

Planul de control al calității pentru lucrările de construcție

Obiect: ” Reabilitarea si extinderea SPF "TOCENI" amplasat in extravilanul s.Toceni, r-n Cantemir”

Procesul verificat	Parametrii verificați	Conformitate	Metode / instrumente de măsură și control	Frecvența de verificare	Referințe DTN	Responsabil de verificare	Înregistrări
1. Examinarea grupei de fundatie	Dimensiuni conform proiectului	Nu se admit abateri de la proiect	Masurarea cu utilaj metrologic	Fiecare 3 m de de grunt	GOST 45682-84	Diriginte de santier	Cartea tehnica
2. Montarea în pământ în exteriorul clădirii a țevii din PVC tip 4 sau 3	Așternerea stratului de nisip de	Nu mai puțin de 10 cm	Ruletă	Fiecare 100 m	Prpict tehnic GOST 25100-95	Diriginte de șantier	Cartea tehnică
3. Beton simplu turnat in egalizări, pante, șape la înălțimea pină la 35 m	Grosimea si clasa	Nu mai puțin de 10 cm	Ruleta,presa hidraulica	Fiecare 10 m ²	Prpict tehnic GOST 26633-91 10180:2014 10181:2000	Diriginte de șantier	Cartea tehnică
4. Grunduirea manuală cu un strat de vopsea de miniu de plumb la utilaj tehnologic	Asternerea stratului de grunt	Asternere unuforma	Vizual	Fiecare 10 m ²	Prpict tehnic GOST 25129-82	Diriginte de șantier	Cartea tehnică
5. Pozare cablu și conductor pe pereți. Cablu masa 1m pină la 1 kg pe perete de cărămidă UTP2 Pair	Adincimea santului executat	Nu mai puțin de 1cm	Ruleta	Fiecare 10 m	Prpict tehnic GOST 16442-79	Diriginte de șantier	Cartea tehnică
6. Lucrări de armare	Diametrul armaturii din oțel beton	Nu mai mic decit Ø indicat in proeict	Штангенциркуль	Fiecare ansamblu	Proiect tehnic GOST 5781-82	Mastru	Cartea tehnică

Planul de control al calității pentru lucrările de construcție

Procesul verificat	Parametrii verificați	Conformitate	Metode / instrumente de măsură și control	Frecvența de verificare	Referințe DTN	Responsabil de verificare	Înregistrări
7. Plăci de planșee și acoperire pentru construcții	Grosimea, lungimea și lățimea.	Nu mai mult de 5 m ²	Ruleta	Fiecare element	Proiect tehnic GOST 18105-86	Diriginte de șantier	Cartea tehnică
8. Strat suplimentar polimeric tip ondutiss (пароизоляционная)	Sa nu fie deteriorat	Sa fie impermeabila	Vizual	La fiecare 10 m	Proiect tehnic GOST	Diriginte de șantier	Cartea tehnică
9. Strat de împîslitură din fibră de sticlă	Inglobarea în amestec uscat	Nu mai mic de 2 mm	Vizual	La fiecare 5m ²	Proiect tehnic GOST	Diriginte de șantier	Cartea tehnică
10. Strat de agregate naturale avind funcția de rezistență filtrantă	Asternerea stratului de pietris	Nu mai puțin de 10 cm	Ruleta	Fiecare 100 m	Proiect tehnic GOST 9757-90	Diriginte de șantier	Cartea tehnică

Aministrator: Padureț Alexandru _____