



<b>PRESKUŠANJE LIGNOCELULOZNE BIOMASE</b>		
<b>TESTING OF LIGNOCELLULOSES BIOMASS</b>		
<b>Standard</b>	<b>Method</b>	<b>Metoda</b>
TAPPI 264 cm-97	Determination of dry matter in lignocelluloses biomass	Določanje suhe snovi v lignocelulozni biomasi
TAPPI 211 om-93	Determination of ash in lignocelluloses biomass	Določanje pepela v lignocelulozni biomasi
TAPPI 204 cm-97, modif.	Determination of solvent soluble extractives in lignocelluloses biomass	Določanje v topilih topnih ekstraktivov v lignocelulozni biomasi
ICP method	Determination of content of cellulose, holocellulose and hemicellulose in lignocelluloses biomass	Določanje vsebnosti celuloze, holoceluloze in hemiceluloze v lignocelulozni biomasi
TAPPI 222 om-02 Withdrawn	Determination of acid insoluble lignin in lignocelluloses biomass (Klason lignin)	Določanje v kislini netopnega lignina v lignocelulozni biomasi (Klasonov model)
ISO 16065:2014	Fibre length analyse	Analiza dolžine vlaken
ICP method	Fibre digester - delignification	Laboratorijski avtoklav (delignifikator)
ICP method	Lab pulp screen analyse - type Somerville	Lab prebiralnik – fraksiniranje vlaken tip Somerville