



Valsts aģentūra  
„Latvijas Nacionālais  
akreditācijas birojs”

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā līguma (EA MLA) dalībnieks testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu sertificēšanas institūciju, inspicēšanas, validācijas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

# AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"  
ar šo apliecina, ka

**Atvasinātas publiskas personas "Agroresursu un ekonomikas institūts"**

**Graudu tehnoloģijas un agroķīmijas laboratorija**

Reģistrācijas numurs: 90002137506

Juridiskā adrese: Zinātnes iela 2, Priekuļi, Priekuļu pag., Cēsu nov., LV-4126

atbilst standarta LVS EN ISO/IEC 17025:2017 prasībām un  
ir kompetenta veikt testēšanu

Akreditācija periods no 2020. gada 13. aprīļa līdz 2025. gada 12. aprīlim

Lēmums pieņemts 2022. gada 23. septembrī, Rīgā  
Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-313-16-2006 uz 3 lapām

*Informācija par atbilstības novērtēšanas institūcijas atrašanās vietām, akreditācijas sfēru un akreditācijas statusu ir pieejama Aģentūras oficiālajā tīmekļa vietnē [www.latak.gov.lv](http://www.latak.gov.lv) (Institūcijas Nr. T-313)  
Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija  
E-pasts: [pasts@latak.gov.lv](mailto:pasts@latak.gov.lv); tālrunis +371 67373051*



**Adrese:**

“Dižzemes”, Dižstende, Lībagu pag., Talsu nov., LV-3258

---

**Akreditācijas sfēra**

graudu un to pārstrādes produktu fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Darbības vietas**
			Ministru kabineta 2012. gada 24. jūlija noteikumi Nr.518 "Augu šķirnes saimniecisko īpašību novērtēšanas noteikumi"	1	
Graudi	Tilpummasa	LVS EN ISO 7971-3:2019	Graudaugi. Tilpummasas (hektolitra masa) noteikšana. 3. daļa: Parastā metode (ISO 7971-3:2019)/ <i>Cereals - Determination of bulk density, called mass per hectolitre - Part 3: Routine method (ISO 7971-3:2019)</i>	1	
Graudi un to pārstrādes produkti	Mitruma saturs	LVS EN ISO 712:2011L	Graudaugi un graudaugu produkti. Mitruma satura noteikšana. References metode (ISO 712:2009)/ <i>Cereals and cereal products — Determination of moisture content — Reference method (ISO 712:2009)</i>		
	Krišanas skaitlis	LVS EN ISO 3093:2011L	Kviešu un rudzu graudi un to milti, cieto kviešu graudi un to manna. Krišanas skaitļa noteikšana pēc Hagberga-Pertena metodes (ISO 3093:2009)/ <i>Wheat, rye and their flours, durum wheat and durum wheat semolina - Determination of the falling number according to Hagberg-Perten (ISO 3093:2009)</i>	1	
	Kopproteīna saturs	LVS EN ISO 20483:2014	Graudaugi un pākšaugi. Slāpekļa satura noteikšana un kopproteīna satura aprēķināšana. Kjeldāla metode (ISO 20483:2013)/ <i>Cereals and pulses - Determination of the nitrogen content and calculation of the crude protein content - Kjeldahl method (ISO 20483:2013)</i>	1	

\*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

\*\* Uzrāda, ja ir vairākas atrašanās vietas

**G. Jaunbērziņa-Beitika**

Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs"

**M. Drille**

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU