



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Pielikums akreditācijas apliecībai

Reģistrācijas Nr. LATAK-T-313-13-2006

Akreditācijas lēmuma datums: 2018.05.08.

Akreditācijas periods: 2015.04.13.- 2020.04.12.

Akreditācijas standarts: LVS EN ISO/IEC 17025:2005

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

Akreditācijas reglamentētā sfēra: graudu un to pārstrādes produktu fizikālā un fizikāli ķīmiskā testēšana

Akreditācijas 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, milti	Mitrums		LVS EN ISO 712:2011L	1	Graudaugi un graudaugu produkti. Mitruma satura noteikšana. References metode (ISO 712:2009)	
		1	LVS 278:2000		Labība. Analīžu metodes. Lipekļa un tā kvalitātes noteikšana kviešu graudos.	
	Lipekļa daudzums	1	7.1. punkts	5	Lipekļa (jēllipekļa) noteikšana	

1	2	3	4	5	6	7
Graudi	Tilpummasa		LVS EN ISO 7971-3:2011L	8	Graudaugi. Tilpummasas "hektolitra masa" noteikšana. 3.daļa: Parastā metode (ISO 7971-3:2009)	1
Graudi, milti	Krišanas skaitlis		LVS EN ISO 3093:2011L	9	Kviešu un rudzu graudi un to milti, cieto kviešu graudi un to manna. Krišanas skaitļa noteikšana pēc Hagberga-Pertena metodes (ISO 3093:2009)	1
Graudi, milti	Kopproteīns		LVS EN ISO 20483:2014	11	Graudaugi un pākšaugi. Slāpekļa satura noteikšana un kopproteīna satura aprēķināšana. Kjeldāla metode.	1