**დანართი N 3**

ასფალტო-ბეტონის ტექნიკური მახასიათებლები

**ГОСТ 9128-84 - ტექნიკური მოთხოვნები**

წვრილმარცვლოვანი ა/ბეტონი

1) მინერალური მასალის გრანულომეტრია

|  |  |
| --- | --- |
| საცრის ზომები, მმ  | დასაშვები ზღვარი |
| Min.% | Max.% |
| 40 | 100.0 | 100.0 |
| 20 | 95.0 | 100.0 |
| 15 | 85.0 | 100.0 |
| 10 | 70.0 | 100.0 |
| 5 | **50.0** | **65.0** |
| 2.5 | 38.0 | 52.0 |
| 1.25 | 28.0 | 39.0 |
| 0.63 | **20.0** | **29.0** |
| 0.315 | 14.0 | 22.0 |
| 0.14 | 9.0 | 16.0 |
| 0.071 | **6.0** | **12.0** |
| <0.071 |  |  |

2) ბიტუმის რაოდენობა მინ. ნარევიდან - ნორმა 5.5-6.5 %

3) ფორიანობა - დასაშვები ზღვარი 2-7 %

4) დატკეპნის კოეფიციენტი ≥ 99%

მსხვილმარცვლოვანი ა/ბეტონი

1) მინერალური მასალის გრანულომეტრია

|  |  |
| --- | --- |
| საცრის ზომები, მმ | დასაშვები ზღვარი |
| Min.% | Max.% |
| 40 | 95.0 | 100.0 |
| 20 | 70.0 | 100.0 |
| 15 | 57.0 | 100.0 |
| 10 | 45.0 | 76.0 |
| 5 | **27.0** | **65.0** |
| 2.5 | 18.0 | 50.0 |
| 1.25 | 10.0 | 38.0 |
| 0.63 | **7.0** | **28.0** |
| 0.315 | 4.0 | 22.0 |
| 0.14 | 3.0 | 15.0 |
| 0.071 | **2.0** | **8.0** |
| <0.071 |  |  |

2) ბიტუმის რაოდენობა მინ. ნარევიდან - ნორმა 4.0-6.0 %

3) ფორიანობა - დასაშვები ზღვარი 7-12 %

4) დატკეპნის კოეფიციენტი ≥ 98%

ქვიშოვანი მკვრივი ა/ბეტონი

|  |  |
| --- | --- |
| საცრის ზომები, მმ | დასაშვები ზღვარი |
| Min.% | Max.% |
| 20 | - | - |
| 15 | - | - |
| 10 | - | - |
| 5 | 95.0 | 100.0 |
| 2.5 | 68.0 | 83.0 |
| 1.25 | 45.0 | 67.0 |
| 0.63 | 28.0 | 50.0 |
| 0.315 | 18.0 | 35.0 |
| 0.14 | 11.0 | 24.0 |
| 0.071 | 8.0 | 16.0 |
| <0.071 |   |   |

2) ბიტუმის რაოდენობა მინ. ნარევიდან - ნორმა 7.0-9.0 %