარეობა და მოქმედება.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა)	სანათი გამოჰყოფს პირდაპირ ან თეთრ სინათლეს უკან.	X		
			(ბ.ა)	გაუმართავია სანომრე ნიშნის სინათლის წყარო.		X	
			(ბ.ბ)	გამართულია მინიმუმ ერთი სანომრე ნიშნის განათების წყარო (რამდენიმე განათების წყაროს არსებობის შემთხვევაში).	X		
			(გ.ა)	სანათი მოწყობილობა არ არის საიმედოდ დამაგრებული.	X		
			(გ.ბ)	ჩამოვარდნის ძალზედ სერიოზული რისკი.		X	
			(დ)	უკანა სანომრე ნიშნის ნათურა არ ინთება გაბარიტულ შუქთან ერთად.	X		
4.8.	რეტრო შუქამრეკლები, ხილვადობის (უკუამრეკლი) მარკირება და უკანა საცნობი ფირფიტები.						
4.8.1.	მდგომარეობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	შუქამრეკლი დეფექტური ან დაზიანებულია.	X		
			(ბ.ა)	შუქამრეკლი არ არის საიმედოდ დამაგრებული.	X		
			(ბ.ბ)	არსებობს ჩამოვარდნის ალბათობა.		X	
4.9.	ელექტროშეერთებები საწევარსა და მისაბმელს ან ნახევარმისაბმელს შორის.	ვიზუალური შემოწმება: შესაძლებლობის შემთხვევაში შეამოწმეთ შეერთების ელექტროუწყვეტობა.	(ა.ა)	ფიქსირებული კომპონენტები არ არის საიმედოდ დამაგრებული.	X		
			(ა.ბ)	მოშვებული ელექტრო შეერთების მექანიზმი.		X	
			(ბ.ა)	დაზიანებული ან გაცვეთილი იზოლაცია.	X		
			(ბ.ბ)	მოკლე შერთვის წარმოშობის ალბათობა.		X	
			(გ)	მისაბმელის ან გამწვევი სატრანსპორტო		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				საშუალებების ელექტროშერტებები ან/და სამუხრუჭო განათებები არ ფუნქციონირებს გამართულად.			
4.10.	ელექტროგაყვანილობა.	ვიზუალური შემოწმება (გარდა შეზღუდული ხილვადობის არეალის) ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე.	(ა)	სამაგრები მოშვებულია, ეხება ბასრ კიდეებს, ცხელ ან საბრუნავ ნაწილებს ან მიწას. მაერთებლები გათიშულია ან არსებობს გათიშვის ალბათობა.		X	
			(ბ)	სადენები დაზიანებულია.		X	
			(გ.ა)	იზოლაცია დაზიანებულია ან გაცვეთილია.	X		
			(გ.ბ)	მოკლე შერთვის წარმოშობის ალბათობა.		X	
4.11.	აკუმულატორ(ებ)ი.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	არასაიმედოა; არ არის სათანადოდ დამაგრებული.	X		
			(ა.ბ)	არსებობს მოკლე შერთვის წარმოშობის ალბათობა.		X	
			(ბ.ა)	ჟონავს.	X		
			(ბ.ბ)	სახეზეა მნიშვნელოვანი გაჟონვა რაც საფრთხეს უქმნის საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოებას.		X	
5. ღერძები, თვლები, საბურავები და დაკიდება.							
5.1. ღერძები.							
5.1.1.	ღერძები.	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.	(ა)	ღერძი გატეხილი ან მნიშვნელოვნად დეფორმირებულია.			X
			(ბ.ა)	არასაიმედოდ არის დამაგრებული სატრანსპორტო საშუალებაზე.		X	
			(ბ.ბ)	დარღვეული სტაბილურობა, ფუნქციონირება: სამაგრ მოწყობილობებთან დაკავშირებით აღინიშნება გადაჭარბებული მოძრაობა. ზემოქმედებს სატრანსპორტო			X

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				საშუალების სხვა ნაწილებზე.			
5.1.2.	საბრუნო 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.	(ა)	საბრუნო მუშტის ან მილისის გადაჭარბებული ცვეთა ან/და პოჭოჭიკის მეტისმეტი ვერტიკალური სვლა ღერძის კოჭისაკენ ან/და საბრუნო მუშტის ტაბიკი მოშვებულია ღერძში.		X	
			(ბ)	მიმართულებითი სტაბილურობა დარღვეულია (საბრუნო პოჭოჭიკი გატეხილია ან/და საბრუნო მუშტის ან მილისის გადაჭარბებული ცვეთა ან/და პოჭოჭიკის მეტისმეტი ვერტიკალური სვლა ღერძის კოჭისაკენ ან/და საბრუნო მუშტის ტაბიკი თავისუფალია ღერძში).			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 საშუალებებისთვის.	(ა)	გადაჭარბებული ფოლხვა თვლის საკისარზე ან/და თვლის საკისარი გაჭედილია.		X	
			(ბ)	მიმართულებითი სტაბილურობა დარღვეულია.			X
5.2.	თვლები და საბურავები.						
5.2.1.	სავალი თვლის მორგვი.	ვიზუალური შემოწმება (გარდა შეზღუდული ხილვადობის არეალის).	(ა.ა)	რომელიმე თვლის ქანჩი ან ჭანჭიკი ან სარჭი არ არის წარმოდგენილი ან მოშვებულია.		X	
			(ა.ბ)	არცერთი სამაგრი არ არის წარმოდგენილი ან ყველა სამაგრი მოშვებულია ისე, რომ სერიოზულ ზემოქმედებას ახდენს საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოებაზე.			X
			(ბ)	მორგვი გაცვეთილი ან დაზიანებულია.		X	
5.2.2.	თვლები.	ყოველი თვლის ორივე მხარეს ვიზუალური	(ა)	ნებისმიერი სახის გატეხვა ან შედუღების დეფექტი.			X

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

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				გადაადგილებას.			
			(თ.ა)	საბურავის ცვეთის ერთი ინდიკატორის (სარბენი 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.ბ)	ცვეთის ინდიკატორის არარსებობის შემთხვევაში, პროტექტორის ნახატის სიმაღლე ნაკლებია შემდეგ მაჩვენებლებზე: M1, N1, – კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებისათვის – 1,6 მმ; N2, N3, O3, O4 – კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებისათვის – 1,0 მმ; M2, M3 კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებისათვის – 2,0 მმ.		X	
5.3.	დაკიდების სისტემა.						
5.3.1.	ზამბარები და სტაბილიზატორები.	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 საშუალებებისათვის.	(ა)	შასზე ან ღერძზე ზამბარების არასაიმედო დამაგრება.		X	
			(ბ)	დაზიანებული ან გატეხილი ზამბარა ან მისი კომპონენტი.		X	
			(გ)	ზამბარა არ არის წარმოდგენილი.		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
5.3.2.	ამორტიზატორები.	ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე, შესაძლებლობის შემთხვევაში სპეციალური აღჭურვილობის გამოყენებით.	(ა.ა)	შასზე ან ღერძზე ამორტიზატორების არასაიმედო დამაგრება.	X		
			(ა.ბ)	ამორტიზატორი მოშვებულია.		X	
			(ბ)	დაზიანებული ამორტიზატორები, რომლებიც ავლენენ სერიოზული გაჟონვის ან გაუმართაობის ნიშნებს.		X	
5.3.3.	მგრები მილები (ტორსიონები), რადიუსული ბერკეტები, დაკიდება და დაკიდების ბერკეტები.	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.	(ა)	შასზე ან ღერძზე კომპონენტის არასაიმედო დამაგრება.		X	
			(ბ)	დაზიანებული ან ზედმეტად კოროზიული კომპონენტი.		X	
5.3.4.	დაკიდების სახსრები.	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.	(ა)	საბრუნო მუშტის ან/და მილისის ან დაკიდების სახსრების გადაჭარბებული ცვეთა/ფოლხვა.		X	
			(ბ.ა)	მტვრისგან დამცავი საფარი ძალიან დაზიანებულია.	X		
			(ბ.ბ)	მტვრისგან დამცავი საფარი არ არის წარმოდგენილი ან გატეხილია.		X	
5.3.5.	პნევმატიკური დაკიდება.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	სისტემა გამოსულია მწყობრიდან რაც სერიოზულ საფრთხეს უქმნის საგზაო მოძრაობის უსაფრთხოებას.			X
			(ბ)	ნებისმიერი კომპონენტი არის დაზიანებული იმ სახით, რაც უარყოფითად აისახება სისტემის მუშაობაზე.		X	
			(გ)	სისტემაში აღინიშნება		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				გაჟონვა.			
6. შასი და მისი შემადგენლები.							
6.1. შასი ან ჩარჩო და მათი შემადგენლები.							
6.1.1.	საერთო მდგომარეობა.	ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე.	(ა.ა)	რომელიმე გრძივი ან განივი ელემენტის უმნიშვნელო გატეხვა (ზხარი).		X	
			(ა.ბ)	რომელიმე გრძივი ან განივი ელემენტის სერიოზული გატეხვა ან დეფორმირება.			X
			(ბ)	გადაჭარბებული კოროზიულობა, რომელიც გავლენას ახდენს მოწყობილობის სიხისტეზე.		X	
6.1.2.	გამონაბოლქვის მილები და მაყუჩები	ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე.	(ა)	არასაიმედო ან მჟონავი გამწოვი სისტემა.		X	
			(ბ)	კვამლი აღწევს კაბინაში ან მგზავრების სალონში.		X	
6.1.3.	საწვავის ავზი ან მილები (გამათბობელი საწვავის ცისტერნისა და მილების ჩათვლით).	ვიზუალური შემოწმება ისე, რომ სატრანსპორტო საშუალება წარმოდგენილი იყოს ორმოზე ან ამწეზე, გაჟონვის დეტექტორის გამოყენება LPG/CNG სისტემების შემთხვევაში.	(ა.ა)	საწვავის გაჟონვა, ან ავზის ჩასასხმელი ყელის არქონა ან არასაიმედოობა.		X	
			(ა.ბ)	არ არის წარმოდგენილი საწვავის ავზის სახურავი ან მნიშვნელოვნად დაზიანებულია.		X	
			(ბ)	მილები დაზიანებულია.		X	
			(გ)	საწვავის ონკანი (საჭიროების შემთხვევაში) არ მუშაობს გამართულად ან ჭონავს.		X	
			(დ)	არსებობს ხანძრის გაჩენის რისკი შემდეგი ზეზეების გამო: <ul style="list-style-type: none"> • საწვავის გაჟონვა; • საწვავის გაჟონვა ძრავიდან. 			X
6.1.4.	ბამპერები, გვერდითი და უკანა დამცავი მოწყობილობები.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	არასაიმედოდ არის დამაგრებული (არსებობს ჩამოვარდნის საშიშროება).		X	
			(ბ)	გატეხილია ან გაზხარულია.	X		
			(გ)	არ არის წარმოდგენილი.		X	
			(დ)	წინა ან/და უკანა ბამპერის დეფორმაცია, როდესაც ბამპერის გამოშვებული ნაწილების სიმრუდის რადიუსი 5 მმ-ზე ნაკლებია		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეფასება		
				უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
			(გამონაკლისია დეტალები, რომლებიც არამეტალური ელასტიური მასალისგან არის დამზადებული).			
			(ე) N ₂ , N ₃ , O ₃ და O ₄ კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებზე (უნაგირა საწევარის გარდა) არ არის დაყენებული უკანა ან/და გვერდითი დამცავი მოწყობილობები (რაც გათვალისწინებულია ქარხანა დამამზადებლის მიერ).		X	
			(ვ) გვერდითი დამცავი მოწყობილობა სცილდებოდა სატრანსპორტო საშუალების გაბარიტებს სიგანეში, მისი გარე ზედაპირი დაშორებულია სატრანსპორტო საშუალების გვერდითი გაბარიტისგან 120 მმ-ზე მეტი მანძილით.		X	
			(ზ) ბამპერის ცხაურა დაზიანებულია ან არ არის წარმოდგენილი.	X		
6.1.5.			(ა) სამაგრი დაზიანებული.		X	
			(ბ) სათადარიგო თვალი არ არის საიმედოდ დამაგრებული სამაგრ მოწყობილობაზე.		X	
6.1.6.	ტრანსმისია.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა) სამაგრი ჭანჭიკები მოშვებულია ან საერთოდ არ არის წარმოდგენილი.		X	
			(ბ) სატრანსმისიო ლილვის საკისრების გადაჭარბებული ცვეთა.		X	
			(გ) უნივერსალურ სახსრებში ადგილი აქვს გადაჭარბებულ ცვეთას.		X	
			(დ) დრეკადი მართებლების ცვეთა.		X	
			(ე) ლილვი დაზიანებულია ან მოღუნულია.		X	
			(ვ) საკისრის კორპუსი დაზიანებულია ან არასაიმედოა.		X	
			(ზ) მტვრისგან დამცავი საფარი არ არის წარმოდგენილი ან		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				დაზიანებულია.			
6.1.7.	ძრავის სამაგრი (ქვესადგომი).	ვიზუალური შემოწმება არ არის აუცილებელი ორმოზე ან ამწეზე.		გაცვეთილი, თვალსაჩინოდ და მნიშვნელოვნად დაზიანებული დგარები.		X	
6.1.8.	გადასაბმელი მექანიზმი.	ვიზუალური შემოწმება არ არის აუცილებელი ორმოზე ან ამწეზე.	(ა)	უნაგირა საწვევარის უნაგირა გადასაბმელის საკეტი გადაბმის შემდეგ ავტომატურად არ იკეტება, რაც ქმნის უნაგირა-გადასაბმელი მოწყობილობის თვითნებურ გახსნის საფრთხეს.		X	
			(ბ)	ერთდერძა მისაბმელები (მისაბმელ-საძვრისის გარდა) და მისაბმელები, რომლებიც არ არიან აღჭურვილი მუშა სამუხრუჭო სისტემით, არ გააჩნიათ აღჭურვილი დამცავი ჯაჭვი (გვარლი), ან დამცავი ჯაჭვის (გვარლის) სიგრძე ედება გადაბმის მარყუჟის გზის ზედაპირს ან დამცავი ჯაჭვი (გვარლი) დამაგრებულია საწვეარ-გადასაბმელი მოწყობილობის ან მისი დამაგრების დეტალებზე.		X	
6.2.	ძარა და კაბინა.						
6.2.1.	მდგომარეობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	მოშვებული ან დაზიანებული ნაწილი, რომელიც სავარაუდოდ გამოიწვევს დაზიანებას.		X	
			(ა.ბ)	ჩამოვარდნის ალბათობა.			X
			(ბ)	ძარის არასაიმედო დგარი.		X	
			(გ)	ძრავის ან გამონაბოლქვის კვამლის შეღწევის შესაძლებლობა.		X	
			(დ)	არასაიმედო ცვლილება.		X	
6.2.2.	დამაგრება.	ვიზუალური შემოწმების განხორციელება ორმოზე ან ამწეზე.	(ა)	ძარა ან კაბინა არასაიმედოა.		X	
			(ბ)	ძარა/კაბინა აშკარად არ არის სათანადოდ განთავსებული შასზე.		X	
			(გ)	ძარის/კაბინის დამაგრების არასაიმედოობა ან მისი საერთოდ არარსებობა შასსა თუ განივ ელემენტებზე.		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
			(დ)	მზიდი ნაწილების მიმაგრების ადგილების გადაჭარბებული კოროზია.		X	
6.2.3.	კარები და კარის საკეტები.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	კარი სათანადოდ არ იღება ან არ იკეტება.		X	
			(ბ)	კარი იღება თვითნებურად ან არ რჩება დაკეტილ მდგომარეობაში.		X	
			(გ)	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	
6.2.5.	მძღოლის სავარძელი.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	დეფექტური სტრუქტურის მქონე სავარძელი. მოშვებული სავარძელი.		X	
			(ა.ბ)	სავარძლების თავის საყდენი მოწყობილობა არ არის წარმოდგენილი (თუ ეს გათვალისწინებულია კონსტრუქციულად დამაშვადებლის მიერ) ან მნიშვნელოვნად დაზიანებულია.		X	
			(ბ.ა)	სავარძლის დარეგულირების მექანიზმი არ მუშაობს გამართულად.		X	
			(ბ.ბ)	სავარძელი მოძრაობს ან საზურგე არ მაგრდება.			X
6.2.6.	სხვა სავარძლები.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	სავარძელი წარმოდგენილია გაუმართავ მდგომარეობაში ან არასაიმედოა.		X	
			(ა.ბ)	სავარძლების თავის საყდენი მოწყობილობა არ არის წარმოდგენილი (თუ ეს გათვალისწინებულია კონსტრუქციულად დამაშვადებლის მიერ) ან მნიშვნელოვნად დაზიანებულია.		X	
			(ბ.ა)	სავარძლები არ არის დამაგრებული არსებული მოთხოვნების შესაბამისად. ¹		X	

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

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				არასაკმარისი დაფარვა.			
6.2.11.	სადგარი (თუ გათვალისწინებულია კონსტრუქციულად).	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	არ არის წარმოდგენილი, მოშვებულია ან ძალზედ კოროზიულია.		X	
			(ბ)	დამაგრებულია იმგვარად რომ შესაძლებელია საფრთხე შეექმნას საგზაო უსაფრთხოებას.			X
6.2.12.	სახელურები და სატერფულები.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	არ არის წარმოდგენილი, მოშვებულია ან ძალზედ კოროზიულია.	X		

7. სხვა მოწყობილობები

7.1. უსაფრთხოების ღვედები/საკეტები და დამჭერი სისტემები (გარდა იმ სატრანსპორტო საშუალებისა, რომლის კონსტრუქცია არ ითვალისწინებს შესაბამის კომპონენტს).

7.1.1.	უსაფრთხოების ღვედების/საკეტების უსაფრთხოება.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	სამაგრი პუნქტი დაზიანებული ან/და მოშვებულია.		X	
			(ბ)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სავალდებულო უსაფრთხოების ღვედები არ არის წარმოდგენილი დამაგრების სამი წერტილით (თუ ეს გათვალისწინებულია კონსტრუქციულად დამამზადებლის მიერ).		X	
7.1.2.	უსაფრთხოების ღვედების/საკეტების მდგომარეობა.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა.ა)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სავალდებულო უსაფრთხოების ღვედი არ აქვს ან არ არის დამონტაჟებული.		X	
			(ა.ბ)	უსაფრთხოების ღვედი მნიშვნელოვნად დაზიანებულია.		X	
			(ა.გ)	უსაფრთხოების ღვედის საკეტი დაზიანებულია ან არ ფუნქციონირებს გამართულად.		X	
			(ა.დ)	უსაფრთხოების ღვედის ამომწვევი დაზიანებულია ან არ ფუნქციონირებს გამართულად.		X	
			(ბ.ა)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედი არ	X		

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				აქვს ან არ არის დამონტაჟებული.			
			(ბ.ბ)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედი დაზიანებულია.	X		
			(ბ.გ)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის საკეტი დაზიანებულია ან არ ფუნქციონირებს გამართულად.	X		
			(ბ.დ)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის ამომწვევი დაზიანებულია ან არ ფუნქციონირებს გამართულად.	X		
7.1.3.	უსაფრთხოების ღვედის დატვირთვის შემზღუდავი მოწყობილობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის დატვირთვის შემზღუდავი აშკარად არ არის წარმოდგენილი ან არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას.	X		
			(ა.ბ)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის დატვირთვის შემზღუდავი აშკარად არ არის წარმოდგენილი ან არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას.		X	
			(ბ)	სისტემა მიუთითებს გაუმართაობას სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				ინტერფეისის მეშვეობით.			
7.1.4.	უსაფრთხოების ღვედის წინასწარ დამჭიმავი მოწყობილობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული არასავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის წინასწარ დამჭიმავი მოწყობილობა აშკარად არ არის წარმოდგენილი ან არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას.	X		
			(ა.ბ)	საქართველოს კანონმდებლობით გათვალისწინებული სავალდებულო უსაფრთხოების ღვედის წინასწარ დამჭიმავი მოწყობილობა აშკარად არ არის წარმოდგენილი ან არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას.		X	
			(ბ)	სისტემა მიუთითებს გაუმართაობას სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული ინტერფეისის მეშვეობით.		X	
7.1.5.	უსაფრთხოების ბალიში (აირბეგი).	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	უსაფრთხოების ბალიშები აშკარად არ არის წარმოდგენილი ან არ შეესაბამება სატრანსპორტო საშუალებას.		X	
			(ბ)	სისტემა მიუთითებს გაუმართაობას სატრანსპორტო საშუალების ელექტრონული ინტერფეისის მეშვეობით.		X	
7.1.6.	დამატებითი შეკავების სისტემა (SRS - Supplementary Restraint System).	MIL-ის ვიზუალური შემოწმება.		SRS MIL მიუთითებს სისტემის ნებისმიერ გაუმართაობაზე.		X	
7.2.	ცეცხლსაქრობი.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	არ აქვს.		X	
			(ბ)	არ შეესაბამება მოთხოვნებს (°).		X	
7.3.	გამაფრთხილებელი სამკუთხედი.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	არ აქვს.		X	
			(ბ)	არ შეესაბამება მოთხოვნებს (°).		X	
7.4.	პირველადი დახმარების სამედიცინო საფთვიაქო ყუთი.	ვიზუალური შემოწმება.		არ აქვს, არასრულად არის დაკომპლექტებული ან არ შეესაბამება მოთხოვნებს (°).		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
7.5.	ხმოვანი სასიგნალე მოწყობილობა.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში	(ა.ა) არ მუშაობს გამართულად.	X			
			(ა.ბ) საერთოდ არ მუშაობს.			X	
			(ბ) კონტროლი არასაიმედოა.	X			
7.6.	სპიდომეტრი.	შესაძლებლობის შემთხვევაში ვიზუალური შემოწმება ან ოპერირება გზებზე შემოწმების განმავლობაში ან ელექტრონული ტესტირების საშუალებით.	(ა.ა) არ არის დამაგრებული არსებული მოთხოვნების შესაბამისად. ¹	X			
			(ა.ბ) არ არის წარმოდგენილი.			X	
			(ბ.ა) ფუნქციონირებს დარღვევით.	X			
			(ბ.ბ) საერთოდ არ ფუნქციონირებს.			X	
			(გ) საერთოდ არ შეუძლია განათება.	X			
7.7.	მდგრადობის ელექტრონული კონტროლი (ESC – Electronic Stability Control), დამაგრების/საჭიროების შემთხვევაში.	ვიზუალური შემოწმება და/ან ელექტრონული ინტერფეისის გამოყენებით.	(ა) გაუმართაობის მაჩვენებელი მიუთითებს სისტემის ხარვეზზე.			X	
			(ბ) სისტემა უჩვენებს გაუმართაობას სატრანსპორტო 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 ბორტის ჩამრაზი გაუმართავია.			X	
7.10.	ცისტერნების ჩასასხმელის ჩამრაზი.	ვიზუალური შემოწმება.	ცისტერნების ჩასასხმელის ჩამრაზი გაუმართავია.			X	

8. უარყოფითი ზემოქმედება.

8.1. ხმაური.

8.1.1.	ხმაურის ჩამხშობი სისტემა	ინსპექტორის შეფასება (როდესაც შემოწმებული მიიჩნევა, რომ ხმაურის დონე შესაძლებელია, აღემატებოდეს დასაშვებ ზღვრებს, რა შემთხვევაშიც შესაძლებელია, ჩატარდეს ინსპექტირება ხმაურზე, ხმაურმოხმის გამოყენებით).	(ა.ა) მაქსიმალური ხმაურის დონე არ ცდება მწარმოებლის მიერ განსაზღვრულ დონეს დამატებით 10 დეციბალით (შემდგომში – „დბ“) ან, თუ აღნიშნული ინფორმაცია არ იქნება ხელმისაწვდომი: დიზელის ძრავით აღჭურვილი სატრანსპორტო საშუალებებისთვის მაქსიმალური ხმაურის დონე არის შემდეგ დიაპაზონში: • M1, N1 კატეგორია – 100	X			
		ხმაურის ჩამხშობი სისტემა უნდა შემოწმდეს თავისუფალი აჩქარების (არანაკლებ 2 000 ბრ/წთ-ისა) სამი ციკლის საშუალებით.					
		ავტოსატრანსპორტო საშუალება დახარვეზდება,					

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	საზიფათო
		<p>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.</p>		<p>(დბ) – 110 (დბ);</p> <ul style="list-style-type: none"> • M₂, N₂ კატეგორია – 105 (დბ) – 115 (დბ); • M₃, N₃ კატეგორია – 110 (დბ) – 120 (დბ); <p>ბენზინის ან/და სხვა ძრავით აღჭურვილი სატრანსპორტო საშუალებებისათვის მაქსიმალური ხმაურის დონე არის შემდეგ დიაპაზონში:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M₁, N₁ კატეგორია – 95 (დბ) – 105 (დბ); • M₂, N₂ კატეგორია – 100 (დბ) – 110 (დბ); • M₃, N₃ კატეგორია – 105 (დბ) – 115 (დბ). 			
			(ა.ბ)	<p>მაქსიმალური ხმაურის დონის დიაპაზონი გამცდარი მწარმოებლის მიერ განსაზღვრულ დონეს 10 დბ-ზე მეტით ან, თუ აღნიშნული ინფორმაცია არ იქნება ხელმისაწვდომი:</p> <p>დიზელის ძრავით აღჭურვილი სატრანსპორტო საშუალებების მაქსიმალური ხმაურის დონე:</p> <ul style="list-style-type: none"> • M₁, N₁ კატეგორია – აღემატება 110 (დბ)-ს; • M₂, N₂ კატეგორია – აღემატება 115 (დბ)-ს; • M₃, N₃ კატეგორია – აღემატება 120 (დბ)-ს; <p>ბენზინის ან/და სხვა ძრავით აღჭურვილი სატრანსპორტო საშუალებების მაქსიმალური ხმაურის დონე:</p>		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
				<ul style="list-style-type: none"> • M₁, N₁ კატეგორია – აღმატება 105 (დბ)-ს; • M₂, N₂ კატეგორია – აღმატება 110 (დბ)-ს; • M₃, N₃ კატეგორია – აღმატება 115 (დბ)-ს. 			
			(ბ)	ხმაურის ჩამხშობი სისტემის ნებისმიერი ნაწილი არის მოშვებული, არსებობს მისი ჩამოვარდნის ალბათობა, დაზიანებულია, არასწორად არის დამონტაჟებული, აკლია ან აშკარად შეცვლილია ისე, რომ უარყოფითად აისახება ხმაურის დონეზე		X	

8.2. გამონაბოლქვის სისტემა.

8.2.1. საწვავის ძრავის გამონაბოლქვი.

8.2.1.1.	გამონაბოლქვის სისტემის მართვის მოწყობილობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	დამამზადებლის გამონაბოლქვის მართვის მოწყობილობა არ არის წარმოდგენილი ან აშკარად დეფექტურია.		X	
			(ბ)	გაჟონვები, რომელთაც შეუძლია მნიშვნელოვანი უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გამონაბოლქვის მოცულობის გაანგარიშებაზე.		X	
8.2.1.2.	ბენზინის ძრავის გამონაბოლქვი.	სატრანსპორტო საშუალებების გამონაბოლქვის გაანგარიშება ხდება გამონაბოლქვი აირების ანალიზატორის გამოყენებით.	(ა.ა)	აირების გამონაბოლქვი აღმატება დამამზადებლის მიერ წარმოდგენილ კონკრეტულ დონეებს.		X	
			(ა.ბ)	ან, თუ აღნიშნული ინფორმაცია არ იქნება ხელმისაწვდომი, CO-ს გამონაბოლქვი აღმატება ამ რეგლამენტით გათვალისწინებულ მონაცემებს.		X	
			(ბ)	ლამბდა გამცდარია დიაპაზონს $1 \pm 0,03$ ან არ შეესაბამება მწარმოებლის მიერ დადგენილ მოთხოვნებს.		X	
8.2.1.3.	მხოლოდ აირზე (CNG/LPG/LNG)	სატრანსპორტო საშუალებების გამონაბოლქვის გაანგარიშება		CO-ს გამონაბოლქვი აღმატება ამ		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
	მომუშავე სატრანსპორტო საშუალებების გამონაბოლქვი.	ხდება გამონაბოლქვი აირების ანალიზატორის გამოყენებით.		რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-8 პუნქტის მე-2 ქვეპუნქტის „დ.ა.გ.“ ან „დ.ბ.გ.“ ქვეპუნქტში მითითებულ ზღვრულ მნიშვნელობებს.			
8.2.1.4	აირისებრი გამონაბოლქვი.	<p>ვიზუალური შემოწმება.</p> <p>გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობა იზომება</p> <p>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.</p>	(ა)	<p>ხილული მოჭარბებული გამონაბოლქვი აირები:</p> <p>კვამლის შეფერილობა – შავი ან ნაცრისფერი;</p> <p>კვამლის შეფერილობა – ლურჯი;</p>		X	
8.2.2. დიზელის ძრავის გამონაბოლქვი.							
8.2.2.1.	გამონაბოლქვის სისტემის მართვის მოწყობილობა.	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	დამამზადებლის გამონაბოლქვის მართვის მოწყობილობა არ არის წარმოდგენილი ან აშკარად დეფექტურია.		X	
			(ბ)	გაჟონვები, რომელთაც შეუძლია მნიშვნელოვანი უარყოფითი გავლენა მოახდინოს გამონაბოლქვის გაანგარიშებაზე.		X	
8.2.2.2.	კვამლიანობა	<p>ა) გამონაბოლქვი აირების კვამლიანობა იზომება თავისუფალი აჩქარების ფაზაში (დატვირთვის გარეშე უქმი სვლიდან მაქსიმალურ ბრუნთა რიცხვამდე), როდესაც გადაცემათა კოლოფი ბერკეტი ნეიტრალურ მდგომარეობაშია, ხოლო გადაბმულობა ჩართულია;</p> <p>ბ) სატრანსპორტო საშუალების წინასწარი მომზადება:</p> <p>1. სატრანსპორტო საშუალების ინსპექტირება შესაძლებელია ჩატარდეს წინასწარი მომზადების გარეშე, თუმცა უსაფრთხოების მიზნით, უნდა შემოწმდეს, რომ ძრავა გახურებულია და დამაკმაყოფილებელ ტექნიკურ</p>	(ა)	<p>მოთხოვნებში ⁽¹⁾ მითითებული თარიღის შემდეგ პირველად რეგისტრირებული ან ექსპლუატაციაში შეყვანილი სატრანსპორტო საშუალებებისათვის კვამლიანობა აღემატება სატრანსპორტო საშუალების მწარმოებლის ფირფიტაზე მითითებულ დონეს.</p> <p>შენიშვნა: ეს მოთხოვნები არ ვრცელდება 1980 წლის 1 იანვრამდე რეგისტრირებულ ან ექსპლუატაციაში მყოფ სატრანსპორტო</p>		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
		<p>მდგომარეობაში იმყოფება.</p> <p>2. წინაპირობების მოთხოვნები:</p> <p>2.1. ძრავა უნდა იყოს მთლიანად გახურებული, მაგალითად, ძრავაში ზეთის ტემპერატურა, რომელიც იზომება ზეთის დონის მაჩვენებელი საცეცით აღებული სინჯის გამოყენებით 80°C მაინც უნდა იყოს, ან ნორმალური საოპერაციო ტემპერატურით, თუ უფრო დაბალი იქნება, ან ძრავას ბლოკის ტემპერატურა, რომელიც ინფრაწითელი გამოსხივებით იზომება, უნდა იყოს ამდენივე.</p>		<p>საშუალებებზე და იმ სატრანსპორტო საშუალებებზე რომლებიც საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით რეგისტრირებულია და რომელთა სარეგისტრაციო მოწმობაში სატრანსპორტო საშუალების გამოშვების წლის გრაფაში მითითებულია დაუდგენელი დრო (მაგ: 0, -, ან სხვა სიმბოლო).</p>			
		<p>იმ შემთხვევაში, თუ სატრანსპორტო საშუალების კონსტრუქცია ამ მეთოდებს არაპრაქტიკულს ხდის, ძრავას ნორმალური მუშა ტემპერატურის მიღწევა ხდება სხვა საშუალებებით, მაგალითად, ძრავას გამაგრებელი ვენტილატორის მუშაობით.</p> <p>2.2 გამონაბოლქვის სისტემა უნდა გაიწმინდოს თავისუფალი აჩქარების სამი ციკლის საშუალებით მაინც ან მსგავსი მეთოდით;</p> <p>გ) ინსპექტირების პროცედურები:</p> <p>1. ძრავა და მასზე დამონტაჟებული ნებისმიერი ტურბოკომპრესორი უნდა იმყოფებოდეს უქმი სვლის რეჟიმში თავისუფალი აჩქარების თითოეული ციკლის დაწყებამდე. მაღალი სიმძლავრის დიზელის ძრავებისთვის ეს ნიშნავს, რომ დროსელსაფარის აშვებიდან 10 წამი მაინც უნდა დავიცადოთ.</p> <p>2. თავისუფალი აჩქარების თითოეული ციკლის დაწყებისათვის უნდა მოხდეს საწვავის მიწოდების სატერფულის (აქსელერატორის) ბოლომდე</p>	(ბ)	<p>თუ ეს ინფორმაცია არ იქნება ხელმისაწვდომი ან მოთხოვნები (!) არ იძლევა სტანდარტული სიდიდეების გამოყენების შესაძლებლობას, შთანთქმის კოეფიციენტის მნიშვნელობა აღემატება ამ რეგლამენტის მე-6 მუხლის მე-8 პუნქტის მე-2 ქვეპუნქტის „ე“ ქვეპუნქტში ზღვრულ მნიშვნელობებს.</p> <p>შენიშვნა: ეს მოთხოვნები არ ვრცელდება 1980 წლის 1 იანვრამდე რეგისტრირებულ ან ექსპლუატაციაში მყოფ სატრანსპორტო საშუალებებზე და იმ სატრანსპორტო საშუალებებზე რომლებიც საქართველოს კანონმდებლობით დადგენილი წესით რეგისტრირებულია და რომელთა სარეგისტრაციო მოწმობაში სატრანსპორტო საშუალების გამოშვების წლის გრაფაში მითითებულია</p>		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
		დაჭერა სწრაფად და უწყვეტად (ერთ წამზე ნაკლებ დროში), მაგრამ არა მკვეთრად, რათა უზრუნველყოფილი იქნეს მაღალი წნევის ტუმბოს მიერ საწვავის მაქსიმალური მიწოდება. 3. თავისუფალი აჩქარების თითოეული ციკლის განმავლობაში ძრავამ უნდა მიაღწიოს მაქსიმალურ ბრუნთა რიცხვს, ან ავტომატური გადაცემათა კოლოფის მქონე სატრანსპორტო საშუალებისთვის მწარმოებლის მიერ განსაზღვრულ მნიშვნელობას, ან, თუ ეს მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი, მაშინ მაქსიმალური ბრუნთა რიცხვის ორ მესამედს აქსელერატორის სატერფულზე ძალის მოხსნამდე. ამის შემოწმება შეიძლება ძრავას ბრუნთა რიცხვზე დაკვირვებით ან აქსელერატორის სატერფულის დაჭერასა და აშვებას შორის საკმარისი დროის გასვლის უზრუნველყოფით, რაც M ₂ , M ₃ , და N ₂ N ₃ კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებისათვის უნდა 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, რომლებიც ითვალისწინებენ		დაუდგენელი დრო (მაგ: 0, -, ან სხვა სიმბოლო).			
			(გ)	ხილული მოჭარბებული გამონაბოლქვი აირები: კვამლის შეფერილობა – შავი ან ნაცრისფერი; კვამლის შეფერილობა – ლურჯი.		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
		<p>გაზომების უზუსტობებს.</p> <p>5. არ შეესაბამებთან დადგენილ მოთხოვნებს ასევე სატრანსპორტო საშუალებები, რომელთა გაზომვის მნიშვნელობები, სულ მცირე, 3 თავისუფალი აჩქარების ციკლის შემდეგ ან გაწმენდის ციკლის შემდეგ არსებითად აღემატება ზღვრულ მნიშვნელობებს.</p> <p>შეესაბამებთან დადგენილ მოთხოვნებს სატრანსპორტო საშუალებები, რომელთა გაზომვის მნიშვნელობები სულ მცირე 3 თავისუფალი აჩქარების ციკლის შემდეგ ან გაწმენდის ციკლის შემდეგ ზღვრულზე არსებითად დაბალია.</p>					

8.3. გარემოსთან დაკავშირებული სხვა ელემენტები.

8.3.1.	სითხის გაჟონვა.	ვიზუალური შემოწმება.	სითხის (გარდა წყლისა) ნებისმიერი გადაჭარბებული გაჟონვა რაც სავარაუდოდ ზიანს მიაყენებს გარემოს ან საფრთხეს შეუქმნის საგზაო მოძრაობის სხვა მონაწილეებს.		X	
--------	-----------------	----------------------	---	--	---	--

9. მგზავრების გადამყვან M2 და M3 კატეგორიის სატრანსპორტო საშუალებებთან დაკავშირებული დამატებითი ტესტირება.

9.1. კარი.

9.1.1.	შემავალი და გამომავალი კარი.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში.	(ა)	დეფექტური ოპერირება.		X	
			(ბ.ა)	გაცვეთილი მდგომარეობა.	X		
			(ბ.ბ)	სავარაუდოდ გამოიწვევს ფიზიკურ დაზიანებას.		X	
			(გ)	დეფექტური ავარიული მართვა.		X	
			(დ)	კარის ან სიგნალიზაციის მოწყობილობების დისტანციური მართვა მწყობრიდან არის გამოსული.		X	
			(ე.ა)	ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს. ¹	X		
			(ე.ბ)	კარის არასაკმარისი სიგანე.		X	
9.1.2.	ავარიული გასასვლელი.	ვიზუალური შემოწმება და	(ა)	დეფექტური ოპერირება.		X	

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
		შემოწმება მუშა მდგომარეობაში (საჭიროების შემთხვევაში).	(ბ.ა)	ავარიული გასასვლელების აღმნიშვნელი ნიშნები არ იკითხება.	X		
			(ბ.ბ)	ავარიული გასასვლელების აღმნიშვნელი ნიშნები არ არის წარმოდგენილი.		X	
			(გ)	მინის გამტეხი ჩაქუჩი არ არის წარმოდგენილი.	X		
			(დ.ა)	ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს. ¹	X		
			(დ.ბ)	არასაკმარისი სიგანე ან წვდომა დაბლოკილია.		X	
			(ე)	გასასვლელი კარის ავარიული გაღების მექანიზმი არ მუშაობს ან არ არის წარმოდგენილი.		X	
			(ვ)	სალონში განთავსებულია დამატებითი მოწყობილობები, რომლებიც ზღუდავენ ავარიულ გასასვლელებთან თავისუფალ მიღწევას.		X	
9.2.	სავარძლები.						
9.2.1.	მგზავრების სავარძლები (თანმხლები პერსონალის სავარძლების ჩათვლით).	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	გადმოსაშლელი სავარძლები (მათი დაშვების შემთხვევაში) არ ფუნქციონირებს ავტომატურად.	X		
			(ბ)	ავარიული გასასვლელი ბლოკირებულია.		X	
9.2.2.	საქარე მინა (დამატებითი მოთხოვნები).	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	დაზიანებულია სპეციალური მოწყობილობები, როგორიცაა არეკვლის საწინააღმდეგო საფარი ან დაბრმავეების საწინააღმდეგო ეკრანი.	X		
			(ბ)	მხედველობის არეალი დარღვეულია.		X	
9.3.	გასასვლელები, ადგილები ფეხზე მდგომი	ვიზუალური შემოწმება.	(ა.ა)	არამყარი იატაკი.		X	
			(ა.ბ)	სტაბილურობა დარღვეულია.			X
			(ბ.ა)	დეფექტური კოჭები ან	X		

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები		გაუმართაობის შეფასება		
					უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
	მგზავრებისათვის.			სახელურები.			
			(ბ.ბ)	არ არის დამაგრებული ან გამოუყენებელია.		X	
			(გ.ა)	ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს. ¹	X		
			(გ.ბ)	არასაკმარისი სიგანე ან სივრცე.		X	
9.4.	კიბე და საფეხურები.	ვიზუალური შემოწმება და შემოწმება მუშა მდგომარეობაში (საჭიროების შემთხვევაში).	(ა.ა)	გაცვეთილი მდგომარეობა.	X		
			(ა.ბ)	დაზიანებული მდგომარეობა.		X	
			(ა.გ)	დარღვეული სტაბილურობა.			X
			(ბ)	გამოსაწევი საფეხურები არ ფუნქციონირებს სათანადოდ.		X	
			(გ.ა)	ვერ აკმაყოფილებს არსებულ მოთხოვნებს. ¹	X		
			(გ.ბ)	არასაკმარისი სიგანე ან გადაჭარბებული სიმაღლე.		X	
10.	ინსპექტირების განხორციელების შეუძლებლობა	ვიზუალური შემოწმება.	(ა)	სატრანსპორტო საშუალების გაუმართაობის გამო		X	
			(ბ)	სატრანსპორტო საშუალების გაუმართაობის გამო ინსპექტირების პროცესმა ვერ მოიცვა ამ დანართით გათვალისწინებული იმ კომპონენტების შემოწმება, რომლის დარღვევის შემთხვევაშიც სახეზეა სახიფათო ხარვეზი.			X
(1)	წინამდებარე რეგლამენტის მოქმედების არეალის ფარგლებს გარეთ წარმოდგენილი სატრანსპორტო საშუალებები გათვალისწინებულია სახელმძღვანელოდ.						
(2)	2012 წლის 1 იანვრამდე დამტკიცებული ნახევრად მისაბმელების 43%.						
(3)	48% იმ სატრანსპორტო საშუალებებთან დაკავშირებით, რომლებიც არ არის აღჭურვილი მუხრუჭების ანტიბლოკირების სისტემით (ABS) ან რომლის ტიპი დამტკიცებულია 1991 წლის 1 ოქტომბრამდე.						
(4)	45% იმ სატრანსპორტო საშუალებებთან დაკავშირებით, რომლებიც რეგისტრირებულია 1988 წლის შემდეგ ან მოთხოვნებში მითითებული თარიღის შემდეგ, იმისდა მიხედვით, რომელიც უფრო გვიანდელია.						
(5)	43% იმ ნახევარმისაბმელებისა და გადაბმის მოწყობილობის მქონე მისაბმელებისათვის, რომლებიც რეგისტრირებულია 1988 წლის შემდეგ ან მოთხოვნებში მითითებული თარიღის შემდეგ, იმისდა მიხედვით რომელიც უფრო გვიანდელია.						
(6)	მაგალითად, 2,5 მ/წმ ² 1.1.2012 წლის შემდგომ პირველად რეგისტრირებული N ₁ , N ₂ და N ₃ სატრანსპორტო საშუალებებისთვის.						
(7)	ტიპი ოფიციალურად დამტკიცებულია 70/220/EEC დირექტივის, (EC) № 715/2007 რეგლამენტის I დანართის 1 ცხრილის (EURO 5), 88/77 / EEC დირექტივისა და 2005/55 / EC დირექტივის შესაბამისად.						
(8)	ტიპი ოფიციალურად დამტკიცებულია (EC) № 715/2007 რეგლამენტის I დანართის 2 ცხრილის (EURO 6) და (EC) №						

პუნქტი		მეთოდი	ხარვეზის მიზეზები	გაუმართაობის შეფასება		
				უმნიშვნელო	მნიშვნელოვანი	სახიფათო
	595/2009 რეგლამენტის (EURO VI) შესაბამისად.					
(9)	ტიპი ოფიციალურად დამტკიცებულია 70/220 / EEC დირექტივის I, დანართის 1 ცხრილის (EURO 5) (EC) № 715/2007 რეგულაციაზე, 88/77 / EEC დირექტივისა და 2005/55 / EC დირექტივის შესაბამისად.					
(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 შეტანილი 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).					
შენიშვნები:						
1	მოთხოვნები წარმოდგენილია ტიპის დამტკიცებასთან დაკავშირებული მოთხოვნების სახით პირველი რეგისტრაციის თარიღისთვის ან როგორც ექსპლუატაციაში პირველად გაშვების, ასევე ვალდებულებების მოდიფიცირების თარიღისთვის, ან მარეგისტრირებელი ქვეყნის ეროვნული კანონმდებლობის თანახმად. გაუმართაობის მიზეზები მოქმედებს მხოლოდ მოთხოვნებთან შესაბამისობის შემოწმების შემთხვევაში.					
2	არასაიმედო ცვლილება ნიშნავს ცვლილებას, რომელიც უარყოფითად აისახება სატრანსპორტო საშუალების საგზაო მოძრაობის გზის უსაფრთხოებაზე ან გააჩნია უარყოფითი გავლენა გარემოზე.					

