



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA SCANOLA BALTIC AS akrediteerimistunnistusele nr L026

ANNEX to the accreditation certificate No **L026** of SCANOLA BALTIC AS

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Läbiviidavad katsed või määratav näitaja The tests performed or parameter	Katsetatav/uuritav materjal või toode Materials or products tested / tested material	Meetod või mõõteprintsip The methods used
1.	Fosfori sisalduse määramine spektrofotomeetriliselt. <i>Spectrophotometric determination of phosphorous content.</i>	Toorõlid. <i>Crude oils</i>	A.O.C.S. Official Method Ca 12-55
2.	Happearvu ja vabade rasvhapete sisalduse (FFA) määramine. Külma solvendi meetod indikaatori kasutamisega. <i>Determination of acid value and acidity.</i> <i>Cold solvent method using indicator.</i>	Taimsed õlid. <i>Vegetable oils.</i>	EVS-EN ISO 660:2009
3.	Peroksiidaru määramine. <i>Determination of peroxide value.</i>	Taimsed õlid. <i>Vegetable oils.</i>	EVS-EN ISO 3960:2017
4.	Vee sisalduse määramine Karl Fischeri meetodil. <i>Determination of water content – Karl Fischer method.</i>	Taimsed õlid. <i>Vegetable oils.</i>	EVS-EN ISO 8534:2017
5.	Seebistusarvu määramine. <i>Determination of saponification value.</i>	Taimsed õlid. <i>Vegetable oils.</i>	ISO 3657:2013

Jrk nr	Läbiviidavad katsed või määratav näitaja	Katsetatav/uuritav materjal või toode	Meetod või mõõteprintsip
No	The tests performed or parameter	Materials or products tested / tested material	The methods used
6.	Niiskuse ja lenduva aine sisalduse määramine. <i>Determination of moisture and volatile matter content.</i>	Rapsiseemned <i>Rapeseeds.</i>	EVS-EN ISO 665:2001
7.	Toorrasva sisaldus. <i>Determination of crude fat content.</i>	Rapsiseemned <i>Rapeseeds.</i>	Foss Analytical ASN 3134, AN301

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: SCANOLA BALTIC AS katselabor

Part of legal entity that provides testing:

Tegevuskohtade aadressid: Painküla Jõgeva vald Jõgeva maakond

Addresses of locations:

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

Märkus: Käesolev lisa on välja antud seoses EAK uue logo kasutusele võtuga ning asendab 16.06.2017 välja antud lisa.

Note: *This annex replaces the annex issued on 16.06.2017 due to introduction of EAK new logo.*

Kristiina Saarniit
EAK juhataja
Director of EAK

Kalju Anni
Peaassessor
Lead Assessor

Tallinn, 23.07.2018