



**„CIPC INCERC TEST” SRL**  
Adresa juridică: mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336  
Sediul: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.  
tel. + (373) 79 067 999, email: [cipcincercetest@gmail.com](mailto:cipcincercetest@gmail.com)



## RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 56 din 05.04.2022

**Solicitantul/Agentul economic:** SRL „BETON SERVICE”  
str. 1 Mai, 23, Grătiești, mun. Chișinău, Republica Moldova.

**Numărul și data cererii:** Nr. 56 din 30.03.2022

**Denumirea probei:** Carote de beton (D=100mm):

**Numărul și descrierea probei intrate în laborator:** 56. Pardosea (produs la 13.10.2021).

**Producătorul:** SRL „BETON SERVICE”  
str. 1 Mai, 23, Grătiești, mun. Chișinău, Republica Moldova.

**Locul de eșantionare a probei:** Secție producție firma SRL „WSTNRG”  
Str. Socoleni 37, mun. Chișinău, Republica Moldova.

**Numărul și data actului de eșantionare:** Nr. 1 din 30.03.2022

**Responsabilul privind eșantionarea:** CEBAN Artiom, Administrator SRL „WSTNRG”

**Documentul normativ privind eșantionarea:** SM EN 12504-1:2019/AC:2021

**Prezentat de către:** PROASPĂT Eduard, Expert tehnic

**Scopul încercărilor:** Determinarea calității produsului

**Locul efectuării încercării:** CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL  
Str. Varnița 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

**Perioada efectuării încercării:** 30.03.2022 - 05.04.2022

**Documentul normativ - metoda de încercare:** SM EN 12504-1:2019/AC:2021 Partea 1: Carote. Prelevare, examinare și încercări la compresiune.  
SM EN 12390-7:2019/AC:2021 Partea 7: Densitatea betonului întărit.

**Documentul normativ - cerința tehnică:** SM EN 13791:2020 Evaluarea in-situ a rezistenței la compresiune a betonului din structuri și din elemente prefabricate.  
SM EN 206+A1:2017. Beton. Specificație, performanță, producție și conformitate

**Echipamentul folosit pentru încercări:** Aparat de cântărit tip BSN-15/30 (CE – nr. MD 10 3.2-182/2022 din 17.03.2022),  
Presa hidraulică Tip II-125 (CE – nr. MD 10 3.2-673/2021 din 06.07.2021),  
Riglă metalică, tip Nr. 8 (CE – nr. MD 10 3.5-292/2021 din 01.09.2021)

**Condițiile de mediu:** Temperatura aerului, °C 21  
Umiditatea relativă, % 47

