



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-313-14-2006

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2017

Akreditācijas lēmuma datums: 2020.02.25.

Akreditācijas periods: 2020.04.13.- 2025.04.12.

Akreditētā institūcija: Atvasinātas publiskas personas "Agroresursu un ekonomikas institūts" Graudu tehnoloģijas un agroķīmijas laboratorija

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

Atrašanās vieta: "Dižzemes", Dižstende, Lībagu pag., Talsu nov., LV-3258

Reglamentētā sfēra: graudu un to pārstrādes produktu fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana

Nereglamentētā sfēra: graudu un to pārstrādes produktu fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana

Objekts	Nosakāmie rādītāji	Inform. avots	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas Nr.	Metode	Normatīvi-tehniskās dokumentācijas nosaukums	Regl
1	2	3	4	5	6	7
					Ministru kabineta 2012. gada 24. jūlija noteikumi Nr.518 "Augu šķirnes saimniecisko īpašību novērtēšanas noteikumi"	1
Graudi un to pārstrādes produkti	Mitruma saturs		LVS EN ISO 712:2011 L	1	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>)	
Graudi	Tilpummasa		LVS EN ISO 7971-3:2019	2	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>)	
Graudi un to pārstrādes produkti	Krišanas skaitlis		LVS EN ISO 3093:2011 L	3	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
Graudi un to pārstrādes produkti	Kopproteīna saturs		LVS EN ISO 20483:2014	4	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