

## GRŪDŲ IR JŲ PRODUKTŲ KOKYBĖS ĮVERTINIMO IR DOKUMENTŲ IŠDAVIMO TARIFAI

Grūdų ir jų produktų kokybės įvertinimo ir dokumentų išdavimo tarifai, patvirtinti Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2008 m. birželio 5 d. įsakymo Nr. 3D-314 „[Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos pagal sutartis atliekamo augalų dauginamosios medžiagos, grūdų bei jų produktų kokybės įvertinimo ir dokumentų išdavimo tarifų patvirtinimo](#)“ 8–13 punktais:

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Mato vnt.	Tarifai (be PVM) Eur	Tarifai (su PVM) Eur
1	2	3	4	5
1.	<b>Varpinių ir ankštinių javų grūdų bei jų produktų, aliejingųjų sėklų kokybės rodiklių nustatymas</b>	ėminys		
1.1.	drėgmės kiekio		8,40	10,16
1.2.	natūrinio svorio / piltinio tankio / hektolitro masės		7,30	8,83
1.3.	glitimo kiekio		14,30	17,30
1.4.	glitimo kiekio ir kokybės		18,05	21,84
1.5.	kritimo skaičiaus		14,75	17,85
1.6.	baltymų kiekio		24,65	29,83
1.6.1	baltymų kiekio sausojoje medžiagoje		29,60	35,82
1.7.	sedimentacijos rodiklio		14,30	17,30
1.8.	grūdų kokybės rodiklių įvertinimas greituoju metodu grūdų analizatoriumi		6,00	7,26
1.9.	užkrėstumo aruodinais kenkėjais		4,25	5,14
1.10.	įvairių (šiukšlinių) priemaišų kiekio		7,00	8,47
1.11.	grūdinių / aliejingųjų priemaišų kiekio		10,00	12,10
1.12.	bendro priemaišų kiekio (šiukšlinių ir grūdinių / aliejingųjų)		12,10	14,64
1.13.	priemaišų kiekio išskiriant atskiras frakcijas		14,20	17,18
1.14.	grūdų stiklingumo		4,10	4,96
1.15.	juslinių rodiklių		2,75	3,33
1.16.	krakmolo kiekio		12,35	14,94
1.16.1	krakmolo kiekio sausojoje medžiagoje		14,80	17,91
1.17.	sąlyginio krakmolo kiekio		18,75	22,69
1.18.	stambumo		3,30	3,99
1.19.	daigumo (greitu dažymo metodu)		8,10	9,80
1.20.	daigumo (vandenilio peroksido ir lukštenimo metodu)		6,30	7,62
1.21.	daigumo energija („Aubry“ metodu)		10,10	12,22
1.22.	pelenų kiekio		9,80	11,86
1.22.1.	pelenų kiekio sausojoje medžiagoje		11,80	14,28

1	2	3	4	5
1.23.	vandens sugėrimo ir tešlos reologinių savybių nustatymas naudojant farinografa		11,80	14,28
1.24.	tešlos lipnumo (tinkamumo mechaniniam apdorojimui)		14,45	17,48
1.25.	tešlos reologinių savybių nustatymas, naudojant alveokonsistografa		22,65	27,41
1.26.	1000 grūdų masės		4,20	5,08
1.27.	vieno mikotoksino kiekio (IFA)		45,15	54,63
1.28.	aliejaus (riebalų) kiekio		18,85	22,81
1.28.1.	aliejaus (riebalų) kiekio sausojoje medžiagoje		21,30	25,77
1.29.	aliejaus rūgštingumo (rūgščių skaičiaus)		10,40	12,58
1.30.	eruko rūgšties (metilo esterių) kiekio		45,70	55,30
1.31.	ląstelienos kiekio		14,40	17,42
1.31.1.	ląstelienos kiekio sausojoje medžiagoje		16,45	19,90
1.32.	radioaktyvaus Cs <sub>134</sub> + Cs <sub>137</sub>		7,80	9,44
2.	Mėginio paruošimas	vnt.	4,50	5,45
3.	Kalibracinės lygties infraraudonųjų spindulių analizatoriams sudarymas (skaičiavimas)	vnt.	344,00	416,24
4.	Kalibracinės lygties infraraudonųjų spindulių analizatoriams pritaikymas ir koregavimas	vnt.	118,50	143,39
5.	Grūdų analizatoriaus administravimas	vnt./mėn.	65,40	79,13

**Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos išrašo sąskaitas faktūras už užsakytas paslaugas ir užsakovas turi jas apmokėti pavedimu į tarnybos sąskaitą.**