



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS

Lisa AS Tartu Mill Laboratooriumi akrediteerimis-
tunnistusele L078
ANNEX to the accreditation certificate no L078 of the
Laboratory of Tartu Grain Mill Ltd.

1. Akrediteerimisulatus on toodud järgnevas tabelis:
Accreditation scope is given in the following table:

Nr.	Mõõdetav parameeter <i>Parameter</i>	Metoodika <i>Procedure</i>	Mõõteulatus <i>Range</i>
1.	Tuhasisalduse määramine teraviljas ja teravilja saadustes <i>Cereals, cereal products. Determination of ash yield by incineration</i>	EVS-EN ISO 2171:2010 ICC 104:1990	(0,3 ... 8,0) %
2.	Nisu, rukis ja nimetatud teraviljast valmistatud jahu, durumnisu ja durum-nisust valmistatud manna. Langemisarvu määramine Hagberg-Perteni meetodil. <i>Wheat, rye and respective flours, durum wheat and durum wheat semolina – Determination of the Falling Number according to Hagberg-Perten</i>	EVS-EN ISO 3093:2010 ICC 107:1995	(62 ... 999) sek.
3.	Teravili ja kaunvili. Kahjuritega nakatuse määramine <i>Cereal and pulses. Determination of insect infestation</i>	EVS 679:2014	
4.	Teravili ja teraviljasaadused. Niiskusesisalduse määramine <i>Cereal and cereal products-Determination of moisture content</i>	EVS-EN ISO 712:2010 ICC 110:1976	(7,0 ... 28) %
5.	Teravilja mahukaalu määramine <i>Cereals- Determination of Bulk density, called mass per hectolitre</i>	EVS-EN ISO 7971-3:2010	(30,0 ... 90,0) kg/hl
6.	Teraviljasaadused. Fraktsioonilise koostise ja lisandite määramine <i>Cereal products. Determination of particle size, admixture content and sound kernels in croats</i>	EVS 730:2016	
7.	Teraviljasaadused. Kahjuritega nakatuse ja saastatuse määramine <i>Cereal products. Determination of pest infestation and filth test</i>	EVS 726:2015	
8.	Teravili ja jahvatatud teraviljasaadused. Proovivõtt. <i>Cereals and milled cereal products. Sampling</i>	EVS EN ISO 24333:2010	

Nr.	Mõõdetav parameeter <i>Parameter</i>	Metoodika <i>Procedure</i>	Mõõteulatus <i>Range</i>
9.	Nisu ja nisujahu. Gluteenisisalduse määramine <i>Wheat and wheat flour-Gluten content. Determination of wet gluten by mechanical means</i>	EVS-EN ISO 21415-2:2015 ICC 155 1994	Kleepvalgu sisaldus (5 ... 50) % gluteeniindeks (0 ... 70) (71 ... 100)

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: AS Tartu Mill laboratoorium
Part of legal entity that provides testing/calibration:

Aadressid : Väike-Kaar 33, Tartu
Addresses:

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2006 nõuete suhtes
Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2006

K. Saarniit
EAK Juhataja
Director
Tallinn, 15.03.2017

K. Tõugu
Peaassessor
Lead assessor