

კითხვების სია

1) შესრულებული სამუშაოს ხარისხთან წარმოშობილი პრობლემების შემთხვევაში:

1. ვკამათობთ და სიტყვიერად ვამტკიცებთ ჩვენს სიმართლეს

2. თანახმა ვართ სამუშაოს ხარისხი შეაფასოს დამოუკიდებელმა სერთიფიცირებულმა ექსპერტმა მისი საბლანკო დამნაშავე მხარის მხრიდან გადახდის პირობით

2) შესრულებული სამუშაოს მიღება ჩაბარება ხდება

1. დამკვეთის მეზობელთან ან ნაცნობთან

2. დამკვეთთან ან მის მიერ წინასწარ განსაზღვრულ ნდობით აღჭურვილ პირთან

3) ანგარიშსწორება უნდა მოხდეს

1. ეტაპობრივად, ჩვენი მოთხოვნის შესაბამისად

2. აუცილებელია წინასწარ განისაზღვროს ანგარიშსწორების დრო, დასაშვებია ასევე დაიყოს ეტაპებად

შესრულებული სამუშაოების მიხედვით, ხოლო სრული ანგარიშსწორება მოხდეს შესრულებული სამუშაოს მიღება-ჩაბარების შემდგომ

4) უცნობი გამოუცდელი მასალის ხარისხის გამო შესაძლო პრობლემების ასაცილებლად:

1. ვენდობით იღბალს და ვხარჯავთ მასალას

2. ვტესტავთ მცირე ფართზე, ან დამკვეთთან/მის ანგარიშგაღებულ პირთან გამონმებთ მასალათა ხარისხისა და გარანტიის შესახებ ინფორმაციას,

5) თქვენს მიერ სამუშაოს დასასრულებლად წინასწარ განსაზღვრული დროის გადაცდენა:

1. 2 დან 5 დღემდე ითვლება ნორმალურად, სხვა ყველა არამოტივირებულ შემთხვევაში შეიძლება განვიხილოთ, როგორც ვადის დარღვევად

2. 5 დან 10 დღემდე და მეტი ხნით გადაცდენა ითვლება სრულიად ნორმალურად

6) დამკვეთის ან მისი ნდობით აღჭურვილი პირის მიერ შესრულებული სამუშაოს მიღება-ჩაბარების დროს ხარვეზების აღმოჩენის შემთხვევაში:

1. ვიმართლებთ თავს, ან ვაბრალებთ სამუშაოს წინა ეტაპის ხელოსანს

2. ვაკმაყოფილებთ დამკვეთის მოთხოვნებს და დროულად ვასწორებთ ჩვენს მიერ, წინა ეტაპის ხელოსანისაგან უგულისყუროდ გადმოხარებული სამუშაოს მიზეზითა თუ სხვა მიზეზით გამონვეულ ხარვეზებს

7) თუ სარემონტო ფართის სიგრძე 5 მეტრია ხოლო სიგანე 4 მეტრი, მაშინ სარემონტო ფართობი ტოლია:

1. $5+4=9$ მ/2

2. $(5+4)*2=18$ მ/2

3. $5*4=20$ მ/2

8) ჭერი და იატაკი მონტაჟდება თარაზოს

1. ვერტიკალურ ველში

2. პარალელურ ველში

3. პორიზონტალურ ველში

9) რისი ტოლია სარემონტო ფართის სიგრძე თუ მისი სიგანე 3 მეტრია, ხოლო ფართობი 27 მ/2-ია

1. 7 მეტრი

2. 6 მეტრი

3. 9 მეტრი

10) გამოიანგარიშეთ სარემონტო ფართის პერიმეტრი, თუ სიგრძე 6 მ-ს, ხოლო სიგანე 5 მ-ს შეადგენს:

1. $6*5=30$ მ/2

2. $6+5=11$ მ

3. $(6+5)*2=22$ მ/2