

სპეციალური მოწყობის

სარჩევი

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

ნავილი 1.1 ცხმლი ასზალტგეტონის საფარის მოწყობა

აღჭრა

1.1.1 ასფალტბეტონის საფარის დაგების სამუშაოებში შედის საფარის ქვეშ საფუძვლის 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 ნავთობბიტუმები ხარისხის ფიზიკური მაჩვენებლებით უნდა შეესაბამებოდეს გვ. 1-ში აღნიშნულ მოთხოვნებსა და ნორმებს.

ГОСТ 22245-90

ცხრილი 1

მაჩვენებლის დასახელება	ნორმები შემდეგი მარკის ბიტუმისათვის			გამოცდის მეთოდი
	<ДН 40/60	<ДН 60/90	<ДН 90/130	
I	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	ГОСТ 11501
2. დარბილების ტემპერატურა “რგოლი და ბურთულას” მეთოდით 0°C არანაკლებ	51	47	43	ГОСТ 11506
3. წელვადობა სმ-ში, არანაკლებ: +25 °C ტემპერატურაზე 0 °C ტემპერატურაზე	45 —	55 3.5	65 4.0	ГОСТ 11505
4. სიმყიფის ტემპერატურა, 0°C არაუმეტეს	-12	-15	-17	ГОСТ 11507 დამატ. პ. 3.2
5. აალების ტემპერატურა, 0°C არანაკლები	230	230	230	ГОСТ 4333
6. დარბილების ტემპერატურის ცვლილება გაზურების შემდეგ, 0°C არაუმეტეს	5	5	5	ГОСТ 18180 ГОСТ 11506 დამატ. პ. 3.3 დანართი 2
7. პენეტრაციის ინდექსი	-1.0-დან +1.0-მდე			ГОСТ 22245-90

ბიტუმის გამოცდა ჩატარებული უნდა იყოს ГОСТ 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.

ასზალტგეტონის ნარევები – ГОСТ 9128-84

დოკუმ. მასალა უნდა შეესაბამებოდეს ГОСТ 8267-93

შვილ. მასალა უნდა შეესაბამებოდეს ГОСТ 8736-93

მინერალური ჰერცოლი მასალა უნდა შეესაბამებოდეს ГОСТ 16557-78

1.13 ასზალტგეტონის ნარევი. 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 ГОСТ 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 50°C , არანაკლები, ასფალტბეტონებისათვის ტიპების:	2.5	2.2
„ა“	0.9	0.8
„ბ“	1.3	1.2
„ვ“	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 დორიდისა და ქვიშისათვის 3%, მინერალური ფენილისა და ბიტუმისათვის 1.5% შესაბამისი კომპონენტების მასისა.
- ცხელი ასფალტბეტონის ნარევის ტემპერატურა შემრევიდან გამოშვებისას უნდა შეესაბამებოდეს:

შემკვრელის მარკა	მომზადების ტემპერატურა $^{\circ}\text{C}$
БНД 60/90	140 \div 160
БНД 90/130	140 \div 160
БНД 130/200	120 \div 140

ასფალტბეტონის ნარევების 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 დანადგარი. აუცილებლად უნდა იქნეს გამოყენებული ა/ბ ქარხანა ავტომატური მართვით, არანაკლები 35გ/ს მწარმოებლურობით, ასევე უნდა აიწონოს საავტომობილო საწყორზე 2%-მდე სიზუსტით.

1.15 ასფალტდამგებები. ასფალტდამგებები გამოიყენება ტექ-ზედამხედველობაზე შეთანხმებით. როგორც წესი, გამოიყენება თანამედროვე, გაუმჯობესებული ასფალტდამგებები, ადგურვილი სატკეპნი ძელით და ვიბროფილით.

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 უშავალოდ ასფალტბეტონის დაგების წინ, ხოლო ბიტუმის ემულსის ასფალტბეტონის დაგებამდე 2-3 სო-ით ადრე.

1.17 შეზუდვები ამინდის პირობებით. ასფალტბეტონის ზედა და ქვედა ფენა უნდა მოეწყოს მშრალ 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. შემრევების დანადგარში მოწოდების წინ დორდს (ხრეშს) და ქვიშას ახურებენ, აშრობენ და აწოდებენ შემრევში შესარევად იმ ტემპერატურის პირობებში, რომელიც საკმარისია ნარევის მოცულები დიაპაზონის ტემპერატურის მისაღებად.

შემავსებლის ტენიანობა შემრევის შესასვლელზე 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. ღორძის და ბიტუმის შემრევში მიწოდების დოზირება სრულდება მუშა ნარევის დამტკიცებული ფორმულის შესაბამისად.

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

1.1.11 ტრანსპორტირება. ასფალტებეტონის ნარევის ტრანსპორტირებისათვის გამოყენებული უნდა იყოს აგტოტრანსპორტი მთლიანად სუფთა და გლუვი ზედაპირებით, სატრანსპორტო დოკუმენტაციის თანხლებით. ასფალტებეტონის 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 ნაკობაროდუქტები და სხვა ნივთიერებები, რომლებმაც შეიძლება გამოიწვიონ ნარევის დაჭუქვიანება, ან მახასიათებლის შეცვლა. ავტოტრანსპორტში ნარევის ჩატვირთვის წინ ძარას უნდა მოცილდეს წყალი. ყველა თვითმცლელი უნდა აღიჭურვოს ბრეზენტით ან სხვა შესაფერი ზომების მასალით, რომელიც საჯარისი იქნება ნარევის დასაცავად ამინდის გათვალისწინებით. ტემპერატურის შენარჩუნების აუცილებლობის შემთხვევაში გამოყენებული უნდა იყოს ძარები თბორიზოლაციით და საიმედოდ დამაგრებული საფარებით. გათვალისწინებული უნდა იყოს ხვრელები თვითმცლელში ასფალტის ნარევის ტემპერატურის შესამოწმებლად.

1.1.12 დაგმა და შესწორება. ნარევის დაგმა და შესწორება უნდა წარმოებდეს შესვენებების გარეშე ისე, რომ ნარევის ტემპერატურები არ დაიწიოს დასაშვების ქვემოთ.

ჩატვირთველი ასფალტებეტონის ნარევის ტემპერატურა, სხვადასხვა წერტილებში გაზომილი, უნდა შეესაბამებოდეს 4.1.3 პ 3-ს, წინაღმდეგ შემთხვევაში მოცემული ნარევი არ მიიღება, ან ინჟინრის მითითებით გამოიყენება მეორეხარისხოვან სამუშაოებზე. მუშაობის დაწყებამდე აუცილებელია ყველა მექანიზმი, რომლებზეც დამოკიდებულია ნარევის მიწოდება დამგებში ზედაპირის ხარისხი, მოყვანილი იქნას სამუშაო მდგომარეობაში. შენები და სატექნიკური ძლი არ უნდა იყოს იმდენად გაცვეთილი, რომ წარმოიქმნას გამოტოვებული ადგილები და უსწოდებანი.

ასფალტებეტონის ნარევის დაგმა აუცილებელია შესრულდეს მნიშვნელოვანი შესვენებების გარეშე. მუშაობისა და მოძრაობის ორგანიზაცია უნდა იყოს ისეთი, რომ ტრანსპორტიმა არ დააზიანოს ახლადდაგებული ასფალტებეტონის ნაწილები. დაზიანებული ნაწილები უნდა ჩამოიჭრას და დაიგოს ახალი ასფალტებეტონი. ასფალტებეტონის ნარევების დაგმა უნდა გამხორციელდეს ასფალტდამგებით და როგორც წესი, საფარის მთელ სიგანეზე.

1.1.13 დატპპნა. ნარევის დატკეპნა წარმოებს მოთხოვნათა შესაბამისად ასფალტებეტონის ნარჩენი ფორიანობით 2.5-5%. ნარჩენი ფორიანობით მოწმდება საფარის სიმკვრივე. ამ დროს ტკეპნის კოეფიციენტი მკვრივი ასფალტებეტონის “ბ” ტიპის ცხელი ნარევებისათვის უნდა იყოს არანაკლები 0.99-სა, ხოლო ფოროვანი ასფალტებეტონის 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 ნაკეთები. სატკეპნის სკლები უნდა იყოს ისეთი, რომ არ დააზიანოს ახლადდაგებული ასფალტებეტონის ნაწილები, ასევე სატკეპნი არ უნდა გაჩრდეს ახლადდაგებულ ასფალტებეტონზე. დაგების დროს აუცილებელია საფარის სისტრის და განივი ქანობის შენარჩუნება. დაუშვებელია ავტოტრანსპორტის მოძრაობა ახლად მოწყობილ ასფალტებეტონის საფარზე მის მთლიან გაცივებამდე, რათა აცილებული იქნას საბურავის ნაკვალევის წარმოქმნა. ნარევების დატკეპნა უნდა დაიწყოს მათი დაგებისთანავე, ტემპერატურული რეჟიმის დაცვით, ტკეპნის დასაწყისში არანაკლებ 1200°C.

მკვრივი ასფალტებეტონის და ფოროვანი ასფალტებეტონის ნარევები იტკეპნება თავიდან 16 ტ მასის სატკეპნებით პნევმატურ ბორბლებზე (6-10 სვლა), ან გლუვალციანი 10-13 ტ სატკეპნებით (8-10 სვლა), ან გიბრაციული 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: გლუვალციანებისა – 5კმ/სთ, ვიბრაციულისა – 3გმ/სთ და პნევმატურ ბორბლებზე – 10გმ/სთ. ცხელი ნარევი რომ არ მიეკრას ვალცების ზედაპირს, ისინი სისტემატურად უნდა დასველდეს წყლით.

სამუშაოების კრებისთ 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 ყველა 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 მოვერილოთ 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 მიყრას 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 მიყრა. გვერდულების მიყრა 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 მიყრის 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.

ნაზილი 1.4 საზარის ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება

აღჭრა

1.4.1 მოცემული სახის სამუშაო ითვალისწინებს ასფალტბეტონის საფარის ზედაპირზე ცვეთამედგვი ჯავშანის მოწყობას ბიტუმის ემულსიისა და ფრაქციული დორდის 10-15 მმ ერთობლივი გამოყენებით

სამშენებლო მოთხოვნება

1.4.2 საერთო მოთხოვნები. საფარის ზედაპირული დამუშავების მოწყობის სამუშაოები უნდა იქნას განხორციელებული, როგორც წესი არა ნაკლებ 15°C ტემპერატურაზე. ზედაპირული დამუშავების მოსაწყობად კათიონური ემულსის გამოყენების შემთხვევაში ჰაერის ტემპერატურე უნდა იყოს არა ნაკლებ 15°C .

– ფრაქციორბული დორდით ზედაპირული დამუშავების მოწყობისას უნდა იქნას გამოყენებული დორდი მარკით არა ნაკლებ 120° , რომელიც მიიღება ძნელად ცვეთად ამოფრქვეული და მეტამორფული მთის ქანებისაგან ფრაქციით 5-10, 10-15 ან 10-20 მმ; უპირატესად კუბის მარცვლების სახით. დორდი უნდა იყოს სუფთა და არ უნდა შეიცავდეს მტვერსა და თიხას.

– ზედაპირული დამუშავების მოწყობისას შემკვრელის სახით ბიტუმის გამოყენების შემთხვევაში უნდა იქნას გამოყენებული ბნდ 60/90, 90/130, 130/200, ბნ 60/90 ან 130/200 მარკის ბიტუმი.

– ზედაპირული დამუშავებისათვის გამოყენებულ მასალას უნდა ჰქონდეს ბიტუმთან კარგი შეჭიდულობა. ბიტუმის დორდთან არადამაკმაყოფილებელი შეჭიდულობის შემთხვევაში გამოყენებულ უნდა იქნას სათანადო დანამატები.

– გზის იმ მონაკვეთზე, სადაც მოძრაობისათვის გართულებული და საშიში პირობებია, აგრეთვე მძაცვი კონტინენტალური კლიმატია, საჭიროა გამოყენებულ იქნას ბიტუმები პოლიმერების დანამატებით.

– შემკვრელისა და დორდის ხარჯი უნდა შეესაბამებოდეს ქვემოთ მოცემულ ცხრილში არსებულ ნორმებს:

ერთმაგი ზედაპირული დამუშავება

დორდის ზომა მმ	ხარჯის ნორმა		
	დორდი $\text{მ}^3/\text{100მ}^2$	ბიტუმი $\text{ლ}/\text{მ}^2$	ემულსიები, $\text{ლ}/\text{მ}^2$
			ბიტუმის კონცენტრაცია %
			60
			50

10-15	1.1-1.2	0.9-1.0	1.5-1.7	1.8-2.0
-------	---------	---------	---------	---------

შენიშვნა: შავი დორდის გამოყენებისას შემგრელის ხარჯის ნორმა მცირდება 20-25%-ით

– საფარის ზედაპირული მოწყობის სამუშაოები უნდა განხორციელდეს სუფთა, დაუმტკვრიანებულ მშრალ ზედაპირზე ბიტუმის გამოყენების შემთხვევაში და დანესტრიანებულ ($0.5\text{ლ}/\text{მ}^2$) ზედაპირზე ბიტუმის გამოყენების შემთხვევაში.

– მოსხმის დროს ბიტუმის ტემპერატურე უნდა იყოს ბნდ 60/90, 90/130, ბნ 60/90, 90/130 მარკის ბიტუმისათვის $130-160^{\circ}\text{C}$, ხოლო ბნდ 130/200, ბნ 130/200 მარკის ბიტუმისათვის – $100-130^{\circ}\text{C}$. დორდის განაწილება უნდა მოხდეს მექანიზმის მექანიზმებული წესით დაუყოვნებლივ ბიტუმის მოსხმის შემდეგ ერთი მარცვლის სისქეზე და დაიტკეპნოს სატკეპნოთ 4-5 გავლა ერთ კვალზე.

– ექსპლუატაციის პირველი სამი დღის განმავლობაში აუცილებელია მოძრაობის სიჩქარის შეზღუდვა 40 კმ/სთ-მდე და მისი რეგულირება სავალი ნაწილის სიგანეზე. დაუმაგრებელი დორდის მარცვლები მოცილებულ უნდა იქნას სავალი ნაწილიდან.

– ზედაპირული დამუშავების მოსაწყობად ბიტუმის ემულსიის გამოყენების შემთხვევაში უნდა იქნას გამოყენებული უპირატესად კათიონური ემულსიები ებკ-1, ებკ-2 და ება-1, ება-2. ემულსიებმა უნდა გაუძლოს გამოცდას დორდთან შეჭიდულობაზე გოსტ 18659-81-ის მიხედვით.

კათონური ბიტუმის ემულსიით ზედაპირული დამუშავების მოწყობისას უნდა იქნას გამოყენებული ღორლი წინასწარი დამუშავების გარეშე, ხოლო ანიონური ემულსიის გამოყენებისას-უპირატესად შავი ღორლი.

– ზედაპირული დამუშავება ბიტუმის ემულსიის გამოყენებით უნდა განხორციელდეს შემდეგი თანმიმდევრობით:

- ემულსიის მოსხმა ზედაპირზე ნორმის 30%-ის ოდენობით;
 - ღორლის განაწილება ნორმის 70%-ის ოდენობით;
 - ემულსიის დარჩენილი რაოდენობის მოსხმა;
 - დარჩენილი რაოდენობის ღორლის მოყრა;
 - დატკეპნა;
- ღორლის განაწილება და დატკეპნა უნდა განხორციელდეს ისეთივე ტექნოლოგიით, როგორც ბიტუმის გამოყენების შემთხვევაში.

14.3 დატკეპნა. დატკეპნისათვის საჭიროა თვითმაგალი პნევმატურ სალტეებიანი სატკეპნი. სამუშაოს ეფექტურად და უწყვეტად შესრულებისათვის მოიჯარადე სარგებლობს სატკეპნების იმ რაოდენობით, რა რაოდენობაც საჭიროა, რათა მიაღწიოს საფარის ზედაპირისათვის საჭირო ხარისხს.

დატკეპნა იწყება გრძივი მიმართულებით ნაპირებიდან და თანდათანობით გადადის დერძისკენ. ვირაჟის უბნებზე იწყება ქვედა მხრიდან და თანდათანობით გადადის ზემოთკენ. დატკეპნის სიჩქარე თანხმდება ტექ-ზედამხედველობაზე. დატკეპნის მიმართულება მკეთრად არ უნდა იცვლებოდეს.

სამუშაოების ხარისხის პონტროლი

14.4 ზედაპირული დამუშავების მოწყობის დროს უნდა იქნას გაკონტროლებული ბიტუმის ტემპერატურა თითოეულ ბიტუმზიდში მუდმივად უნდა კონტროლდებოდეს ღორლის ერთგაროვნება, სიწმინდე და განაწილების თანაფარდობა, შემკვრელი მასალის განაწილების თანაფარდობა.

ცვლაში ერთხელ მაინც უნდა კონტროლდებოდეს შემკვრელი მასალის შეჭიდულობა ღორლის მარცვლებობაზე გოტე 12801-84 და 18569-81-ის მიხედვით.

მიღება

14.5 დაგებული და დატკეპნილი ფენა მიიღება შესაბამისი ნორმების მიხედვით.

გამზომილება

14.6 ზედაპირული დამუშავება იზომება ფართობით, m^2 -ებში.

გადახდა

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

ნავილი 1.5 საგზაო ნიშნების მოწყობა

აღჭრა

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

გასაღა

1.5.2 მასალები უნდა შეესაბამებოდეს შემდეგ ნორმებს:

ბრტყელი II ტიპიური ზომის საგზაო ნიშნების ფარებს ამზადებენ გოც 10807-78 ”საგზაო ნიშნები” მე-3 ნაწილის შესაბამისად.

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

სამშენებლო მოთხოვნები

1.5.3 საპროექტო მოთხოვნები. საგზაო ნიშნები და მოძრაობის ორგანიზაციების სხვა საშუალებები იღებება გოც 23457-86 და გოც 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.

1.5.4 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.

1.5.5 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 ხერებების ბურდვა აკრძალულია. ყველა ჭანჭიკის და შერუპის თავები, ასევე საყელურები, განლაგებული ნიშნის წინაგამოსვლის ადგილას სამაგრი ელექტრობენტების სადებავის 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.

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

განხორცილება

1.5.7 ყველა შესასრულებელი სამუშაო (იხ. ნაწილი ”მუშა პროექტი”) განვასებული უნდა იქნას ერთეული განზომილების მიხედვით და საბოლოო ფასი გამოყვანილი იქნას ქვემოთ მოყვანილი პუნქტებისათვის.

გადახდა

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

ნავილი 1.6 საგალი ნავილის მონიშვნა

აღწერა

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

გასალა

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

სამუშაო მოთხოვნები

1.6.3 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 ინიცირმა.

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 ერთგვაროვანი სახე როგორც დღისით ისე დამით.

განხოლება

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

ანაზღაურება

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

გუბა პროექტი