

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.	Määratavad näitajad <i>Parameters</i>	Uuritav materjal <i>Tested material</i>	Metoodika <i>Procedure</i>
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 Ver 2014
2.	Happearvu ja vabade rasvhapete sisalduse (FFA) määramine Külma solvendi meetod indikaatori kasutamisega <i>Determination of acid value and acidity Cold solvent method using indicator</i>	Taimsed õlid <i>Vegetable oils</i>	ISO 660:2020
3.	Peroksiidarvu 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 3657:2020
6.	Niiskuse ja lenduva aine sisalduse määramine <i>Determination of moisture and volatile matter content</i>	Rapsiseemned <i>Rapeseeds</i>	ISO 665:2020
7.	Toorrasva sisaldus <i>Determination of crude fat content</i>	Rapsiseemned <i>Rapeseeds</i>	Foss Analytical ASN 3134, AN301 Ver 2014

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: Scanola Baltic AS katselabor

Part of legal entity that provides testing: Scanola Baltic AS laboratory

Tegevuskohtade aadressid: Painküla, Jõgeva vald, Jõgeva maakond

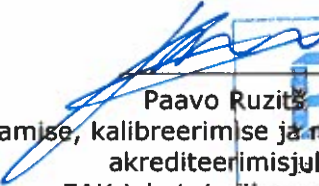
Addresses of the permanent laboratory:

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete suhtes

Laboratory is accredited in compliance with the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Märkus: Käesolev lisa asendab 10.05.2021 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus
täpsustamisega

*Note: this annex replaces annex issued 10.05.2021 due to specification of the scope of
accreditation*


Paavo Ruzits
Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse
akrediteerimisjuht AKREDITEERIMISKESKUS
EAK juhataja ülesannetes
*Head of Testing, Calibration and Measurement Unit
in the role of Head of EAK*

Tallinn, 11.05.2022