

Adresa juridică MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 168**1. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2049, mun. Chișinău, str. Mircești, 56**
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE FIZICO-CHIMICE			
1.1	Determinarea valorii calorifice	Biocombustibili solizi	SM EN ISO 18125:2017
1.2	Determinarea conținutului de umiditate	Biocombustibili solizi	SM EN ISO 18134-1:2023 SM EN ISO 18134-2:2024 SM EN ISO 18134-3:2023
1.3	Determinarea conținutului de cenușă	Biocombustibili solizi	SM EN ISO 18122:2023
1.4	Determinarea conținutului de materii volatile	Biocombustibili solizi	SM EN ISO 18123:2023
2. METODE FIZICO-MECANICE			
2.1	Determinarea densității în vrac/densității particulelor	Biocombustibili solizi	SM EN ISO 17828:2025 SM EN ISO 18847:2024
2.2	Determinarea rezistenței mecanice a peleișilor și a brichetelor	Biocombustibili solizi	SM EN ISO 17831-2:2025 SM EN ISO 17831-1:2025
2.3	Determinarea formei geometrice	Biocombustibili solizi	SM EN ISO 17829:2017
2.4	Determinarea distribuției granulometrice/conținutului fin	Biocombustibili solizi	SM EN ISO 17827-1:2024 SM EN ISO 17827-2:2024 SM EN ISO 18846:2017

2. Încercări efectuate la clientul LÎ

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
2.1	Eșantionare. Prepararea eșantioanelor	Biocombustibili solizi	SM EN ISO 18135:2017 SM EN ISO 14780:2017 SM EN ISO 14780:2017/A1:2020

Aprobat:**Director MOLDAC****Iurie FRIPTULEAC****Semnătura** _____ **Data** _____¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.