

სპეციალური მოწყობის

სარჩევი

- 1.1 ცხელი ასფალტბეტონის საფარის მოწყობა.
- 1.2 არსებულ საფარზე ბიტუმის მოსხმა.
- 1.3 მისაყრელი გვერდულების მოწყობა.
- 1.4 საგზაო ნიშნების მოწყობა.
- 1.5 სავალი ნაწილის მონიშვნა.

ნაზილი 1.1 ცხვლი ასფალტგეტონის საფარის მოწყობა

აღჭრა

1.1.1 ასფალტბეტონის საფარის დაგების სამუშაოებში შედის საფარის ქვეშ საფუძლის საგულდაგულოდ მომზადების, ასფალტბეტონის ნარევის დაგების და დატკეპნის სამუშაოები.

მოთხოვები სამშენებლო მასალებზე

1.1.2 მასალა. ასფალტბეტონის ნარევების მოსამზადებლად გამოსაყენებელი მასალები უნდა შეესაბამებოდეს მოქმედი ნორმების მოთხოვნებს. ბლანტი ნავთობიტუმები ხარისხის ფიზიკური მაჩვენებლებით უნდა შეესაბამებოდეს გვ. 22245-90-ის ცხრილ 1-ში აღნიშნულ მოთხოვნებსა და ნორმებს.

გვ. 22245-90

მაჩვენებლის დასახელება	ნორმები შემდეგი მარკის ბიტუმისათვის			გამოცდის მეთოდი
	<ДН 40/60	<ДН 60/90	<ДН 90/130	
1	2	3	4	6
1. ნემსის ჩაღრმავების სიდიდე, 0.1მმ +25 °C ტემპერატურაზე 0 °C ტემპერატურაზე, არანაკლები	40-60 13	61-90 20	91-130 28	გვ. 22245-90
2. დარბილების ტემპერატურა “რგოლი და ბურთულას” მეთოდით 0°C არანაკლებ	51	47	43	გვ. 22245-90
3. წელვადობა სმ-ში, არანაკლებ: +25 °C ტემპერატურაზე 0 °C ტემპერატურაზე	45 —	55 3.5	65 4.0	გვ. 22245-90
4. სიმყიფის ტემპერატურა, 0°C არაუმეტეს	-12	-15	-17	გვ. 22245-90 დამატ. პ. 3.2
5. აალების ტემპერატურა, 0°C არანაკლები	230	230	230	გვ. 22245-90
6. დარბილების ტემპერატურის ცვლილება გახურების შემდეგ, 0°C არაუმეტეს	5	5	5	გვ. 22245-90 დამატ. პ. 3.3 დანართი 2
7. პენეტრაციის ინდექსი	-1.0-დან +1.0-მდე			გვ. 22245-90

ბიტუმის გამოცდა ჩატარებული უნდა იყოს გვ. 11501-78, 11505-75, 11506-73, 11507-78, 11510-65, 18180-72-ის მოთხოვნების მიხედვით. გამოსაყენებელი ბიტუმის მარკა დამოკიდებულია ასფალტბეტონის ნარევის სახეობაზე, კლიმატურ პირობებზე, გზის კატეგორიაზე.

ასფალტგეტონის ნარმვები – გვ. 9128-84

დორდი. მასალა უნდა შეესაბამებოდეს გვ. 8267-93

ძვიშა. მასალა უნდა შეესაბამებოდეს გვ. 8736-93

მინერალური ზონილი მასალა უნდა შეესაბამებოდეს გვ. 16557-78

1.1.3 ასფალტგეტონის ნარმვები. ასფალტბეტონის ნარევები დაპროექტებული უნდა იქნას ასფალტბეტონის სახის, ტიპის და დანიშნულების მიხედვით (საპროექტო დოკუმენტაციის შესაბამისად). საფარის ზედა ფენისათვის გამოყენებული უნდა იქნას II მარკის „ბ“ ტიპის ცხელი წვრილმარცვლოვანი მკვრივი დორდოვანი ასფალტბეტონის ნარევი, საფარის ქვედა ფენისათვის II მარკის მსხვილ-მარცვლოვანი ფორმოვანი დორდოვანი ცხელი ასფალტბეტონის ნარევი, შემასწორებელი ფენისათვის – II მარკის „ბ“ ტიპის ცხელი წვრილმარცვლოვანი მკვრივი დორდოვანი ასფალტბეტონის ნარევი. ფიზიკურ-მექანიკური თვისებების მაჩვენებლები უნდა შეესაბამებოდეს გვ. 9128-84-ის მოთხოვნებს (ცხრილი 2).

მაჩვენებლების დასახელება	ასფალტბეტონის ნარევის ნორმები IV კლიმატური ზონისათვის მარკების მიხედვით	
	I	II
1. სიმტკიცის ზღვარი შეკუმშვისას (მგპა) ტემპერატურებზე:		
20°C, არანაკლები	2.5	2.2
50°C, არანაკლები, ასფალტბეტონებისათვის ტიპების:		
„ა“	0.9	0.8
„ბ“	1.3	1.2
„გ“	1.3	1.2
0°C, არაუმეტეს	13.0	13.0
2. წყალმედეგობის კოეფიციენტი, არანაკლები	0.85	0.80
3. წყალმედეგობის კოეფიციენტი ხანგრძლივი წყალგაჯერების დროს, არანაკლები	0.75	0.70
4. გაჯირჯვება % მოცულობიდან	0.5	1.5

- ბიტუმის რეკომენდირებული შემცველობა ნარევებში – 5-7%
- კომპონენტების დოზირების დასაშვები ცდომილება ნარევის მომზადებისას არ უნდა აღემატებოდეს დორდისა და ქვიშისათვის 3% მინერალური ფენილისა და ბიტუმისათვის 1.5% შესაბამისი კომპონენტების მასისა.
- ცხელი ასფალტბეტონის ნარევის ტემპერატურა შემრევიდან გამოშვებისას უნდა შეესაბამებოდეს:

შემკვრელის მარკა	მომზადების ტემპერატურა °C
БНД 60/90	140 ÷ 160
БНД 90/130	140 ÷ 160
БНД 130/200	120 ÷ 140

ასფალტატონის ნარევის მომზადება. ასფალტბეტონის ნარევების მომზადება უნდა იწარმოოს СНиП 3.06.03-85 р. 10.3-10.5, р. 10.8-10.13-ის შესაბამისად.

ასფალტბეტონის საფარის დაგება უნდა მოხდეს СНиП 3.06.03-85 р.10.16-10.32-ის შესაბამისად.

სამუშაო ხარისხის კონტროლი უნდა აწარმოოს СНиП 3.06.03-85 р.10.39-10.41-ის შესაბამისად.

1.14 შემრევი დანალებარი. აუცილებლად უნდა იქნეს გამოყენებული ა/ბ ქარხანა ავტომატური მართვით, არანაკლები 35ტ/სთ მწარმოებლურობით, ასევე უნდა აიწონოს საავტომობილო სასწორზე 2%-მდე სიზუსტით.

1.15 ასფალტდამგებები. ასფალტდამგებები გამოიყენება ტექ-ზედამსედველთან შეთანხმებით. როგორც წესი, გამოიყენება თანამედროვე, გაუმჯობესებული ასფალტდამგებები, აღჭურვილი სატკენი ძელით და გიბროვილით.

1.16 საფუძვლის მომზადება. ზედაპირი მზადდება 4.3.4 პუნქტის შესაბამისად. თხევადი ბიტუმი ან ბიტუმის ემულსია უნდა მოესხას თანაბრად მთელ ზედაპირზე, СНиП 3.06.03-85 შესაბამისად. ბიტუმის მოსხმა წარმოებს უშუალოდ ასფალტბეტონის დაგების წინ, ხოლო ბიტუმის ემულსის ასფალტბეტონის დაგებამდე 2-3 სო-ით ადრე.

1.17 შეზღუდვები ამინდის პირობებით. ასფალტბეტონის ზედა და ქვედა ფენა უნდა მოეწყოს გშრალ ამინდში. ცხელი ნარევები დაიგებიან გარემოს არანაკლებ $+5^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურის დროს გაზაფხულზე და ზაფხულში, ხოლო შემოდგომაზე არანაკლებ $+10^{\circ}\text{C}$ გარემოს ტემპერატურის დროს.

1.18 ბიტუმის მომზადება. ბიტუმი უნდა გაცხელდეს თანაბრად, რომ უზრუნველყოფილი იქნეს მისი უწყვეტი მოწოდება საცავიდან შემრევში. არ შეიძლება ბიტუმის გაცხელება $155 \pm 5^{\circ}\text{C}$ ტემპერატურის ზევით.

1.19 მინერალური მასალების მომზადება. შემრევ დანადგარში მოწოდების წინ დორდს (ხრეშს) და ქვიშას ახურებენ, აშრობენ და აწოდებენ შემრევში შესარევად იმ ტემპერატურის პირობებში, რომელიც საკმარისია ნარევის მოცემული დიაპაზონის ტემპერატურის მისაღებად. შემაგებლის ტენიანობა შემრევის შესახლელზე დაყვანილ უნდა იქნას 1%-მდე ან

ნაკლებზე. ქვის მასალების გასაშრობად და გასახურებლად გამოსაყენებელი სანთურა ისე უნდა დარეგულირდეს, რომ აუცილებელი იქნას მისი გამოგნება.

1.1.10 შერევა. ღორდის და ბიტუმის შემრევში მიწოდების დოზირება სრულდება მუშა ნარევის დამტკიცებული ფორმულის შესაბამისად.

შერევა გრძელდება მანამ, სანამ ქვის მასალის ყველა ნაწილად არ იქნება მთლიანად და თანბრად დაფარული ბიტუმით. ნარევის ტემპერატურა ავტომანქანაში ჩატვირთვისას უნდა შეესაბამებოდეს 4.1.3 პ. 5-ში მოყვანილ მოთხოვნებს.

1.1.11 ტრანსპორტირება. ასფალტებონის ნარევის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული უნდა იყოს ავტოტრანსპორტი მთლიანად სუფთა და გლუვი ზედაპირებით, სატრანსპორტო დოკუმენტაციის თანხლებით. ასფალტებონის ნარევის ტრანსპორტირების ხანგრძლივობა უნდა დადგინდეს დაგებისას მინიმალური ტემპერატურის უზრუნველყოფიდან გამომდინარე, 4.1.12 პუნქტის თანახმად. თვითმცლელის ძარის ზედაპირს ფარევენ ნარევის მიკვრის ასაცილებლად გამოსაყენებელი დამტკიცებული ნივთიერების თხელი ფენით. არ უნდა იქნას გამოყენებული წარმოებული ნავთობპროდუქტები და სხვა ნივთიერებები, რომლებმაც შეიძლება გამოიწვიონ ნარევის დაჭუქვიანება, ან მახასიათებლის შეცვლა. ავტოტრანსპორტში ნარევის ჩატვირთვის წინ ძარას უნდა მოცილდეს წყალი. ყველა თვითმცლელი უნდა აღიძურვოს ბრეზენტით ან სხვა შესაფერი ზომების მასალით, რომელიც საგამარისი იქნება ნარევის დასაცავად ამინდის გათვალისწინებით. ტემპერატურის შენარჩუნების აუცილებლობის შემთხვევაში გამოყენებული უნდა იყოს ძარები თბოიზოლაციით და საიმედოდ დამაგრებული საფარებით. გათვალისწინებული უნდა იყოს ხერელები თვითმცლელში ასფალტის ნარევის ტემპერატურის შესამოწმებლად.

1.1.12 დაგვა და შესტორება. ნარევის დაგება და შესტორება უნდა წარმოებდეს შესვენებების გარეშე ისე, რომ ნარევის ტემპერატურები არ დაიწიოს დასაშევების ქვემოთ. ჩატვირთველი ასფალტებონის ნარევის ტემპერატურა, სხვადასხვა წერტილებში გაზომილი, უნდა შეესაბამებოდეს 4.1.3 პ 3-ს, წინააღმდეგ შემთხვევაში მოცემული ნარევი არ მიიღება, ან ინჟინირის მითითებით გამოიყენება მეორესარისხოვან სამუშაოებზე. მუშაობის დაწყებამდე აუცილებელია ყველა მექანიზმი, რომლებზეც დამოკიდებულია ნარევის მიწოდება დამგებზი ზედაპირის ხარისხი, მოყვანილი იქნას სამუშაო მდგრამარებობაში. შენები და სატექნიკი ძელი არ უნდა იყოს იმდენად გაცვეთილი, რომ წარმოიქმნას გამოტოვებული ადგილები და უსწორებანი.

ასფალტებონის ნარევის დაგება აუცილებელია შესრულდეს მნიშვნელოვანი შესვენებების გარეშე. მუშაობისა და მოძრაობის ორგანიზაცია უნდა იყოს ისეთი, რომ ტრანსპორტირება არ დააზიანოს ახლადდაგებული ასფალტებონის ნაწილები. დაზიანებული ნაწილები უნდა ჩამოჰქრას და დაფოს ახალი ასფალტებონი. ასფალტებონის ნარევების დაგება უნდა გამსორციელდეს ასფალტდამგებით და როგორც წესი, საფარის მთელ სიგანეზე.

1.1.13 დატვირთვა. ნარევის დატვირთვა წარმოებს მოთხოვნათა შესაბამისად ასფალტებონის ნარჩენი ფორიანობით 2.5-5%. ნარჩენი ფორიანობით მოწმდება საფარის სიმკვრივე. ამ დროს ტკეპნის კოეფიციენტი მკვრივი ასფალტებონის “გ” ტიპის ცხელი ნარევებისათვის უნდა იყოს არანაკლები 0.99-სა, ხოლო ფოროვანი ასფალტებონის ცხელი ნარევებისათვის – 0.98.

დატკეპნის დროს სატკეპნის წონა უნდა შეესაბამებოდეს შესასრულებელი სამუშაოების სახეობებს. დატკეპნა უნდა შესრულდეს ისე, რომ ზედაპირზე არ წარმოიქმნას ბზარები და არ დარჩეს ხაევალევი. სატკეპნის სვლები უნდა იყოს ისეთი, რომ არ დააზიანოს ახლადდაგებული ასფალტებონის ნაწილები, ასევე სატკეპნი არ უნდა გაჩერდეს ახლადდაგებულ ასფალტებონზე. დაგების დროს აუცილებელია საფარის სისწორის და განივი ქანობის შენარჩუნება. დაუშვებელია ავტოტრანსპორტის მოძრაობა ახლად მოწყობილ ასფალტებონის საფარზე მის მთლიან გაცივებამდე, რათა აცილებული იქნას საბურავის ნაკალევის წარმოქმნა. ნარევების დატკეპნა უნდა დაიწყოს მათი დაგებისთანავე, ტემპერატურული რეჟიმის დაცვით, ტკეპნის დასაწყისში არანაკლებ 120°C.

მკვრივი ასფალტებონის და ფოროვანი ასფალტებონის ნარევები იტკეპნება თავიდან 16 ტ მასის სატკეპნებით პნევმატურ ბორბლებზე (6-10 სვლა), ან გლუვალციანი 10-13 ტ სატკეპნებით (8-10 სვლა), ან ვიბრაციული სატკეპნით მასით 6-8 ტ (5-7 სვლა) და საბოლოოდ – გლუვალციანი სატკეპნით, მასით 11-18 ტ (6-8 სვლა).

სატკეპნების სიჩქარე ტკეპნის დასაწყისში არ უნდა აღემატებოდეს: გლუვვალციანებისა – 5 ტ/სთ, ვიბრაციულისა – 3 ტ/სთ და პნევმატურ ბორბლებზე – 10 ტ/სთ. ცხელი ნარევი რომ არ მიეკრას ვალცების ზედაპირს, ისინი სისტემატურად უნდა დასველდეს წყლით.

სამუშაოების კრებსით უწყისში, ან ნახაზებზე ნაჩვენები ფენის სისქე წარმოადგენს საშუალო მინიმალურ სისქეს 5 ნიმუშიდან, რომლებიც აღებულია ნამუშევრიდან 1 დღის განმავლობაში. თუ სისქე რომელიმე ნიმუშისა ნაკლებია დადგენილზე 20 ან მეტი პროცენტით, ამ დღეს დაგებული საფერი არ ექვემდებარება მიღებას.

- 1.1.14 ნაგურების ნაზიგურების გამოყვანა და გაფლენა.** არსებულ საფართან და ადრე დაგებულ ფენებთან შეხების ადგილებში გასათვალისწინებელია განივი ნაკერი. განივი და გრძივი ნაკერები ეწყობა წინა ფენის ჩაჭრით საფარის მთლიან სიღრმეზე. ნაკერების მიღამოებში არ უნდა წარმოიქმნას უსწორობანი და კელები. ნაკერის ირგვლივ ზედაპირი უნდა იწმინდებოდეს ზედმეტი მასალისაგან. ნაწიბურები ასფალტის გაცივების შემთხვევაში აუცილებელია ან გაცხელდეს ან გაიპოხოს ბიტუმით. განივ და გრძივ ნაწიბურებზე საჭიროა ბიტუმით შეგრუნტვის ფენის დატანა 4.3 ნაწილის შესაბამისად. შესაძლებლებისამცირ ასფლებეტონის საფარი უნდა დაიგოს უწყებად. საჭიროა არ დავუშვათ სატეპნების გავლა ახლადდაგებული ასფალტის ნარევის დაუცველ კიდევბზე. ნაწიბურებიდან ჩამოჭრილი მასალა, ან მუშაობის პროცესში მოშორებული მასალა უნდა გაიზიდოს და დაიმარხოს ინჟინრის მიერ მითითებულ ადგილას.
- 1.1.15 საფარის სისტორე.** სატეპნებით საბოლოო დატეპნის შემდეგ წარმოებს მზა საფარის სისტორის გაზომვა. საფარის სისტორის გასაზომად განივი ქანობის მიმართულებით და ცენტრალური დერძის პარალელურად გამოიყენება 3 მ სიგანის ლითონის ლარტყა. დეფექტურად ითვლება მონაკვეთი ღრებოებით
- 4 (7) მმ ლარტყასა და საფარის ზედაპირს შორის. დეფექტური მონაკვეთები უნდა შესწორდეს და თავიდან გაიზომოს მიღების ჩატარების დროს.
- ახალი საფარი უნდა იყოს ერთგვაროვანი, ბზარებისა და ზედაპირზე შემკვრელის დაცვარვის გარეშე. დეფექტური მონაკვეთები უნდა შესწორდეს და განმეორებით გაიზომოს მიღების ჩატარების დროს.
- 1.1.16 ასზალტის საზარეალის მიღების ჭრი.** ასფალტის საფარები მიიღებიან მოქმედი სამშენებლო მოთხოვნების შესაბამისად.
- ა. **სერტიფიცირება.** საჭიროა წარმოდგენილი იქნას მიმწოდებლის მიერ ხელმოწერილი მასალის ხარისხის, რაოდენობისა და კონტენტების მდგომარეობის სერტიფიკატი მიწოდების ყოველ პარტიაზე. შემოწმების შედეგები წარმოდგინდება ინჟინრის მოთხოვნით.
- ბ. **მიღების დროს სიჯაის აღების რიზი.** ასფალტბეტონის ნიმუშები მიღების დროს შეირჩევა და გამოიცდება შემდეგი სახით:
- გრანულომეტრია და ბიტუმის შემცველობა ასზალტპეტონზე.**
- ასფალტბეტონის ნარევის მომზადების დასაწყისში, ასევე რეცეპტის შეცვლის შემთხვევაში და შემადგენლობის რეცეპტოან შესაბამისობის დატვებისას, იღება ნიმუშების აუცილებელი რაოდენობა გამოცდისათვის ასფალტბეტონის ქარხნიდან. დაგებული, მაგრამ გაუტეკნავი საფარიდან ყოველდღე იღება ერთი ნიმუში.
- დაგებული ასზალტპეტონიდან შეჩერები ნიმუშების სისქე და სიმკვრივე.**
- დაგებული ასფალტბეტონიდან შეჩერები ნიმუშების სისქე და სიმკვრივე განისაზღვრება მათგან აღებული სინჯების გამოცდის შედეგებით.
- 1.1.17 მიღება.** მინერალური ფხვნილის მიღება წარმოებს მოქმედი სამშენებლო მოთხოვნების შესაბამისად.
- ცხელი ასფალტბეტონის საფარის მიღება უნდა მოხდეს მოქმედი სამშენებლო მოთხოვნების შესაბამისად.
- ა. **სიმპრ083 (ფორიანიბა).** კერნების ნიმუშები შეირჩევა ინჟინრის მიერ დატეპნილი საფარის საჭირო სიმკვრივის შემოწმების მიზნით 4.1.13 პუნქტის თანახმად. ოუ ერთი ნიმუშის ფორიანობა აღემატება 5%-ს და ნიმუშების კომპლექტის საშუალო ფორიანობა აღემატება 4%-ს, მაშინ წარმოგებული სამუშაოს შესაბამისი მოცულობა არ მიიღება. დამატებითი ნიმუშები შეიძლება აღებულ იქნეს ინჟინრის მითითებით.
- ბ. **საზარის სისტორე.** იხილეთ პუნქტი 4.1.15
- ბ. **სისქე.** სამუშაოთა მოცულობების უწყისებში ნაჩვენებია საფარის საჭირო სისქე, რომელიც შეესაბამება დაგებული და დატეპნილი ნარევის მინიმალურ საშუალო სიღილეს. სისქე განისაზღვრება კერნერებისგან (როგორც სიმკვრივე) და იანგარიშება ნარევის ხარჯით ფართობის ერთეულზე.
- საშუალო სისქე (ფართის ერთეულის წონა) ასევე გამოითვლება ყოველდღე ასფალტბეტონის ქარხანაში აწონილი ნარევისა და ფართობზე დაგებული ნარევის m^2 -ში შედარების გზით. საშუალო სისქე (ხარჯი ერთეულ ფართობზე) არ უნდა იყოს ნორმაზე ნაკლები. ოუ სისქე გათვალისწინებულზე ნაკლებია, მაშინ მოცემული დღის შესრულებული სამუშაოს ღორებულება მცირდება ფაქტიურისა და ნორმის სხვაობით.
- დ. **ბიტუმის შემცველობა და მარცვლოვანი შემაზღებლობა.** ოუ მთელ ასფალტბეტონის გამოშვებულ პროდუქციაზე ბიტუმის საერთო ხარჯი ნაკლებია რეცეპტით გათვალისწინებულზე, მაშინ შესრულებული სამუშაოს დირებულება მცირდება შემდეგნაირად:

ბიტუმის შემცველობა %	ღირებულების შემცირება %-ში, ა/ბ-ის სამუშაოების ღირებულებიდან
< 0.05	0
0.10	-4
0.15	-9
0.20	-13

ციფრულ მნიშვნელობებს შორის ინტერვალები შესაბამისად ინტერპოლირდება,
აუცილებლობის შემთხვევაში შეიძლება ცხრილის გაგრძელება პროპორციონალურად.

განზომილება

1.1.18 დაგეტული ასფალტბეტონის საფარი იზომება კვადრატულ მეტრებში.

გადახდა

1.1.19 გაზომვებით მიღებული სამუშაოების მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით
“ხარჯთაღრიცხვაში” ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული
ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოს სრულ კომპენსაციას.

ნაწილი 12 არსებულ საზარზე გითვამის მოსხა

აღჭრა

12.1. მოცემული სახის სამუშაო ითვალისწინებს ასფალტებონის დაგების წინ არსებული საფარის ან საფუძვლის ზედა ფენის ზედაპირზე თხევადი ბიტუმის მოსხმას, ასფალტებონის ნარევის მიკვრის ხარისხის ამაღლების მიზნით.

გასაღა

12.2 მასალები უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ დოკუმენტებს:
ბიტუმი ცხრილი 1 (ГОСТ 22245-90)
თხევადი ბიტუმი სამშენებლო ნორმების მიხედვით.

სამშენებლი მოთხოვები

12.3 მოწყობილობა. გამოსაყენებელი ავტოგუდრონატორები შეთანხმებული უნდა იყოს ტექნიკურად და მასალების მიზნით.

12.4 ზედაპირის მომზადება. ბიტუმის მოსხმამდე არსებული ზედაპირი მზადდება შემდეგნაირად:

ა. რომელი შეკვეთია. უფარგისი მასალები მოშორდება და გაიტანება გამოყოფილ ადგილზე. ორმოების კველა არასწორი ნაპირები შესწორდება. არსებული ზედაპირი გაიწმინდება ტალახისაგან, ნაგავისაგან და სხვა გარეშე საგნებისაგან მიღებული წესებით.

ბ. ბზები ასზალუგებული საზარზი. არსებული საფარის ზედაპირი იწმინდება ტალახისაგან, ნაგავისაგან და სხვა გარეშე საგნებისაგან მიღებული წესებით.

12.5 შეზღუდვები ამინდის პირობების მიხედვით. ბიტუმი დაიტანება მშრალ, გაუყინავ ზედაპირზე 4.1.7 პუნქტის შესაბამისად.

12.6 გითვამის მოსხა. მიმწოდებელი კვანძის რეგულიგება, ფრქვევანის დაყენების კუთხის, ტუმბოს წნევის და ასევე გრძივი და განივი მიწოდების სიჩქარის შემოწება უნდა წარმოებდეს ყოველკვირეულად. ავტოგუდრონატორები მოწესრიგებული უნდა იყოს ისეთნაირად, რომ უზრუნველყოს შემკვრელის თანაბარი დასხმა წყვეტილობის გარეშე მოცემული ხარჯით საფარის ერთეულ ფართობზე. ჩამონადვენთების და განაფრქვევის წარმოქმნის აცილების მიზნით საჭიროა გათვალისწინებულ იქნას ახლომდებარე საგნების დამცავი საფარი. ზედაპირი დაიფარება სამშენებლო მუჟაოთი საფარის დატანის საწყისი და საბოლოო ადგილიდან საკმაოდ მოშორებით ისე, რომ ბიტუმის მოწყობა მიწოდება ფრქვევანების გამანაწილებელ კვანძში შესაძლებელი იყოს დაიწყოს და დამთავრდეს მუჟაოთი დაცული უბანების მოპირდაპირედ.

ბიტუმის ხარჯი შეადგენს 0.3-0.5 კგ/მ², ან როგორც მითითებულია ამ დოკუმენტის სხვა პუნქტებში. მიწოდების ზუსტი სიჩქარე, ტემპერატურა და დასამუშავებელი უბნის საზღვრები მტკიცდება ტექნიკურად და მიერ დასხმის დაწყების წინ სამუშაოს წარმოების ადგილის პირობებთან დაკავშირებული შესაძლო შესწორებით. ბიტუმი უნდა მოესხას თანაბრად გამანაწილებელი კვანძის საშუალებით.

გამანაწილებელი კვანძი გადაადგილდება დადგენილი სიჩქარით მიწოდების მუშა ელემენტის გახსნილი ფრქვევანით. საჭიროა მოვერიდოთ ჭარბი მოცულობის ბიტუმის მოსხმას ცალკეული ზოლების პირაპირებზე.

მოგრუნტვის განაწილების სიჩქარე დაბინდება ტექნიკურად და გადამზადებული საშუალებით ბიტუმის მოსხმის შესაძლებლობა, ბიტუმი დააქვთ ხელით თანაბარი დასხმით, ან სხვა მიღებული ხერხით.

ბიტუმის ჭარბი რაიდენობით მოსხმის დროს, ზედაპირიდან მოცილებული უნდა იქნას ზედმეტი მასალა, საფარის დაგების წინ მოგრუნტვის ფენია მთლიანად უნდა შეიწოვებოდეს. საფარი იგება 4 საათის განმავლობაში შემკვრელის მოსხმის შემდეგ.

გაზომვა

12.7 საფარზე ან საფუძვლის ზედა ფენაზე მოსასხმელი ბიტუმის რაოდენობა იზომება ტონებში.

გადახდა

12.8 გაზომვებით მიღებული სამუშაოების მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით “ხარჯთაღრიცხვაში” ხამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოს სრულ კომპენსაციას.

ნაწილი 1.3 მისამრელი გვერდულების მოწყობა

აღჭრა

1.3.1 აღნიშნული სახის სამუშაო ითვალისწინებს გვერდულებზე ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევის მიერას და დატკეპნას.

გასაღა

1.3.2 გვერდულების მისაყრელად გამოსაყენებელი მასალები უნდა პასუხობდეს შემდეგ მოთხოვნებს: ქვიშა-ხრეშოვანი ნარევი **CHиP 2.05.02-85**

სამშენებლო მოთხოვნები

1.3.3 გვერდულების მიერა. გვერდულების მიერა და დატკეპნა უნდა შესრულდეს **CHиP 2.05.02-85-ის** მიწის ვაკისის მუშა ფენისათვის მოთხოვნათა შესაბამისად. გვერდულების დატკეპნა უნდა შესრულდეს მისაყრელი მასალის ოპტიმალური ტენიანობის პირობებში.

1.3.4 **მიზანი.** გვერდულების მიერის სამუშაოები მიიღებიან 0.2.4 პუნქტის შესაბამისად იმ პირობით, თუ ისინი შესრულებულია **CHиP 3.06.03-85-ის** მოთხოვნათა, პროექტის და სპეციფიკიციების შესაბამისად და ტექნიკური მასალის მოწონებით.

განზომილება

1.3.5 მისაყრელი გვერდულების სამუშაოები იზომება კუბურ მეტრებში

ანაზღაურება

1.3.6 გაზომვებით მიღებული სამუშაოების მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით “ხარჯთაღრიცხვაში” ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოს სრულ კომპენსაციას.

ნავილი 1.4 საგზაო ნიშნების მოწყობა

აღჭრა

1.4.1 მოცემული სახის სამუშაო ითვალისწინებს მუდმივად მოქმედი საგზაო ნიშნების (ინდივიდუალური და სტანდარტული), დგარებისა და მაჩვენებლების დაყენებას მოძრაობის რეგულირებისათვის.

გასაღა

1.4.2 მასალები უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ ნორმებს:

ბრტყელი II ტიპიური ზომის საგზაო ნიშნების ფარებს ამზადებენ გოCT 10807-78 „საგზაო ნიშნები“ მე-3 ნაწილის შესაბამისად.

სამაგრები და ნიშნების დგარები უნდა დამზადდეს გოCT 25459-82 და ტიპიური კონსტრუქციის ალბომის, სერია 3.503.9-80 შესაბამისად.

სამშენებლო მოთხოვნები

1.4.3 საერთო მოთხოვნები. საგზაო ნიშნები და მოძრაობის ორგანიზაციების სხვა საშუალებები იღებება გოCT 23457-86 და გოCT 10807-78 დამატება №3-ის შესაბამისად. დამზადებაზე შეკვეთამდე საგზაო ნიშნების განლაგების უწყისი საჭიროა წარგდგინოს ინჟინერს დასამტკიცებლად.

საგზაო ნიშნების ნორმებით განლაგებული და განლაგება სრულდება გზებისათვის არსებული „მოძრაობის ორგანიზაციის“ პროექტის მიხედვთ.

1.4.4 დგარები. იმ ადგილებში, სადაც საგზაო ნიშნების დაყენება ტექნიკურად შეუძლებელია განლაგების სქემის მიხედვით, დასაშვებია მათი უმნიშვნელო გადადგილება ადგილობრივი პირობების გათვალისწინებით ინჟინერთან შეთანხმებით.

საგზაო ნიშნების საყრდენები და დგარები ყენდება საეციალური მოწყობილობის საშუალებებით წინასწარ მომზადებულ ფუნდამენტზე ტიპიური კონსტრუქციების ალბომის სერია – 3.503.9-80 შესაბამისად. დაყენებისას დაზიანებული საყრდენი უნდა შეიცვალოს.

1.4.5 ნიშნების ზარები. საგზაო ნიშნის ფარები იდგმება საყრდენებზე ტიპიური კონსტრუქციების ალბომის სერია 3.503.9-80 შესაბამისად.

ანაკრები ფარებისაგან შემდგარი ინდივიდუალური დაპროექტების ნიშნების მონტაჟი დასაშვებია მათი დაყენების ადგილზე.

ინდივიდუალური პროექტირების საგზაო ნიშანი წარმოადგენს ალუმინის ფარს, მაღალი ინტენსივობის პრიზმული შუქამრეკლი ფირით.

საველე პირობებში ნიშნების ფარებზე ხერეტების ბურდვა აკრძალულია. ყველა ჭანჭიკის და შერუპის თავები, ასევე საყელურები, განლაგებული ნიშნის წინაგამოსვლის ადგილას სამაგრი ელექტრობენტების საღებავის ფერი უნდა ემთხვეოდეს ფარის წინა პირის ფერის. თუკი საგზაო ნიშანი დროებით არ გამოიყენება, ფარის წინა პირი უნდა დაიფაროს გაუმჯორვალი მასალით. მასალა, რომელიც ფარავს ნიშნის ფარს, საჭიროა შენახული იქნას კარგ მდგრამარეობაში ნიშნის მოქმედებაში შეცვანამდე.

ნიშნების წინა მხარეზე აკრძალულია სადაწებებელი ლენტის გამოყენება სამაგრის დეტალების, საგზაო ნიშნების ფარების და მათი შუქამრეკლი ზედაპირების დაზიანებები უნდა აღმოიფხვრას.

1.4.6 მიღიბა. საგზაო ნიშნების, მათი საყრდენების და მაჩვენებლების დაყენების სამუშაოები მიიღება ასანაზღაურებლად იმ პირობით, თუკი ისინი შესრულებულია ნახაზების და სპეციფიკის შესაბამისად და მიღებულია ტექნიკური მედვედველის მიერ.

განხორცილება

1.4.7 ყველა შესასრულებელი სამუშაო (იხ. ნაწილი „მუშა პროექტი“) განვახებული უნდა იქნას ერთეული განზომილების მიხედვით და საბოლოო ფასი გამოყვანილი იქნას ქვემოთ მოყვანილი პუნქტებისათვის.

გადახდა

1.4.8 გაზომვებით მიღებული სამუშაოების მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით „ხარჯთაღრიცხვაში“ ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოს სრულ კომპენსაციას.

ნაშილი 1.5 საგალი ნაშილის მონიშვნა

აღწერა

1.5.1 მოცემული სახის სამუშაო ითვალისწინებს სავალი ნაწილის პორიზონტალურ მონიშვნას უწყვეტი და წყვეტილი ხაზებით; ქვეითად მოსიარულეთა გადასასვლელების მონიშვნას (შესაბამისად მომზადებულ გზის საფარზე).

გასალა

1.5.2 მონიშვნისათვის გამოყენებული უნდა იქნას ერთკომპონენტიანი ნიშანსადები საღებავი დამზადებული მეთოლმეთაკრილატის ბაზაზე, გაუმჯობესებული დამის ხილვადობის შუქდამაბრუნებელი მინის ბურთულაკებით, რომელიც დამზადებულია მოქმედი სტანდარტების შესაბამისად და აქვს სერთიფიკატი.

სამშენებლო მოთხოვნები

1.5.3 საერთო მოთხოვნები. საგზაო მონიშვნა სრულდება არსებული “მოძრაობის ორგანიზაციის” პროექტის მიხედვით. მონიშვნა დაიტანება ГОСТ 13508-74 შესაბამისად.

სამუშაოს დაწყებამდე გზის საფარზე უნდა აღინიშნოს უბნების საზღვრები, რომლებზედაც არსებული მონიშვნა ემთხვევა მონიშვნის საპროექტო ვარიანტს.

საფარის ფენის დაგების დამთავრების შემდეგ უნდა აღინიშნოს მონიშვნის საზღვრები, რომელიც უნდა დამტკიცოს ინჟინერმა.

მონიშვნის დაწყებამდე ზედაპირი სუფთავდება ნაგების, ტალახის, ორგანული შემკვრელების, საცხებ-საპოხი მასალებისა და გარეშე საგნებისაგან.

მონიშვის დაწყებამდე 7 დღით ადრე მაიც ინჟინერს უნდა წარედგინოს მასალის დამამზადებლის წერილობითი რეკომენდაციის ახლი მონიშვნის გამოყენების შესახებ. რეკომენდაციის სისწორის შესამოწმებლად შასაძლებელია ჩატარდეს მოსინჯვა საველე პირობებში.

საგზაო მონიშვნისათვის მასალები გადაიტანება კონტენტერებით, მისაწოდებელი მასალის შესახებ ცნობების მაფიო წარწერებით:

ა. საწარმოს – დამამზადებლის დასახელება და მისამართი

ბ. ნაკეთობის დასახელება

გ. პარტიის ნომერი

დ. ფერი

ე. სუფთა წონა და შემცველის მოცულობა

ვ. დამზადების თარიღი

ზ. ვარგისიანობის ვადა

თ. შემცველობის აღწერა, თუ საჭიროა კომპონენტების შერევა

ი. პროპორციები და ინსტრუქციები შერევისათვის

კ. უსაფრთხოების ტექნიკის მონაცემები.

საგზაო მონიშვნა დაიტანება ტრანსპორტის მოძრაობის მიმართულებით ГОСТ 13508-74 შესაბამისად. ყველა მონიშვნა დაიტანება ისეთნაირად, რომ მას ქონდეს მკაფიო და ერთგაროვანი სახე როგორც დღისით ისე დამით.

განხოლება

1.5.4 ყველა შესრულებული სამუშაო, რომელიც უნდა შესრულდეს (ი. სამუშაოთა მოცულობების უწყვეტი და შესაბამისი ნახაზები, ნაწილი “მუშა პროექტი”) იზომება “ხარჯთაღრიცხვის” გადახდის პოზიციების პუნქტებში მოყვანილი ერთეული განზომილებების მიხედვით.

ანაზღაურება

1.5.5 გაზომვებით მიღებული სამუშაოთა მოცულობები ანაზღაურდება ერთეული გაფასებებით “ხარჯთაღრიცხვაში” ჩამოთვლილი გადახდის პოზიციების მიხედვით. მითითებული ანაზღაურება წარმოადგენს მოცემული ნაწილის სამუშაოს სრულ კომპენსაციას.

გუბა პროექტი