

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №172

2013 წლის 10 ივლისი

ქ. თბილისი

საქართველოს საავტომობილო გზების საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის ტექნიკური რეგლამენტის დამტკიცების თაობაზე

მუხლი 1

პროდუქტის უსაფრთხოებისა და თავისუფალი მიმოქცევის კოდექსის 103-ე მუხლის პირველი ნაწილის შესაბამისად, დამტკიცდეს საქართველოს საავტომობილო გზების საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის თანდართული ტექნიკური რეგლამენტი.

მუხლი 2

ძალადაკარგულად გამოცხადდეს საქართველოს ეკონომიკური განვითარების მინისტრის 2006 წლის 3 ნოემბრის №1-1/1290 ბრძანება „საქართველოს საავტომობილო გზების საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის ინსტრუქციის დამტკიცების თაობაზე“.

მუხლი 3

დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

ბიძინა ივანიშვილი

საქართველოს საავტომობილო გზების საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის ტექნიკური რეგლამენტი

თავი I

ზოგადი დებულებები

მუხლი 1. კლასიფიკაციის ძირითადი მიზანი

საქართველოს საავტომობილო გზების საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაციის ტექნიკური რეგლამენტი განსაზღვრავს სამუშაოების იმ სახეობებს, რომლებიც შეიძლება ჩატარებულ იქნეს საქართველოს ტერიტორიაზე განლაგებულ საერთო სარგებლობის საავტომობილო გზებზე და ამასთანავე აზუსტებს თითოეულ სახეობაში შესასრულებელ კონკრეტულ სამუშაოთა ჩამონათვალს.

მუხლი 2. ტერმინთა განმარტება

1. საავტომობილო გზების ცნება:

ა) საავტომობილო გზა არის საინჟინრო ნაგებობა, რომლის დანიშნულებაცაა უზრუნველყოს ავტოტრანსპორტისა და სხვა თვითმავალი საშუალებების უსაფრთხო და მოხერხებული მოძრაობა დადგენილი ნორმატიული სიჩქარეებით, ღერძული დატვირთვებით და გაბარიტებით;

ბ) საავტომობილო გზების ცნებაში, როგორც მისი შემადგენელი ნაწილები, გაერთიანებულია:

ბ.ა) მიწის ვაკისი, რომლის ძირითადი ელემენტებია: სავალი ნაწილი, გვერდულები, საველოსიპედო და საცალფეხო ბილიკები, კიუვეტები, წყალამრიდი ნაგებობები და სხვ.;

ბ.ბ) ხელოვნური ნაგებობები (ხიდები, გვირაბები, ესტაკადები, გზაგამტარები, ვიადუკები, აკვედუკები, სატრანსპორტო კვანძები, წყალგამტარი ნაგებობები, საყრდენი კედლები, ნაპირსამაგრი, ნაპირდამცავი, წყლის ნაკადმიმმართველი, სარეგულაციო ნაგებობები და სხვ.);

ბ.გ) განთვისების ზოლები და მის ფარგლებში არსებული სხვა საგზაო ნაგებობანი;

ბ.დ) მოძრაობის მართვისა და რეგულირების, ტექნოლოგიური კავშირის, საინფორმაციო საშუალებების, განათების მოწყობილობათა ელემენტები და სხვა ნაგებობანი, მათ შორის სპეციალური დანიშნულების



სატელეფონო კავშირები, რომლებიც საჭიროა საავტომობილო გზების ნორმალური მოვლა-შენახვისა და ფუნქციონირებისათვის;

ბ.ე) საავტომობილო გზების ზედა საჰაერო სივრცე სატრანსპორტო საშუალებებისათვის დადგენილი გაბარიტების ფარგლებში;

ბ.ვ) თოვლდამცავი და ხმაურდამხშობი მოწყობილობანი, სატყეო თოვლდამცავი ზოლები, ზვავსაწინააღმდეგო, ღვარცოფსაწინააღმდეგო და წყალმრიდი ნაგებობანი, გასაჩერებელი და დასასვენებელი მოედნები და ავარიის საწინააღმდეგო ჯიბეები, რომლებიც შეიძლება განლაგებული იყოს განთვისების ზოლის გარეთ;

ბ.ზ) საგზაო-საექსპლუატაციო სამსახურის შენობა-ნაგებობანი.

2. გზის გეომეტრიული პარამეტრები – მიწის ვაკისის, სავალი ნაწილის, გამყოფი ზოლის, გვერდულის გამაგრების ზოლის, გვერდულის და კიუვეტის სიგანეები; გზის სავალი ნაწილის ქვეშ საგზაო სამოსის კონსტრუქციული ფენების სისქეები; კიუვეტის სიღრმე; გრძივი და განივი ქანობების, ჰორიზონტალური და ვერტიკალური მრუდეების და ხილვადობის არის სიდიდეები, ხელოვნური ნაგებობების სიგრძეები და გაბარიტები.

3. გზის ინფრასტრუქტურა – გზის კეთილმოწყობის, ავტოტრანსპორტის და მგზავრების სერვისის ობიექტები.

4. გზის მახასიათებელი მაჩვენებლების მონაცემთა ბანკი – გზების და მათზე განლაგებული საინჟინრო ნაგებობების, სათანადოდ დამტკიცებულ მახასიათებელთა ტექნიკური, საექსპლუატაციო და სატრანსპორტო მაჩვენებლების მონაცემთა ბანკი.

5. გზის დიაგნოსტიკა – გზების ტექნიკური, სატრანსპორტო და საექსპლუატაციო მდგომარეობის განსაზღვრა, გამოკვლევის ჩატარების გზით.

6. გზის სამოსი – საავტომობილო გზის სავალი ნაწილის სიგანის ფარგლებში საფარის, საფუძვლის და საფუძვლის დამატებითი (ქვესაგები) ფენის (საჭიროების შემთხვევაში) ერთობლივი კონსტრუქცია.

7. გზის საფარი – გზის სამოსის ზედა ფენა (ან ფენები).

8. მიწის ვაკისი – კომპლექსური საინჟინრო ნაგებობა, რომლის ძირითად მოვალეობას წარმოადგენს საკუთარი და მასზე მოწყობილი გზის სამოსის მდგრადობის უზრუნველყოფა. მიწის ვაკისი მოიცავს: ყრილის ტანს და ყრილის საფუძველს, ჭრილის ზედა (მუშა) ფენას, ყრილების და ჭრილების ფერდობებს, ზედაპირული და გრუნტის წყლების ამრიდ ან დონის დამწვევ ნაგებობებს.

9. გვერდული – საავტომობილო გზის ელემენტი სავალ ნაწილსა და მიწის ვაკისის წარბას შორის, რომელიც გათვალისწინებულია განაპირა ზოლის, სატრანსპორტო საშუალებების იძულებით გაჩერებისათვის საჭირო ზოლის, ღობურების და მოძრაობის ორგანიზაციის სხვა ტექნიკური საშუალებების განსათავსებლად.

10. მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების ტექნიკური საშუალებები – საგზაო ნიშნები და საინფორმაციო ფარები, გზების ჰორიზონტალური და ვერტიკალური მონიშვნები, შუქნიშნები, მიმმართველი ბოძკინტები, პარაპეტები, ზღუდარები და სხვა.

11. საავტომობილო გზების მახასიათებელი მაჩვენებლები – მოიცავს საავტომობილო გზების ტექნიკურ, საექსპლუატაციო და სატრანსპორტო მაჩვენებლების მთელ კომპლექსს.

12. საავტომობილო გზების ტექნიკური მაჩვენებლები – მიწის ვაკისის და სამოსის გეომეტრიული პარამეტრები, მოძრაობის ზოლების რაოდენობა, მიწის ვაკისის მდგრადობა, სამოსის კონსტრუქციის ტიპი და მზიდუნარიანობა, მოძრაობის საანგარიშო სიჩქარე და სხვა.

13. საავტომობილო გზების საექსპლუატაციო მაჩვენებლები – გზაზე სატრანსპორტო საშუალებების და ტვირთების გამტარუნარიანობა; ტრანსპორტის ნაკადის საექსპლუატაციო სიჩქარე, საფარის სისწორე, საფარის ხორკლიანობა და ცვეთამედეგობა; გზებზე და ხიდებზე დასაშვები დატვირთვები, გზის განვლადობა, გზების მომსახურების ვადები, ავარიულობა და უსაფრთხოება; გზის მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების ტექნიკური საშუალებებით, დამცავი ნაგებობებით და კეთილმოწყობის საშუალებებით უზრუნველყოფა; მგზავრთა და ავტოტრანსპორტის სერვისის ინფრასტრუქტურით აღჭურვა და სხვა.



14. საავტომობილო გზების სატრანსპორტო მაჩვენებლები – მოძრაობის ინტენსივობა, ნაკადების შემადგენლობა და რაოდენობა; გზის ტრანსპორტით დატვირთვის და მოძრაობის სიმჭიდროვის დონე; ნაკადში სატრანსპორტო საშუალებების შემადგენლობა, მიმოსვლისათვის საჭირო დრო და სხვა.
15. საავტომობილო გზების მოვლა-შეკეთება – გზების მიმდინარე შეკეთების, პერიოდული შეკეთების და რეაბილიტაციის სამუშაოების სახეობების ერთობლიობა, რომლებიც ითვალისწინებენ გზის მახასიათებელი მაჩვენებლების აღდგენა-რეაბილიტაციას.
16. საავტომობილო გზების სრულყოფა – გზების რეკონსტრუქციის და მოდერნიზაციის სამუშაოების ერთობლიობა, რომლებიც ითვალისწინებენ არსებული გზების გამტარუნარიანობის გადიდების ღონისძიებებს, მოძრაობის ინტენსივობის მოთხოვნებიდან გამომდინარე გზების ტექნიკური, საექსპლუატაციო და სატრანსპორტო მაჩვენებლების გაუმჯობესებას და სხვა.
17. საავტომობილო გზების განვითარება – ახალი გზების მშენებლობა, რის შედეგადაც ხდება ქვეყნის საერთო სარგებლობის საავტომობილო გზების განვითარების გადიდება.
18. საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაცია – საგზაო სამუშაოების სახეობებზე დაჯგუფება, სადაც საგზაო პირობების სათანადო დონით გაუმჯობესების მიზნით, თითოეული სახეობა ითვალისწინებს საგზაო სამუშაოების რეგლამენტირებული კომპლექსის ერთდროულ და ავტონომიურ განხორციელებას.
19. საგზაო პირობები – მოიცავს რიგ ტექნიკურ და საექსპლუატაციო მაჩვენებლებს: მიწის ვაკისის, სავალი ნაწილის, გამყოფი ზოლის, გვერდულების და გამაგრებული ზოლის სიგანეებს; საფარის კონსტრუქციას; გრძივი და განივი ქანობების, ჰორიზონტალური და ვერტიკალური მრუდეების და ხილვადობის არის სიდიდეებს; სატრანსპორტო საშუალებების და ტვირთების გამტარუნარიანობას; საფარის სისწორეს და ხორკლიანობას; გზებსა და ხიდეებზე დასაშვებ დატვირთვებს; მოძრაობის მდგრადობას და გზების განვლადობას; გზების ავარიულობას და უსაფრთხოებას და გზების მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების საშუალებებით და დამცავი ნაგებობებით აღჭურვას.
20. სარემონტმორისო ვადები – კალენდარული ხანგრძლივობა (წლებში), რომლის განმავლობაშიც საგზაო სამუშაოების ამა თუ იმ სახეობის განხორციელების შედეგად საავტომობილო გზა ინარჩუნებს დაწესებული რეჟიმით ავტოტრანსპორტის მოძრაობის უზრუნველყოფის საიმედოობას.
21. წყალამრიდი ნაგებობები – კიუვეტები, სამთო არხები, სავალი ნაწილიდან წყლის მოცილების სპეციალური ბეტონის ტელესკოპიური გადამშვებით აღჭურვილი ღარები, მიწის ვაკისის ფერდობების გამორეცხვის საწინააღმდეგო ნაგებობები და დრენაჟები.
22. წყალგამტარი ნაგებობები – მილები, ხიდეები, აკვედუკები, დიუკერები, სელედუკები და ხონჩები (ფონები), რომლებიც ზედაპირულ წყლებს, სარწყავ არხებს და მდინარეებს ატარებენ გზის ერთი მხრიდან მეორისაკენ.
23. ხელოვნური ნაგებობები – წყალგამტარი ნაგებობები, ესტაკადები, ვიადუკები, გზაგამტარები, აივნები, საყრდენი კედლები, გვირაბები და სხვა.
24. დამცავი ნაგებობები – ნამქერსაწინააღმდეგო; ზვავსაწინააღმდეგო; ზვავწარმოქმნის საწინააღმდეგო, ქვათაცვენის საწინააღმდეგო, მეწყერსაწინააღმდეგო, ნაპირსამაგრი, ხმაურდამხშობი და სხვა ნაგებობები.
25. საინჟინრო ნაგებობები – საავტომობილო გზის ცნებაში მოიცავს: მიწის ვაკისს, გზის სამოსს, მოძრაობის რეგულირების ტექნიკურ საშუალებებს, გზის მოწყობილობებს, წყალამრიდ, ხელოვნურ და დამცავ ნაგებობებს.
26. გზის კეთილმოწყობა – საავტომობილო გზების ინფრასტრუქტურის ნაწილი, რომელიც მოიცავს დასასვენებელ, გადასახედ და მანქანების დასადგომ მოედნებს, წყაროებს, ავტომაქნების გასაჩერებლებს, პავილიონებს და სხვა.
27. საავტომობილო გზებზე ნორმატიული დატვირთვა – საავტომობილო ტრანსპორტის ღერძებზე დასაშვები მაქსიმალური დატვირთვა.
28. საავტომობილო გზების განთვისების ზოლი – მიწის ზოლი, რომელზედაც განთავსებულია საავტომობილო გზის მიწის ვაკისი, საინჟინრო და დამცავ ნაგებობათა მთელი კომპლექსი და გამწვანება.
29. საპროექტო დოკუმენტაცია – საავტომობილო გზის საინჟინრო ნაგებობათა კომპლექსის ან მისი რომელიმე



კომპონენტის მოვლა-შეკეთების (მიმდინარე შეკეთება, პერიოდული შეკეთება და რეაბილიტაცია) სრულყოფის (რეკონსტრუქციის, მოდერნიზაციის) ან განვითარების (ახალი გზის) სამშენებლო სამუშაოთა ნახაზები, მოცულობები და ღონისძიებების აღმუშავებელი დოკუმენტაცია.

30. გზის დეფექტების (დეფექტური) უწყისი – ადგილზე გზის გარკვეულ მონაკვეთზე შესასრულებელი საგზაო სამუშაოთა ჩამონათვალის მოცულობების და შესრულების მეთოდის კომისიურად განსაზღვრით შედგენილი უწყისი.

31. საპროექტო მაჩვენებელი – გზის ტექნიკური და საექსპლუატაციო მაჩვენებლები, რომლებიც შეესაბამება ბოლო პერიოდში განხორციელებული საგზაო სამუშაოების შედეგად მიღწეულ მონაცემებს.

32. ტექნიკური კატეგორია – გზების კლასიფიკაცია ტექნიკური მაჩვენებლების მიხედვით.

მუხლი 3. საგზაო სამუშაოების სახეობებზე დაყოფა

1. საავტომობილო გზებზე შესასრულებელი საგზაო სამუშაოები იყოფა შემდეგ სახეობებად: მიმდინარე შეკეთება, პერიოდული შეკეთება, რეაბილიტაცია, რეკონსტრუქცია, მოდერნიზაცია, მშენებლობა და სტიქიური და სხვა ფორსმაჟორული მოვლენების შედეგების ლიკვიდაცია (შემდგომში - საგზაო სამუშაოები).
2. მიმდინარე შეკეთების, პერიოდული შეკეთების და რეაბილიტაციის სამუშაოების სახეობებს ერთობლივად გზების მოვლა-შეკეთებითი სამუშაოები ეწოდება. რეკონსტრუქცია-მოდერნიზაციის სამუშაოების სახეობებს გზების სრულყოფის სამუშაოები ეწოდება, ხოლო ახალი გზების მშენებლობის სამუშაოების სახეობას - გზების განვითარების სამუშაოები ეწოდება.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 16 აპრილის დადგენილება №302 – ვებგვერდი, 17.04.2014წ.

მუხლი 4. მოვლა-შეკეთების სამუშაოების დაგეგმვა

მოვლა-შეკეთების სამუშაოების სახეობების დაგეგმვა ხორციელდება საავტომობილო გზების მახასიათებელი თვისებების ძირითადი მაჩვენებლების ფაქტობრივი მდგომარეობიდან გამომდინარე და ითვალისწინებს: გზაზე ავტოტრანსპორტის დაწესებული რეჟიმით და დატვირთვებით მდგრადი, შეუფერხებელი, უსაფრთხო და მოხერხებული მოძრაობის უზრუნველყოფას მთელი წლის განმავლობაში; გზების და საგზაო ნაგებობების სათანადო შენახვას.

მუხლი 5. საგზაო სამუშაოების სახეობების პროგრამების ჩამოყალიბება

1. საავტომობილო გზებზე პერიოდული შეკეთების, რეაბილიტაციის, რეკონსტრუქციის და მოდერნიზაციის პროგრამები ყალიბდება გზების მახასიათებელი თვისებების რიგი მაჩვენებლების მონაცემთა ბანკის მიხედვით, რომელიც ამ მაჩვენებლების ფაქტობრივი მდგომარეობის სათანადო წესით (მათ შორის დიაგნოსტიკური გამოკვლევებით) დადგენის და ანალიზის საფუძველზე იქმნება.
2. საერთაშორისო და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის გზებზე რეაბილიტაციის, რეკონსტრუქციის და მოდერნიზაციის პროექტები ხორციელდება დადგენილი წესით, საავტომობილო გზის სამოსისა და მიწის ვაკისის მდგრადობის დიაგნოსტიკური გამოკვლევების გათვალისწინებით.

მუხლი 6. საგზაო სამუშაოების სახეობების განხორციელების რეგლამენტირება

საგზაო სამუშაოების თითოეული სახეობის შესრულებისას სამშენებლო სამუშაოები უნდა ხორციელდებოდეს მოქმედი ტექნიკური რეგლამენტების, ნორმების, სტანდარტების, ინსტრუქციების და რეკომენდაციების დაცვით.

თავი II

საგზაო სამუშაოების კლასიფიკაცია

მუხლი 7. განმარტება

წინამდებარე თავში მოცემულია მიმდინარე შეკეთების, პერიოდული შეკეთების და რეაბილიტაციის საგზაო სამუშაოების სახეობებისათვის გათვალისწინებული ძირითადი სამუშაოების ჩამონათვალი; რეკონსტრუქციის, მოდერნიზაციის და მშენებლობის დროს შესასრულებელი სამუშაოების სრულყოფილი ჩამონათვალი დგინდება სათანადო საპროექტო დოკუმენტაციაში, ხოლო სტიქიური და სხვა ფორსმაჟორული მოვლენების შედეგების ლიკვიდაცია ხორციელდება დაზიანებული მიწის ვაკისის, სავალი ნაწილის, ხელოვნური ნაგებობების და სხვათა კაპიტალური ან დროებითი აღდგენის ან/და პრევენციული ღონისძიებების გატარებით. საგზაო სამუშაოები ხორციელდება ფაქტობრივად შესრულებული მოცულობების ან საბოლოოდ დამუშავებული პროექტის მიხედვით, ხოლო სტიქიური და სხვა ფორსმაჟორული მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას - ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-14 მუხლით დადგენილი წესის შესაბამისად.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 16 აპრილის დადგენილება №302 – ვებგვერდი, 17.04.2014წ.

მუხლი 8. მიმდინარე შეკეთება



1. მიმდინარე შეკეთება ითვალისწინებს: გზის და განთვისების ზოლის სისტემურ მოვლა-შენახვას (სისუფთავის და წესრიგის უზრუნველყოფა); მიწის ვაკისის, საფარის, წყალამრიდი და წყალგამტარი ნაგებობების, მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებების და გზის კეთილმოწყობის, მცირე დეფორმაციებისა და დაზიანებების სისტემატურ აღმოფხვრას; შეკეთებას და გზის ზამთარში შენახვას, რომლის შესრულება ხორციელდება ფაქტობრივი მდგომარეობიდან გამომდინარე საპროექტო დოკუმენტაციით ან დეფექტური უწყისით განსაზღვრული მოცულობებისა და ღირებულებების მიხედვით.

2. მიწის ვაკისზე ხორციელდება:

ა) გვერდულების დასუფთავება, მოშანდაკება და დაპროფილება, ყრილებისა და ჭრილების ფერდობების გასუფთავება, მოშანდაკება და ბალახის დათესვა, მიწის ვაკისიდან ჩამონაშალის და ღვარცოფის გამონატანის მოცილება, წყლის გატარების უზრუნველყოფა წყალამრიდ არხებში და კიუვეტებში, მათი დანალექების, ნარჩენი თოვლისა და ყინულისაგან გაწმენდა, გვერდულებზე და ფერდობებზე ბალახის მოთიბვა და ბუჩქნარის მოჭრა, განთვისების ზოლის დასუფთავება;

ბ) წყალამრიდი და ნაპირსამაგრი ნაგებობების ცალკეული მცირე დაზიანებების აღმოფხვრა, მათი ნორმალური ფუნქციონირების უზრუნველსაყოფად.

3. გზის საფარზე ხორციელდება:

ა) სავალი ნაწილის სისტემატური გაწმენდა მტვრისაგან, ჭუჭყისაგან, ტალახისაგან და სხვა უცხო საგნებისაგან; საჭიროებისამებრ გზის საფარის მორწყვა;

ბ) ორმოების, ბზარების, ამონამტვრევების, ნაკვალევის, ჯდენების ლიკვიდაცია, ნაწიბურების და ბორდიურების შეკეთება, გაოფლიანებულ მონაკვეთებზე გამონაცერის მოყრა, საცვეთი ფენის ფრაგმენტულად აღდგენა ან ახლის მოწყობა (ზედაპირული დამუშავებით ან ასფალტბეტონით), ღორღოვან და ხრეშოვან გზებზე საფარის შესწორება და შევსება, გრუნტის გზების პროფილის გასწორება ცალკეულ მონაკვეთებზე.

4. ხელოვნურ და დამცავ ნაგებობებზე ხორციელდება:

ა) ნაგებობების კონსტრუქციული ელემენტების გაწმენდა ჭუჭყის, ტალახის, მონატანისა და სხვა ნარჩენებისაგან, ცალკეული კონსტრუქციული ელემენტების დაზიანებების აღმოფხვრა;

ბ) ხიდების და მილების კალაპოტების გაწმენდა მონატანისაგან, ნარჩენი თოვლისა და ყინულისაგან;

გ) ხიდების სავალი ნაწილის, მოაჯირებისა და ტროტუარების დაზიანებების გასწორება, ჭანჭიკებისა და მჭიმების მოჭერა (ზოგიერთი მათგანის შეცვლით), კონუსების გამაგრების დაზიანებების შესწორება, ქვის წყობის ბათქაშის რემონტი, ცალკეული მოქლონების გამოცვლა, ხიდების საყრდენი ნაწილების შემოწმება და შეპობვა;

დ) ხიდების ინსპექტირება და საჭიროების შემთხვევაში მათი გამოცდა.

5. მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების ტექნიკურ საშუალებებსა და გზის კეთილმოწყობაზე ხორციელდება:

ა) საგზაო ნიშნების, ფარების, საინფორმაციო ტაბლოების, ზღუდარების, მიმმართველი მოწყობილობების, ავტოპავილიონების, ავტობუსების გაჩერებების, დასასვენებელი მოედნების და გზის არქიტექტურული გაფორმების ელემენტების შეკეთება ან აღდგენა, შეღებვა და სუფთა მდგომარეობაში შენახვის უზრუნველყოფა;

ბ) მოძრაობის ინტენსივობის აღრიცხვა;

გ) დაზიანებული საგზაო ნიშნებისა და ზღუდარების აღდგენა და აუცილებელ შემთხვევაში მათი შეცვლა ან დამატებით დაყენება;

დ) ჰაიკორიზონტალური და ვერტიკალური მონიშვნის აღდგენა ან განახლება.

6. გზების გამწვანებაზე ხორციელდება:

ა) მწვანე ნარგავების მოვლა (მათ შორის - შეთეთრება);



ბ) მცირე მონაკვეთებზე ახალი ნერგების დარგვა და გახარება;

გ) ხილვადობის უზრუნველსაყოფად ხეებზე ცალკეული ტოტების შეჭრა, ზოგიერთი ხის მოჭრით;

დ) გამხმარი ხეებისა და ნარგავების მოჭრა.

7. გზების ზამთარში შენახვისათვის ხორციელდება:

ა) გზის საფარზე მოლიპულობის და მოყინულობის საწინააღმდეგო ღონისძიებების გატარება;

ბ) გზის საპატრულო თოვლწმენდა, მიწის ვაკისის გაწმენდა თოვლის ნამქერისაგან, გვერდულებიდან თოვლის ზვინების მოცილება;

გ) ავტობუსების გაჩერებების, პავილიონების და დასასვენებელი ადგილების რეგულარული გაწმენდა თოვლისა და ყინულისაგან.

მუხლი 9. პერიოდული შეკეთება

1. პერიოდული შეკეთება ითვალისწინებს: საფარის სისწორის, ხორკლიანობის და საცვეთი ფენის აღდგენას; მიწის ვაკისის ელემენტების, წყალამრიდი და წყალგამტარი ნაგებობების, მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების ტექნიკური სამუშაოების და გზის კეთილმოწყობის დაზიანებების პერიოდულ შეკეთებას ან აღდგენას და მათი თანმდევი სამუშაოების შესრულებას. სამუშაოების შესრულება ხორციელდება საპროექტო დოკუმენტაციით ან დეფექტური უწყისით განსაზღვრული მოცულობების და ღირებულებების მიხედვით. პერიოდული შეკეთების შედეგად მთლიანად უნდა აღდგეს გზის საპასპორტო საგზაო პირობები.

2. მიწის ვაკისზე ხორციელდება:

ა) წყალამრიდი ნაგებობების გაწმენდა და სრული აღდგენა, ყრილებისა და ჭრილების ფერდობებზე დაზიანებების გასწორება და ქანობების აღდგენა, ბალახის დათესვა, საყრდენი კედლების და ნაპირსამაგრი ნაგებობების დაზიანებათა აღმოფხვრა, ჩამონაშალების, მეწყრებისა და ღვარცოფების გამონატანების გაწმენდა;

ბ) გვერდულების დაპროფილება, მომანდაკება და გამაგრება;

გ) ტალღებისა და ნაბურცების ლიკვიდაცია;

დ) ღორღოვან და ხრეშოვან საფარის გზებზე მიწის ვაკისის გეომეტრიული პარამეტრების და ფერდობების აღდგენა.

3. გზის სამოსზე ხორციელდება:

ა) ფრაგმენტულად დაზიანებული საფარის აღდგენა, ორმოების, ტალღების, ბზარების ნაბურცების ლიკვიდაცია, დეფორმირებული საფარის ამოჭრა, ასფალტბეტონის მასის ჩაგება და დატკეპნა, საჭიროების შემთხვევაში საფუძვლისა და საფარის ფენის მოწყობა (პერიოდულ შეკეთებას დაქვემდებარებული ფართის არა უმეტეს 25%-ისა);

ბ) შავსაფარიანი სავალი ნაწილის საფარის ხორკლიანობის აღდგენა, მონაკვეთის მთელს ფართზე პერიოდულ შეკეთებას დაქვემდებარებული გზის ერთი კონსტრუქციული ზედა ფენის გადაკვრა ასფალტბეტონით ან სხვა ტექნოლოგიების გამოყენებით (სხმული ასფალტბეტონით, ღორღოვან-მასტიკური მასით, ორმაგი ზედაპირული დამუშავებით და სხვ.);

გ) ღორღოვანი და ხრეშოვანი საფარების პროფილის აღდგენა ინერტული მასალების დამატებით;

დ) ცალკეულ მონაკვეთებზე ქვაფენილის ხელახალი გადაგება საფუძვლის შეცვლით;

ე) გრუნტის გზების სავალი ნაწილის პროფილის აღდგენა და გაუმჯობესება.

4. ხელოვნურ და დამცავ ნაგებობებზე ხორციელდება:

ა) ნაგებობების კონსტრუქციული ელემენტების შეკეთება ცალკეული კონსტრუქციული ელემენტების შეცვლით, წყალგამტარი მილების სათავისების და რგოლების დაზიანებათა ლიკვიდაცია;



ბ) ხიდების ინსპექტირება და საჭიროების შემთხვევაში მათი გამოცდა, კონსტრუქციების სარემონტო სამუშაოების შესრულება, ლითონის ხიდების ელემენტების შეღებვა და ანტისეპტირება;

გ) გალერეების, გვირაბების და ფარდულების მცირე დაზიანებების ლიკვიდაცია.

5. მოძრაობის რეჟიმის უსაფრთხოების ტექნიკურ საშუალებებზე და გზის კეთილმოწყობაზე ხორციელდება:

ა) დაზიანებული ზღუდარების შეკეთება, აღდგენა ცალკეული კონსტრუქციული ელემენტების შეცვლით ან განახლებით; არსებული დაზიანებული საგზაო ნიშნებისა და მიმმართველი მოწყობილობების აღდგენა და საჭირო შემთხვევაში ახლის დაყენება;

ბ) ვერტიკალური და ჰორიზონტალური მონიშვნების აღდგენა ან განახლება;

გ) ტროტუარების და საცალფეხო ბილიკების, დასასვენებელი ზონების, ავტომანქანების გასაჩერებელი და ღირშესანიშნავი ადგილების აღდგენა, გაფორმება და კეთილმოწყობა.

მუხლი 10. რეაბილიტაცია

1. რეაბილიტაცია ითვალისწინებს: განივი და გრძივი პროფილების აღდგენას, ვირაჟების მოწყობას, მიწის ვაკისის სიგანის, ფერდობების და წყალგამტარი ნაგებობების გეომეტრიული პარამეტრების მიყვანას საპასპორტო (საპროექტო) მაჩვენებლებამდე, გადატვირთულ სატრანსპორტო კვანძებში მოძრაობის ერთ დონეში გახსნის სრულყოფას, წყალამრიდი ნაგებობების მთლიან აღდგენას ან ახლის მოწყობას, სამოსის კონსტრუქციის მოძრაობის ინტენსივობის შესაბამისად გაძლიერებას, ხელოვნური ნაგებობების (კალაპოტების და სარეგულაციო ნაგებობების ჩათვლით) კონსტრუქციული ელემენტების შესწორებას და აღდგენას, მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებების სრულყოფილ აღდგენას ან გზის ახალი დისლოკაციის პროექტის მიხედვით აღჭურვას, გზის კეთილმოწყობის ახალი მოთხოვნების მიხედვით სრულყოფას, მათი თანმდევი სამუშაოების შესრულებით და შესაბამისი საპროექტო დოკუმენტაციის შედგენით. რეაბილიტაციის შედეგად მთლიანად უნდა აღდგეს გზის ტექნიკური მაჩვენებლები და გაიზარდოს გზის პრაქტიკული გამტარუნარიანობა. რეაბილიტაციის შედეგად უნდა გაუმჯობესდეს გზის ტექნიკური და საექსპლუატაციო მაჩვენებლები.

2. მიწის ვაკისზე ხორციელდება:

ა) მიწის ვაკისის და წყალამრიდი ნაგებობების სრულყოფილი აღდგენა, მიწის ვაკისის შევიწროვების გამომწვევი მიზეზების აღმოფხვრა, ყრილების და ჭრილების ფერდობების დახრილობის და გამაგრების მთლიანი აღდგენა და სრულყოფა;

ბ) გვერდულების მთლიანი სრულყოფილი აღდგენა, მომანდაკება, დატკეპნა და საჭიროების შემთხვევაში გამაგრება;

გ) მეწყერების, ზვავების და ჩამონახალებისაგან გზის მთლიანი გაწმენდა და ამ მოვლენების გამომწვევი მიზეზების ლოკალიზაციისათვის ღონისძიებების განხორციელება;

დ) მეწყრული, დაბურცული და სხვა არამდგრად მოკლე მონაკვეთებზე მიწის ვაკისის კონსტრუქციის გაძლიერება;

ე) აღმართებზე, ქანობის სიდიდიდან და ტრანსპორტის ინტენსივობიდან გამომდინარე, სატვირთო მოძრაობისათვის დამატებითი ზოლის მოსაწყობად მიწის ვაკისის სათანადო გაგანიერება;

ვ) სარეაბილიტაციო მონაკვეთზე მოძრაობის უსაფრთხოებისა და მხედველობის არის გაუმჯობესების მიზნით, გრძივი ქანობებისა და ჰორიზონტალური მრუდების შეცვლა, თუ მათი საერთო სიგრძე არ აღემატება მთლიანი მონაკვეთის სიგრძის 25%-ს;

ზ) სატრანსპორტო კვანძებში მოძრაობის ორგანიზაციის სრულყოფისათვის მიწის ვაკისის სათანადო გაგანიერება;

თ) წყალამრიდი ნაგებობების მთლიანი შეკეთება, აღდგენა და საჭიროების შემთხვევაში სრულყოფა და ახლის მოწყობა;

ი) მიწის ვაკისის ფერდობების და ნაპირსამაგრი სარეგულაციო ნაგებობების აღდგენა და სრულყოფა.

3. გზის სამოსზე ხორციელდება:



ა) საფარის დაზიანებების (ტალღები, ნაბურცები, ბზარები და სხვ.) ლიკვიდაცია და ახალი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა, განივი პროფილების მიკროდეფორმაციების შემასწორებელი ფენით გასწორება და მრუდეებზე ვირაჟების ნორმების შესაბამისად მოწყობა;

ბ) გრძივი პროფილის სისწორის აღდგენა, ჯდენების შემთხვევაში მიკროდეფორმაციების ლიკვიდაციით;

გ) გზის სამოსის კონსტრუქციის გაძლიერება მოძრაობის საანგარიშო ინტენსივობის მოთხოვნის მიხედვით;

დ) დაზიანებულ და დეფორმირებულ მონაკვეთებზე სამოსის მთლიანი შეცვლა ან ახალი უფრო სრულყოფილი სამოსის კონსტრუქციის მოწყობა;

ე) საჭიროების შემთხვევაში გვერდულეებზე სავალი ნაწილის გამაგრების და ტრანსპორტის გასაჩერებელი ზოლების მოწყობა;

ვ) აღმართებზე, ქანობის სიდიდიდან და ტრანსპორტის ინტენსივობიდან გამომდინარე, სატვირთო მოძრაობისათვის დამატებით ზოლის მოწყობა;

ზ) სატრანსპორტო კვანძებში მოძრაობის ორგანიზაციის ერთ დონეზე სრულყოფისათვის საჭირო ახალი სამოსის მოწყობა;

თ) ავტობუსების გაჩერებებზე, დასასვენებელ მოედნებსა და მათთან მისასვლელეებზე, საჭიროების შემთხვევაში, ახალი საფარის მოწყობა.

4. ხელოვნურ და დამცავ ნაგებობებზე ხორციელდება:

ა) ნაგებობების დაზიანებული კონსტრუქციული ელემენტების აღდგენა, ხიდებზე ახალი ტროტუარების, ზღუდარების და მოაჯირების მოწყობა;

ბ) ბურჯების და სარეგულაციო ნაგებობების მდგრადობის უზრუნველსაყოფად დამატებითი გამაგრებების განხორციელება;

გ) არსებული საყრდენი კედლების აღდგენა და საჭიროების შემთხვევაში ახლის მშენებლობა;

დ) ლითონის ხიდების სამალო ნაშენების ნაწილობრივ დაკარგული მზიდუნარიანობის აღდგენა, ჟანგისაგან სათანადო გაწმენდა, ანტისეპტირება და სრულყოფილი გადაღებვა;

ე) ნორმატივებით დასაშვებზე ნაკლები ხვრეტის არსებული წყალგამტარი მილების ახლით შეცვლა;

ვ) საჭიროების შემთხვევაში ხიდების გამოცდა და გამოცდის შედეგების გათვალისწინებით ხიდების, გზაგამტარების, გვირაბების, გალერეების და სხვა ხელოვნური და საინჟინრო ნაგებობების თანამედროვე დატვირთვების და გაბარიტების მიხედვით გადაკეთება ან ახლით შეცვლა.

5. მოძრაობის რეჟიმის რეგულირების ტექნიკურ საშუალებებსა და გზის კეთილმოწყობაზე ხორციელდება:

ა) საგზაო ნიშნებისა და ფარების მთლიანი აღდგენა ან გზის მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებებით ახალი დისლოკაციის პროექტის მიხედვით აღჭურვა;

ბ) ზღუდარების აღდგენა, განახლება და საჭიროების შემთხვევაში ახლების დაყენება;

გ) ვერტიკალური და ჰორიზონტალური მონიშვნის აღდგენა ან განახლება;

დ) ტროტუარების და საცალფეხო ბილიკების, ავტობუსების გაჩერებების, დასასვენებელი მოედნების და პავილიონების მთლიანი აღდგენა და კეთილმოწყობა ან საჭიროების შემთხვევაში ახლის მოწყობა.

მუხლი 11. რეკონსტრუქცია

1. ბრეკონსტრუქცია ითვალისწინებს: გზების და საგზაო ნაგებობების ტექნიკური და საექსპლუატაციო მაჩვენებლების გაუმჯობესებას, გზის გამტარუნარიანობის და საექსპლუატაციო სიჩქარეების გადიდებას, მიწის ვაკისის მდგრადობის გაძლიერებას, ჰორიზონტალური მრუდეების და გრძივი ქანობების გაუმჯობესებას, გზის სამოსის სიმტკიცის ამაღლებას, წყალამრიდი და წყალგამტარი ნაგებობების



სრულყოფას, ხიდების გაბარიტების და დატვირთვების გაზრდას, გზის მოძრაობის რეგულირების ტექნიკური საშუალებებით და დამცავი ნაგებობებით სრულყოფილ აღჭურვას და სხვ. რეკონსტრუქცია ხორციელდება გზების გადატვირთული მონაკვეთების ან ცალკეული საგზაო ნაგებობების სრულყოფის მიზნით, სათანადოდ დამუშავებული პროექტის მიხედვით. რეკონსტრუქციის შედეგად გზის ტექნიკური და საექსპლუატაციო მაჩვენებლები უნდა იქნეს მიყვანილი ავტოტრანსპორტის პერსპექტიული ინტენსივობის მოთხოვნამდე.

2. რეკონსტრუქციის დროს ხორციელდება:

ა) საგზაო სამუშაოების მთელი კომპლექსი, რომელიც უზრუნველყოფს მოძრაობის საექსპლუატაციო სიჩქარეების სათანადო გაზრდას და გზის გამტარუნარიანობის გადიდებას;

ბ) მიწის ვაკისის და სავალი ნაწილის სიგანის არაუმეტეს ერთი სავალი ზოლით გადიდება;

გ) გზის გეგმის, გრძივი და განივი პროფილის გეომეტრიული მაჩვენებლების, მოქმედი ტექნიკური პირობების მიხედვით, მოძრაობის ინტენსივობის მოთხოვნათა შესაბამისად გაუმჯობესება;

დ) ხიდების, გზაგამტარების, გვირაბების, გალერეების და სხვა ხელოვნური ნაგებობების და საინჟინრო ნაგებობების თანამედროვე დატვირთვების და გაბარიტების მიხედვით გადაკეთება ან ახლით შეცვლა;

ე) საერთაშორისო და შიდასახელმწიფოებრივი მნიშვნელობის გზების ურთიერთგადაკვეთებზე სატრანსპორტო კვანძების გახსნის სრულყოფა.

მუხლი 12. მოდერნიზაცია

მოდერნიზაცია ითვალისწინებს გზების ან მისი მონაკვეთების ტექნიკური და საექსპლუატაციო მაჩვენებლების მკვეთრ გაუმჯობესებას. იგი ხორციელდება, როდესაც არსებული გზის პრაქტიკული გამტარუნარიანობა ამოწურულია და მისი გადიდება რეკონსტრუქციის მეშვეობით შეუძლებელია; საანგარიშო ინტენსივობის გატარებისათვის აუცილებელი ხდება სავალი ზოლების ორი ან მეტი რაოდენობით გადიდება, ყველა შესაბამისი გეომეტრიული პარამეტრების სრულყოფით.

მუხლი 13. მშენებლობა

მშენებლობა ითვალისწინებს სათანადოდ დამუშავებული პროექტის მიხედვით ახალი გზის მშენებლობის მთელ კომპლექსს, მათ შორის, ქალაქის და დასახლებული პუნქტების შემოვლითი გზების მშენებლობას.

მუხლი 14. საავტომობილო გზებზე სტიქიური და სხვა ფორსმაჟორული მოვლენების შედეგების ლიკვიდაცია

1. სტიქიურ და სხვა ფორსმაჟორულ მოვლენებად ითვლება წყალდიდობა, ღვარცოფი, მეწყერი, შვავი, ზვავი, მიწისძვრა, ავარია და სხვა, რომლებიც მიწის ვაკისს და საგზაო ნაგებობებს მიაყენებს მნიშვნელოვან დაზიანებებს, რის გამოც ირღვევა მოძრაობის უსაფრთხოების მოთხოვნები, წესდება მოძრაობის ორგანიზაციის შეზღუდული რეჟიმი ან საჭირო ხდება გზის ფაქტობრივი დაკეტვა.

2. საავტომობილო გზებზე სტიქიური და სხვა ფორსმაჟორული მოვლენების შედეგების ლიკვიდაცია ხორციელდება დაზიანებული მიწის ვაკისის, სავალი ნაწილის, ხელოვნური ნაგებობების და სხვათა კაპიტალური ან დროებითი აღდგენის ღონისძიებების გატარებით. სტიქიური და სხვა ფორსმაჟორული მოვლენების შედეგების თავიდან აცილების მიზნით, შესაძლებელია, განხორციელდეს პრევენციული ღონისძიებები. სტიქიური და სხვა ფორსმაჟორული მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, საჭიროების შემთხვევაში, ასევე, შესაძლებელია გამოყენებულ იქნეს ამ ტექნიკური რეგლამენტით გათვალისწინებული სხვა სახის საგზაო სამუშაოები.

3. საავტომობილო გზებზე სტიქიური და სხვა ფორსმაჟორული მოვლენების შედეგების ლიკვიდაციისას, საგზაო სამუშაოები, საჭიროებისამებრ, ხორციელდება საბოლოოდ დამუშავებული პროექტის ან ფაქტობრივად შესრულებული მოცულობების მიხედვით, ან პროექტირების პარალელურ რეჟიმში, ეტაპობრივად შეთანხმებული საპროექტო დოკუმენტაციის შესაბამისად.

საქართველოს მთავრობის 2014 წლის 16 აპრილის დადგენილება №302 – ვებგვერდი, 17.04.2014წ.

მუხლი 15. საავტომობილო გზებზე საგზაო სამუშაოების განხორციელება პარალელურ რეჟიმში

აუცილებელი საზოგადოებრივი და სახელმწიფოებრივი საჭიროებისას, საქართველოს მთავრობის თანხმობით (გარდა ამ ტექნიკური რეგლამენტის მე-14 მუხლის მე-3 პუნქტით გათვალისწინებული შემთხვევისა), საავტომობილო გზებზე საგზაო სამუშაოები შესაძლებელია განხორციელდეს პროექტირების პარალელურ რეჟიმში, ეტაპობრივად შეთანხმებული საპროექტო დოკუმენტაციის შესაბამისად.

საქართველოს მთავრობის 2017 წლის 22 ივნისის დადგენილება №295 – ვებგვერდი, 23.06.2017წ.

