



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 pagasts, Cēsu novads, 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 2024. gada 30. janvārī, Rīgā

Akreditācijas apliecība Nr. LATAK-T-313-17-2006 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 (Institūcijas Nr. T-313)

Valsts aģentūra "Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs", Brīvības iela 55, Rīga, LV-1010, Latvija

E-pasts: pasts@latak.gov.lv; tālrunis +371 67373051



Adrese:

“Dižzemes”, Dižstende, Lībagu pagasts, Talsu novads, LV-3258

Akreditācijas sfēra

Graudu un to pārstrādes produktu fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana, augsnes fizikāli ķīmiskā testēšana

Testēšanas objekts	Nosakāmie rādītāji	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas numurs	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums, standarti, metodes*	Informācijas avots	Atrašanās 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 712:2011	Graudaugi un graudaugu produkti. Mitruma saturs 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 3093:2011	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 saturs noteikšana un kopproteīna saturs 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	
Augsne	pH	LVS EN ISO 10390:2022	Augsne, apstrādāti bioatkritumi un dūņas. pH noteikšana (ISO 10390:2021) (<i>Soil, treated biowaste and sludge - Determination of pH (ISO 10390:2021)</i>)		

*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" direktors/-e

A. Zvirbule

Akreditācijas komisijas priekšsēdētājs/-a

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU