

Rezultatele încercărilor în tabelul 1,2 și 3**Parametrii inițiali**

Tabel 1

| № | Denumirea pieselor, elementelor. Tipul | Albumul desenelor tehnice, GOST, PT, SM | Data | | | Marca betonului | Rezistența betonului la momentul încercărilor, kg*f/cm ² | Armatura activă | |
|----|--|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|-----------------|----------|
| | | | Fabri- cării | Prele- vării | Încer- cării | | | După album | Reală |
| 1. | SET 9,5 – 2,0 | SM 300:2011 GOST 8829-94 | 10.04.2018 | 07.05.2018 | 28.05.2018 | 350 | 336 | 4Ø12A800. | 4Ø12A800 |
| 2. | SET 9,5 – 2,0 | SM 300:2011 GOST 8829-94 | 10.04.2018 | 07.05.2018 | 28.05.2018 | 350 | 336 | 4Ø12A800. | 4Ø12A800 |

Grosimea stratului de protecție a betonului corespunde cerințelor SM 300:2011 cu deviere admisă.

Rezultatele încercărilor rezistenței statice, rigidității și mărimii deschiderii fisurilor

Tabel 2

| № | Sarcina de control la rezistența statică, kg*f | Sarcina reală de distrugere, kg*f | Sarcina de control la rigiditate, kg*f | Săgeata, mm. | | Sarcina de control la deschiderea fisurilor, kg*f | Mărimea deschiderii fisurilor, mm. | |
|----|--|-----------------------------------|--|--------------|-------|---|------------------------------------|-------|
| | | | | de control | reală | | de control | reală |
| 1. | 340 | - | 240 | 400 | 290 | 190 | 0,15 | 0 |
| 2. | 340 | - | 240 | 400 | 238 | 190 | 0,15 | 0 |

Rezultatele încercărilor la impermeabilitatea la apă, rezistența la îngheț-dezghet și rezistența la compresiune

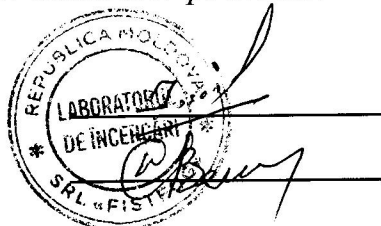
Tabel 3

| Denumirea pieselor, elementelor. | Indicele | Unitatea de măsură | Notația medie reală a indicilor | Cerințele DN | Metoda încercărilor. |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------------|----------------------|
| SET 9,5 – 2,0 | rezistența la compresiune | kgf/cm ² | 336 | B25 (M350) | SM GOST 10180:2014 |
| | impermeabilitatea la apă | marca | W4 | W4 | GOST 12730.5-84 |
| | rezistența la îngheț-dezghet | cicluri | F100 | 100 | GOST 10060.2-95 |

Concluzie : Rezultatele încercărilor mostrelor prezentate corespund cerințelor SM 300:2011 și GOST 8829-94.

Șef de laborator

Executanții



V. Josan

N. Voinovan

Adresa de destinare:

1 ex. – LCC „FISTFOG” SRL

1 ex. – Clientului

1 ex. – Organului de certificare