

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
Cietais biokurināmais/ Solid biofuels	Kopējais mitrums/ Total moisture content	LVS EN ISO 18134-2:2017	Cietais biokurināmais. Mitruma satura noteikšana. Žāvēšana krāsnī. 2.daļa: Kopējais mitrums. Vienkāršotā metode/ Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 2: Total moisture - Simplified method		
		LVS EN ISO 18134-1:2022	Cietais biokurināmais. Mitruma satura noteikšana. Žāvēšana krāsnī. 1.daļa: Kopējais mitrums. References metode/ Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 1: Total moisture - Reference method		
	Analītiskais mitrums/ Analytic moisture content	LVS EN ISO 18134-3:2016	Cietais biokurināmais. Mitruma satura noteikšana. Žāvēšana krāsnī. 3.daļa: Vispārīgās analīzes parauga mitrums/ Solid biofuels - Determination of moisture content - Oven dry method - Part 3: Moisture in general analysis sample		
	Siltumspēja/ Calorific value	LVS EN ISO 18125:2017	Cietais biokurināmais. Siltumspējas noteikšana/ Solid biofuels - Determination of calorific value		
	Pelnu saturs/ Ash content	LVS EN ISO 18122:2023	Cietās biodegvielas. Pelnu satura noteikšana/ Solid biofuels - Determination of ash content		
	Parauga sagatavošana/ Sample preparation	LVS EN ISO 14780:2017	Cietais biokurināmais. Paraugu sagatavošana/ Solid biofuels - Sample preparation		
	Tilpumbūvums/ Bulk density	LVS EN ISO 17828:2016	Cietās biodegvielas. Tilpumbūvuma noteikšana (izņemot 5.1.2. punktu)/ Solid biofuels - Determination of bulk density (except point 5.1.2.)		
	Daļiņu izmēru sadalījums/ Particle size distribution	LVS EN ISO 17827-1:2016	Cietais biokurināmais. Daļiņu izmēru sadalījumu noteikšana nesaspiestajam kurināmajam. 1.daļa: Oscilējoša sieta metode ar sieta atverēm sākot no 3,15 mm un lielākām/ Solid biofuels - Determination of particle size distribution for uncompressed fuels - Part 1: Oscillating screen method using sieves with apertures of 3,15 mm and above		

Testēšanas objekts/ Object of testing	Nosakāmie rādītāji/ Parameters to be determined	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs/ Normative-technical documentation number	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*/ Name of the regulatory – technical documentation, standards, methods*	Informācijas avots/ Source of information	Darbības vietas**/ Sites**
Cietais biokurināmais/ Solid biofuels	Granulu mehāniskā ilgzturība/ Mechanical durability of pellets	LVS EN ISO 17831-1:2016	Cietais biokurināmais. Granulu un briķešu mehāniskās izturības noteikšana. 1.daļa: Granulas/ Solid biofuels - Determination of mechanical durability of pellets and briquettes - Part 1: Pellets		
	Pelnu izkausējamība/ Ash melting behaviour	ISO 21404:2020	Cietās biodegvielas. Pelnu izkausējamības noteikšana/ Solid biofuels - Determination of ash melting behaviour		

*Institūcija norāda tos dokumentus, kuros noteiktas konkrētas prasības, kuru izpildi apliecina Institūcija, un kuru izpildi (kritērijus) novērtē LATAK akreditācijas procedūru ietvaros, t.sk. reglamentējošos dokumentus, kuros noteikti konkrēti metožu izpildes kritēriji vai pieļaujamās robežvērtības, ja Institūcija izsaka atbilstības paziņojumus/ The body shall indicate those documents prescribing specific requirements, the compliance with which is certified by the body and the fulfilment (criteria) of which is assessed by LATAK as part of the accreditation procedures, including the regulatory documents setting out specific performance criteria or limit values of methods, if the body makes statements of conformity.

**Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas/ The body shows if there are multiple locations

G. Jaunbērziņa-Beitika
Valsts aģentūras “Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”
Direktors/-e
State agency “Latvian National Accreditation Bureau”
Director

A. Borisova
Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a
Chair of accreditation committee

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU
DOCUMENT IS SIGNED WITH A SECURE ELECTRONIC SIGNATURE AND CONTAINS A TIME STAMP