



**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO  
MINISTRAS**

**ĮSAKYMAS**

**DĖL 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“ PAKEITIMO**

2014 m. rugpjūčio 29 d. Nr. 3D-524  
Vilnius

1. P a k e i č i u Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos pagal sutartis atliekamo augalų dauginamosios medžiagos, grūdų ir jų produktų kokybės įvertinimo ir dokumentų išdavimo tarifus, patvirtintus Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2008 m. birželio 5 d. įsakymu 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“, ir išdėstau juos nauja redakcija (pridedama).

2. N u s t a t a u, kad šis įsakymas įsigalioja 2015 m. sausio 1 d.

Žemės ūkio ministrė

Virginija Baltraitienė

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
2008 m. birželio 5 d. įsakymu Nr. 3D-314  
(Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro  
2014 m. rugpjūčio 29 d. įsakymo Nr. 3D-524  
redakcija)

**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS  
PAGAL SUTARTIS ATLIEKAMO AUGALŲ DAUGINAMOSIOS MEDŽIAGOS, GRŪDŲ  
IR JŲ PRODUKTŲ KOKYBĖS ĮVERTINIMO IR DOKUMENTŲ IŠDAVIMO TARIFAI**

Eil. Nr.	Darbo pavadinimas	Mato vnt.	Tarifai (be PVM) Eur
1	2	3	4
<b>1.</b>	<b>Augalų dauginamosios medžiagos ženklimas</b>		
1.1.	sodo augalų dauginamosios medžiagos etiketė (polipropilėninis popierius)	vnt.	0,03
1.2.	žemės ūkio ir daržo augalų etiketė		
1.2.1.	polipropilėninis popierius		0,05
1.2.2.	lipdukinis popierius		0,03
2.	Augalų dauginamosios medžiagos tiekėjo atestacija	fizinis ar juridinis asmuo	37,69
3.	Kanapių bandinių ėmimas	vnt.	18,11
4.	Eksportuojamų ir importuojamų varpinių bei ankštinių javų grūdų bei jų produktų, aliejingųjų augalų sėklų bei grūdinės kilmės žaliavų inspektavimas ir kokybės sertifikatų išdavimas	tona	0,25
5.	Eksportuojamų ir importuojamų varpinių bei ankštinių javų grūdų, aliejingųjų augalų sėklų ir kitų grūdinės kilmės krovinių inspektavimas, įvertinant užkrėstumą aruodiniais kenkėjais bei juslinius kokybės rodiklius, ir sertifikatų, skirtų pateikti muitinei, išdavimas	tona	0,12
6.	Importuojamų, eksportuojamų ir tranzitu per Klaipėdos jūrų uostą siunčiamų varpinių bei ankštinių javų grūdų ir jų produktų, aliejingųjų augalų sėklų bei grūdinės kilmės žaliavų inspektavimas ir kokybės sertifikatų išdavimas	tona	0,15
7.	Autotransportu siunčiamų varpinių bei ankštinių javų grūdų bei jų produktų, aliejingųjų augalų sėklų inspektavimas ir kokybės sertifikatų išdavimas	viena transporto priemonė	12,62
8.	Sertifikato (skirto pateikti muitinei) išdavimas pristatytam varpinių bei ankštinių javų grūdų ir jų produktų, aliejingųjų augalų sėklų ėminiui	ėminys	2,95
<b>9.</b>	<b>Grūdų sandėlio patikrinimas</b>		
9.1.	iki 10 000 t talpos	vnt.	15,93
9.2.	virš 10 000 t talpos	už kiekv. papildomą 10 000 t	10,14
<b>10.</b>	<b>Ėminio paėmimas</b>		

10.1.	kokybės rodiklių nustatymui	vnt.	6,04
10.2.	mikotoksinų tyrimui	vnt.	8,27
<b>11.</b>	<b>Varpinių ir ankštinių javų grūdų bei jų produktų, aliejingųjų sėklų kokybės rodiklių nustatymas</b>		
11.1.	drėgmės kiekio	ėminys	4,96
11.2.	natūrinio svorio		3,63
11.3.	glitimo kiekio		7,41
11.4.	glitimo kiekio ir kokybės		9,62
11.5.	kritimo skaičiaus		10,36
11.6.	baltymų kiekio		16,05
11.7.	sedimentacijos rodiklio		9,82
11.8.	grūdų kokybės rodiklių įvertinimas greituoju metodu „Infratec“ analizatoriumi		4,42
11.9.	užkrėstumo aruodiniais kenkėjais		2,77
11.10.	įvairių (šiukšlinių) priemaišų kiekio		4,15
11.11.	grūdinių/aliejingųjų priemaišų kiekio		5,69
11.12.	bendro priemaišų kiekio (šiukšlinių ir grūdinių/aliejingųjų)		7,49
11.13.	priemaišų kiekio išskiriant atskiras frakcijas		8,10
11.14.	grūdų stiklingumo		2,50
11.15.	juslinių rodiklių		1,62
11.16.	krakmolo kiekio		8,76
11.17.	sąlyginio krakmolo kiekio		13,87
11.18.	stambumo		1,79
11.19.	gyvybingumo		3,46
11.20.	dygimo galios		3,36
11.21.	pelenų kiekio		8,59
11.22.	vandens sugėrimo ir tešlos reologinių savybių nustatymas naudojant farinografą		9,97
11.23.	tešlos lipnumo (tinkamumo mechaniniam apdorojimui)		12,76
11.24.	tešlos reologinių savybių nustatymas, naudojant alveokonsistografą		14,06
11.25.	slapto užkrėstumo		8,98
11.26.	vieno mikotoksino kiekio (HPLC)		41,95
11.27.	vieno mikotoksino kiekio (IFA)		30,36
11.28.	aliejaus (riebalų) kiekio		12,64
11.29.	aliejaus rūgštingumo (rūgščių skaičiaus)		7,63
11.30.	eruko rūgšties (metilo esterių) kiekio		20,54
11.31.	gliukozinolatų kiekio (HPLC)		36,84
11.32.	laisvųjų riebiųjų rūgščių kiekio		20,54
11.33.	ląstelienos kiekio		12,22
11.34.	kalcio kiekio		9,28
11.35.	fosforo kiekio		8,64
11.36.	delta-9-tetrahidrokanabinolio kiekio		60,18
11.37.	chlorofilų kiekio		11,17
11.38.	radioaktyvaus Cs <sub>134</sub> + Cs <sub>137</sub>		6,77
12.	Etaloninio mėginio paruošimas		3,41
13.	Kalibracinės lygties infraraudonųjų spindulių analizatoriams sudarymas (skaičiavimas)		171,91

14.	Kalibracinės lygties infraraudonųjų spindulių analizatoriams pritaikymas ir koregavimas		58,78
15.	Prietaiso „Infratec“ administravimas		34,66

---