**სატენდერო მოთხოვნები**

საკანალიზაციო რკინაბეტონის ჭების კონსტრუქციების დამზადება უნდა განხორციელდეს ქარხნულ პირობებში ან სპეციალურად მომზადებულ სამშენებლო მოედნებზე ტექნიკური რეგლამენტის მოთხოვნათა დაცვით რუსული სტანდარტის ***ГОСТ 8020-90***შესაბამისად.

**რკინაბეტონის ნაკეთობის შემოწმება და კონტროლი:**

* 1. ბეტონის სიმტკიცე უნდა განისაზღვროს სტანდარტის ГОСТ–10180 ბეტონის ნარევის ნიმუშების დამზადებისა და შენახვის ГОСТ–18105 პირობების შესაბამისად. ასევე შესაძლებელია გამოყენებული იქნას ГОСТ–17624, ГОСТ– 22690 სტანდარტები.
  2. არმატურებისა და ჩასატანებელი დეტალების შედუღების კონტროლი ხორციელდება ГОСТ–10922 და ГОСТ–23858 სტანდარტების შესაბამისად.
  3. ბეტონის წყალშეუღწევადობა ГОСТ–12730.0 და ГОСТ–12730.5 სტანდარტების შესაბამისად.
  4. რკინაბეტონის კონსტრუქციაში არმატურისა და ჩასატანებელი დეტალების განთავსების, ბეტონის დამცავი ფენის გაზომვები განისაზღვრება ГОСТ–17625 და ГОСТ–22904 სტანდარტების შესაბამისად.

რკინაბეტონის ნაკეთობის მიღება–ჩაბარება, ტრანსპორტირება, შენახვა–დასაწყობება უნდა განხორციელდეს ГОСТ–13015 სტანდარტის შესაბამისად