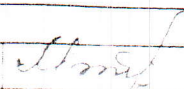



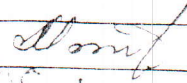

SA "PROTECȚIA" execută produse folosite în construcții:

- **beton celular**, se utilizează ca termoizolant pentru pardosele și acoperișuri, precum și pentru execuția elementelor de construcții;
- **amestecuri de beton**, se utilizează pentru lucrări de monolitizare a elementelor de construcții portante, execuția elementelor și construcțiilor în beton armat
- **mortare de construcții**, se utilizează la execuția zidărilor de cărămidă, de piatră, execuția șapei, la tencuirea pereților;
- **pietre de beton pentru pereți**, se utilizează în conformitate cu normele în construcții la execuția pereților clădirilor pînă la două nivele, pereților neportanți și pereților despărțitori în clădirile cu schelet;
- **plăci de beton pentru trotuare**, se utilizează la placarea trotuarelor, drumurilor pentru pietoni în grădinile publice, suprafețelor platformelor de staționare a transportului obștesc

Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Muntean Dm.		Actualizarea	Ex.
Verificat	Muntean S.			Nr.

BAZA NORMATIVĂ

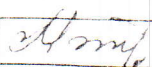

1. ГОСТ 25485-89 - Бетонные смеси. ТУ
2. ГОСТ 7473-85 - Смеси бетонные. ТУ
3. ГОСТ 28013-89 - Растворы строительные. ТУ
4. ГОСТ 6133-84 - камни бетонные стеновые. ТУ
5. ГОСТ 17608-91 - Плиты бетонные тротуарные. ТУ
6. Legea nr. 721-XII din 02.02.96 Privind calitatea în construcții
7. Legea nr. 652-XIV din 28.10.99 Privind certificarea produselor
8. Hotărârea Guvernului nr. 360 din 25.06.96 Regulament privind controlul de Stat în construcții
9. ISO 9001:2000 Sistemele managementului calității. Cerințe

Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Muntean Dm.		Actualizarea	Ex.
Verificat	Muntean S.			Nr. _____

Anexa nr. 2

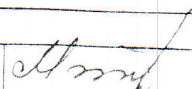

BAZA DE PRODUCERE 7103m², include centrala de preparare a betoanelor, mortarelor, sectoarele de execuție a pietrelor de beton pentru pereți, plăcilor de beton pentru trotuare și depozite pentru păstrarea materiei prime, produselor finite. Este dotată cu următoarele mecanisme și utilaj:

1. Autotransport GAZ-53 4 unit
2. SuperMaz
3. Maz
4. Dozator de greutate ABDB. 40-100 kg;
5. Benă pentru apă. 5tn;
6. Pompa de apă pentru pomparea apei în dozator;
7. Dozator de greutate pentru ciment ABDȚ, 40-200kg;
8. Benă de păstrarea cimentului, 30tn;
9. Șnec pentru transportarea cimentului din benă în dozator;
10. Dozator de greutate ABDI pentru nisip și pietriș. 240-1200kg;
11. Elevator cu căuș pentru aducerea nisipului și pietrișului în betonieră;
12. Graifar pentru aducerea nisipului și pietrișului elevator;
13. Betonieră cu capacitatea de 0,25m³;
14. Instalație de compresoare CO-7;
15. Utilaj nestandard pentru execuția pietrelor de beton pentru pereți;
16. Utilaj nestandard pentru execuția plăcilor de beton pentru trotuare;
17. Malaxor de beton cu amestecare forțată MC 711;
18. Malaxor ML-1;
19. Aparat de sudat -3 unit
20. Aparat de tăiat - 2 unit
21. Stelaj;
22. Lopeți, mistri, ciocane

Numele, prenumele	Data	Semnătura	Actualizarea	Ex.
Intocmit	Muntean Dm.			
Verificat	Muntean S.			Nr. _____

LISTA OBIECTELOR EXECUTATE

1. "Înlocuirea tavanului suspendat și amenajarea teritoriului adiacent blocului de studii "B" a ASEM RM
2. Reparația intrării în subsolul blocului de studii "B" a ASEM RM
3. Reparația subsolului a blocului de studii ASEM de pe str. Bănulescu Bodon 59 mun. Chișinău
4. Reparația căminului nr. 5 pentru USMF „Nicolae Testemițanu”
5. "Reparația capitală a cabinetelor nr. 19 și 20, coridor a Clinicii Stomatologice din str. Toma Ciorbă 42
6. Executarea lucrărilor de reparație a acoperișului a Centrului Național Științifico-Practic de Medicină Preventivă
7. Modificare a scolii existente pentru 198 elevi în s.Parcani cu deconsolidarea clădirii
8. Reparația capitală a Azilului Republican pentru pensionari și invalizi

Numele, prenumele	Data	Semnătura	Actualizarea	Ex.
Întocmit	Muntean Dm.			
Verificat	Muntean S.			Nr.

1. Terasamente și lucrări de teren
 - 1.1 Lucrări de terasiere.
 - 1.2 Consolidarea și compactarea terenurilor.
 - 1.3 Lucrări de drenaj.
2. Executarea construcțiilor
 - 2.1 Fundatii din piloti
 - 2.2 Construcții din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele.
 - 2.3 Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele
 - 2.4 Clădiri și edificii cu înălțimea limitată la două nivele din elemente prefabricate din beton și beton armat.
 - 2.6 Clădiri și edificii din beton armat prefabricat-monolit.
 - 2.7 Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate.
 - 2.8 Clădiri din beton armat monolit.
 - 2.9 Lucrări de amenajare a teritoriului.
 - 2.15 Construcții hidrotehnice din beton și beton armat
 - 2.16 Construcții metalice portante la obiective cu un singur nivel
 - 2.17 Construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele.
 - 2.18 Construcții metalice spațiale (tip „Kislovodsk”, „Ural”, „Moscova” etc.)
 - 2.19 Galerii și estacade metalice.
 - 2.20 Coinstrucții metalice tip turn și catarg
 - 2.21 Coșuri de fum și carcase pentru conducte de aspirație.
 - 2.22 Buncăre și silozuri metalice.
 - 2.23 Rezervoare metalice cu volum sub 60m³
 - 2.24 Rezervoare metalice cu volum peste 60m³
 - 2.25 Construcții din lemn.
 - 2.26 Consolidarea structurilor portante.
 - 2.27 Produse și elemente din profile de aluminiu și policlorură de vinil.
3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor
 - 3.2 Izolații termice.
 - 3.3 Izolații anticorozive.
4. Lucrări de finisare a construcțiilor
 - 4.1 Tencuieli, placaje exterioare și interioare.
 - 4.2 Pardoseli.
 - 4.3 Produse de tâmplărie.
 - 4.4 Profile și ornamente decorative
5. Instalații și rețele interioare
 - 5.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
 - 5.2 Instalații și rețele termice.
 - 5.4 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică.
 - 5.6 Sisteme de ventilare și condiționare a aerului
6. Instalații și rețele exterioare
 - 6.1 Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
 - 6.2 Instalații și rețele termice.
 - 6.7 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrice
7. Montarea utilajelor și instalațiilor tehnologice
 - 7.1 Contoare de apă
 - 7.2 Contoare de energie termică.
 - 7.5 Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatură sub 115°C și cazane de abur cu presiunea sub 0.07 MPa.
 - 7.16 Utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei
 - 7.17 Utilaje și instalații termoelectrice
 - 7.18 Utilaje și instalații electrotehnice