



**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL SĖKLŲ, GRŪDŲ, KITŲ AUGALININKYSTĖS PRODUKTŲ
KOKYBĖS TYRIMŲ BEI KITŲ UŽSAKOVAMS TEIKIAMŲ
PASLAUGŲ SĄRAŠO PATVIRTINIMO**

2026 m. sausio 30 d. Nr. A1-53
Vilnius

Siekdamas užtikrinti efektyvią Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos (skyriaus) veiklą pagal įdiegtos vadybos sistemos nuostatas ir, vadovaudamasis standarto LST EN ISO/IEC 17025:2018 „Tyrimų, bandymų ir kalibravimo laboratorijų kompetencijai keliami bendrieji reikalavimai (ISO/IEC 17025:2017)“ ir pripažinimą teikiančių organizacijų reikalavimais bei vadovaudamasis Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2010 m. gegužės 24 d. įsakymu Nr. 3D-490 „Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos nuostatų patvirtinimo“, 9.8, 9.9.1–9.9.3, 9.9.8, 9.11.1–9.11.2 papunkčiais:

1. T v i r t i n u Sėklų, grūdų, kitų augalininkystės produktų kokybės tyrimų bei kitų užsakovams teikiamų paslaugų sąrašą (toliau – Sąrašas) (pridedama).
2. N u s t a t a u, kad Šiaulių regioninis skyrius atlieka sėklų kokybės tyrimus, vadovaudamasis šio įsakymo 1 punktu patvirtinto Sąrašo 2 skyriumi.
3. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2010 m. rugpjūčio 4 d. įsakymą Nr. A1-49 „Dėl Augalininkystės produktų kokybės tyrimų ir su jais susijusių normatyvinių dokumentų sąrašo patvirtinimo“.
4. P r i p a ž i s t u netekusiu galios Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. kovo 3 d. įsakymą Nr. A1-76 „Dėl Sėklų kokybės tyrimų metodų sąrašo patvirtinimo“.
5. Į p a r e i g o j u Turto valdymo ir viešųjų pirkimų skyriaus darbuotoją, atsakingą už šio įsakymo registravimą, supažindinti su šiuo įsakymu Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus pavaduotoją pagal priskirtą veiklos administravimo sritį, Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos (skyriaus) ir Šiaulių regioninių skyrių vedėjus.

Direktorius

Simonas Pusvaškis

PATVIRTINTA
Valstybinės augalininkystės tarnybos
prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus
2026 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. A1-53

**SĖKLŲ, GRŪDŲ, KITŲ AUGALININKYSTĖS PRODUKTŲ KOKYBĖS TYRIMŲ BEI
KITŲ UŽSAKOVAMS TEIKIAMŲ PASLAUGŲ SĄRAŠAS**

Eil. Nr.	Tiriamasis objektas	Tyrimo metodo		APKTL veiklos identifikacinis žymuo
		Žymuo	Dokumento pavadinimas	
1	2	3	4	5
I. Grūdų, jų produktų ir aliejingųjų sėklų tyrimai				
1. Drėgmės kiekio nustatymas (DR)				
1.1	Kviečiai, avižos, kvietrugiai, miežiai, rugiai, sorgos, malti grūdai, miltai	LST EN ISO 712-1	„Grūdai ir jų produktai. Drėgmės kiekio nustatymas. 1 dalis. Pamatinis metodas“	DR 1
1.2	Ankštiniai javai, griekiai	LST 1530	„Ankštiniai, griekiai ir jų produktai. Drėgnio nustatymas“	DR 2
1.3	Rapsai, sojos, saulėgrąžos	LST EN ISO 665	„Aliejingosios sėklos. Drėgmės ir lakiųjų medžiagų nustatymas“	DR 3
1.4	Kukurūzai	LST EN ISO 6540	„Kukurūzai. Drėgmės kiekio nustatymas (smulkintuose ir sveikuose grūduose)“	DR 4
1.5	Salykliniai miežiai	ĮST 121738915-01, D priedas	„Salykliniai miežiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, D priedas „Salyklinių miežių drėgmės kiekio nustatymas“	DR 5
1.6	Pašarai	EB Nr. 152/2009, 3 priedo A dalis	2009 m. sausio 27 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, nustatantis oficialiai pašarų kontrolei taikytinus Bendrijos ėminių ėmimo ir analizės metodus su visais pakeitimais (toliau – Komisijos Reglamentas (EB) Nr. 152/2009), 3 priedo „Analizės metodai, taikomi pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų sudėčiai kontroliuoti“ A dalis „Drėgmės kiekio nustatymas“	DR 6

1	2	3	4	5
2. Bendrojo priemaišų kiekio nustatymas (PR)				
2.1	Kviečiai, rugiai, kvietrugiai, miežiai	LST EN 15587	„Grūdai ir jų produktai. Priemaišų nustatymas minkštuosiuose kviečiuose (<i>Triticum aestivum</i> L.), kietuosiuose kviečiuose (<i>Triticum durum</i> Desf.), rugiuose (<i>Secale cereale</i> L.), kvietrugiuose (<i>Triticosecale Wittmack</i> spp.) ir pašariniuose miežiuose (<i>Hordeum vulgare</i> L.)“	PR 1
2.2	Žirniai, pupos	LST ISO 605	„Ankštinių javų grūdai. Priemaišų, dydžio, pašalinių kvapų, kenkėjų, rūšies ir veislės nustatymas. Tyrimo metodai“	PR 2
2.3	Linai, rapsai, sojos, saulėgrąžos	LST EN ISO 658	„Aliejingosios sėklos. Priemaišų kiekio nustatymas“	PR 3
2.4	Grikliai	LST 1581, D priedas	„Grikliai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, D priedas „Priemaišų nustatymas“	PR 4
2.5	Kukurūzai, sorgos	LST EN 16378	„Grūdai. Priemaišų kiekio nustatymas paprastųjų kukurūzų (<i>Zea mays</i> , L.) ir dvispalvių sorgų (<i>Sorghum bicolor</i> , L.) grūduose“	PR 5
2.6	Pupos	ĮST 121738915-02, D priedas	„Pupos. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, D priedas „Pupų priemaišų ir užkrėstumo vabzdžiais kenkėjais nustatymas“	PR 6
2.7	Kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai, avižos, kukurūzai, rapsai	LR ŽŪM 2004-08-09 įsak. Nr. 3D-471 (ŽŪM 2016-06-07 įsak. Nr. 3D-350 redakcija)	Grūdų, rapsų ir rapsukų sėklos priemaišų nustatymo aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. rugpjūčio 9 d. įsakymu Nr. 3D-471 „Dėl Grūdų, rapsų ir rapsukų sėklų priemaišų nustatymo aprašo patvirtinimo“	PR 7.1 (kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai) PR 7.2 (avižos) PR 7.3 (kukurūzai) PR 7.4 (rapsai)
3. Piltinio tankio, vadinamo hektolitro mase, nustatymas (HK)				
3.1	Kviečiai, miežiai, rugiai, avižos	LST EN ISO 7971-3	„Grūdai. Piltinio tankio, vadinamo hektolitro mase, nustatymas. 3 dalis. Įprastinis metodas“	HK 1
3.2	Kviečiai, miežiai, rugiai, avižos, kvietrugiai, grikliai	SVPA 7.2-02	„Piltinio tankio, vadinamo hektolitro mase, nustatymas“	HK 2

1	2	3	4	5
4. Glitimo kiekio ir kokybės nustatymas (GL)				
4.1	Kviečiai, kvietiniai miltai	LST EN ISO 21415-1	„Kviečiai ir kvietiniai miltai. Glitimo kiekis. 1 dalis. Šlapiojo glitimo nustatymas rankiniu metodu“	GL 1
4.2	Kviečiai, kvietiniai miltai	LST EN ISO 21415-2	„Kviečiai ir kvietiniai miltai. Glitimo kiekis. 2 dalis. Šlapiojo glitimo ir glitimo indekso nustatymas mechaninėmis priemonėmis“	GL 2
5. Baltymų kiekio nustatymas (BL)				
5.1	Kviečiai, kietieji kviečiai, miltai, miežiai, rugiai, kvietrugiai, žirniai, pupos, avižos, kukurūzai	LST EN ISO 20483	„Varpinių ir ankštinių javų grūdai. Azoto kiekio nustatymas ir žalių baltymų kiekio skaičiavimas. Kjeldalio metodas“	BL 1
5.2	Salykliniai miežiai	ĮST 121738915-01, E priedas	„Salykliniai miežiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, E priedas „Bendrojo azoto kiekio nustatymas salykliniuose miežiuose Kjeldalio metodu“	BL 2
5.3	Pašarai	EB Nr. 152/2009, 3 priedo C dalis	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, 3 priedo „Analizės metodai, taikomi pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų sudėčiai kontroliuoti“, C dalis „Azoto kiekio nustatymas ir žalių baltymų kiekio apskaičiavimas“	BL 3
6. Kritimo skaičiaus nustatymas (KR)				
6.1	Kviečiai, rugiai, kietieji kviečiai, miltai, kruopmilčiai	LST EN ISO 3093	„Kviečiai, rugiai ir jų miltai, kietieji kviečiai ir kietųjų kviečių kruopmilčiai. Kritimo skaičiaus nustatymas pagal Hagbergą ir Perteną“	KR 1
7. Sedimentacijos rodiklio nustatymas (SD)				
7.1	Kviečiai	LST EN ISO 5529	„Kviečiai. Sedimentacijos rodiklio nustatymas. Zeleny testas“	SD 1

1	2	3	4	5
8. Užkrėstumo aruodinais kenkėjais nustatymas (UŽK)				
8.1	Žirniai, pupos	LST ISO 605	„Ankštinių javų grūdai. Priemaišų, dydžio, pašalinių kvapų, kenkėjų, rūšies ir veislės nustatymas. Tyrimo metodai“	UŽK 1
8.2	Salykliniai miežiai	ĮST 121738915-01, F priedas	„Salykliniai miežiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, F priedas „Salyklinių miežių sijojimo tyrimas ir regimasis pažeistų grūdų nustatymas“	UŽK 2
8.3	Kviečiai, kvietrugiai, miežiai, rugiai, avižos	LR ŽŪM 2004-08-09 įsak. Nr. 3D-471 (LR ŽŪM 2016-06-07 įsak. Nr. 3D-350 redakcija)	Grūdų, rapsų ir rapsukų sėklos priemaišų nustatymo aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. rugpjūčio 9 d. įsakymu Nr. 3D-471 „Dėl Grūdų, rapsų ir rapsukų sėklų priemaišų nustatymo aprašo patvirtinimo“	UŽK 3
8.4	Kviečiai, miežiai, rugiai, kvietrugiai, avižos, gričiai, aliejingosios sėklos	SVPA 7.2-20	„Užkrėstumo aruodinais kenkėjais nustatymas“	UŽK 4
8.5	Pupos	ĮST 121738915-02, D priedas	„Pupos. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, D priedas „Pupų priemaišų ir užkrėstumo vabzdžiais kenkėjais nustatymas“	UŽK 5
8.6	Gričiai	LST 1581, D priedas	„Gričiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, D priedas „Priemaišų nustatymas“	
9. Juslinių rodiklių nustatymas (JR)				
9.1	Varpiniai ir ankštiniai javų grūdai, rapsai	LST 1592	„Grūdai. Kvapo ir spalvos nustatymo metodai“	JR 1
9.2	Ankštiniai javų grūdai	LST ISO 605	„Ankštinių javų grūdai. Priemaišų, dydžio, pašalinių kvapų, kenkėjų, rūšies ir veislės nustatymas. Tyrimo metodai“	JR 2
9.3	Kviečiai, kietieji kviečiai, rugiai, avižos, miežiai, kvietrugiai, kukurūzai, soja, rapsai, pupos, žirniai, gričiai	LR ŽŪM 2019-09-11 įsak. Nr. 3D-511 (LR ŽŪM 2024-05-08 įsak. Nr. 3D-380 redakcija)	Maistui skirtų grūdų techninis reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2019 m. rugsėjo 11 d. įsakymu Nr. 3D-511 „Dėl Maistui skirtų grūdų techninio reglamento ir Maistui skirtų grūdų produktų techninio reglamento patvirtinimo“	JR 3

1	2	3	4	5
10. Stambumo nustatymas (STB)				
10.1	Salykliniai miežiai	ĮST 121738915-01, F priedas	„Salykliniai miežiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, F priedas „Salyklinių miežių sijojimo tyrimas ir regimasis pažeistų grūdų nustatymas“	STB 1
10.2	Kviečiai	SVPA 7.2-13	„Kviečiai. Stambių grūdų nustatymas“	STB 2
11. Daigumo nustatymas (DG)				
11.1	Salykliniai miežiai	ĮST 121738915-01, G priedas	„Salykliniai miežiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, G priedas „Salyklinių miežių daigumo nustatymas vandenilio peroksido ir lukštenimo metodu“	DG 1
11.2	Salykliniai miežiai	ĮST 121738915-01, H priedas	„Salykliniai miežiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, H priedas „Salyklinių miežių daigumo nustatymas greitu dažymo metodu“	DG 2
11.3	Salykliniai miežiai	ĮST 121738915-01, I priedas	„Salykliniai miežiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, I priedas „Salyklinių miežių daigumo energijos nustatymas Aubry metodu“	DG 3
12. Krakmolo kiekio nustatymas (KM)				
12.1	Kviečiai, miežiai, avižos, rugiai, kukurūzai, griekiai, kvietrugiai	LR ŽŪM 2003-04-08 įsak. Nr. 3D-145 (LR ŽŪM 2010-12-23 įsak. Nr. 3D-1117 redakcija)	Grūdų sąlyginio krakmolingumo nustatymo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. balandžio 8 d. įsakymu Nr. 3D-145 „Dėl Grūdų sąlyginio krakmolingumo nustatymo taisyklių patvirtinimo“	KM 1
12.2	Pašarai	EB Nr. 152/2009, 3 priedo K dalis	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, 3 priedo „Analizės metodai, taikomi pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų sudėčiai kontroliuoti“ K dalis „Krakmolo kiekio nustatymas“	KM 2
13. Pelenų kiekio nustatymas (PLN)				
13.1	Varpiniai ir ankštiniai javų grūdai	LST EN ISO 2171	„Varpinių, ankštinių javų grūdai ir jų šalutiniai produktai. Sudeginus gautų pelenų kiekio nustatymas“	PLN 1
13.2	Pašarai	EB Nr. 152/2009, 3 priedo L dalis	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, 3 priedo „Analizės metodai, taikomi pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų sudėčiai kontroliuoti“ L dalis „Žalių pelenų kiekio nustatymas“	PLN 2

1	2	3	4	5
14. Ląstelienos kiekio nustatymas (LS)				
14.1	Pašarai	EB Nr. 152/2009, 3 priedo H dalis	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, 3 priedo „Analizės metodai, taikomi pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų sudėčiai kontroliuoti“ H dalis „Žalios ląstelienos kiekio nustatymas“	LS 1
15. Aliejaus (riebalų) kiekio nustatymas (AL)				
15.1	Rapsai, linai, soja, saulėgrąžos	LST EN ISO 659	„Aliejingosios sėklos. Aliejaus kiekio nustatymas (pamatinis metodas)“	AL 1
15.2	Rapsai, sojos, saulėgrąžos	LST EN ISO 734	„Aliejingųjų sėklų išspaudos. Aliejaus kiekio nustatymas. Ekstrahavimo heksanu (arba petroleteriu) metodas“	AL 2
15.3	Pašarai	EB Nr. 152/2009, 3 priedo G dalis	Komisijos reglamentas (EB) Nr. 152/2009, 3 priedo „Analizės metodai, taikomi pašarinių žaliavų ir kombinuotųjų pašarų sudėčiai kontroliuoti“ G dalis „Žalių aliejų ir riebalų kiekio nustatymas“	AL 3
16. Aliejaus rūgštingumo (rūgščių skaičiaus) nustatymas (ALR)				
16.1	Rapsai, sojos, saulėgrąžos	LST ISO 729	„Aliejingosios sėklos. Aliejaus rūgštingumo nustatymas“	ALR 1
17. Eruko rūgšties (metilo esterių) kiekio nustatymas (ER)				
17.1	Rapsai	SVPA 5.4-12	„Eruko rūgšties kiekio nustatymas“	ER 1
18. Mikotoksinų kiekio nustatymas (MK)				
18.1	Kviečiai, kukurūzai, miežiai, avižos	SVPA 5.4-08	„Deoksinivalenolio kiekio nustatymas imunofermentiniu analizės metodu“	MK 1
18.2	Kviečiai, kukurūzai, miežiai, avižos	SVPA 5.4-07	„Aflaktoksino B1 kiekio nustatymas imunofermentiniu analizės metodu“	MK 2
18.3	Kviečiai, kukurūzai, miežiai, avižos	SVPA 5.4-09	„Ochratoksino A kiekio nustatymas imunofermentiniu analizės metodu“	MK 3
18.4	Kviečiai, kukurūzai, miežiai, avižos	SVPA 5.4-10	„Zearalenono kiekio nustatymas imunofermentiniu analizės metodu“	MK 4

1	2	3	4	5
19. 1000 grūdų ir sėklų masės nustatymas (TM)				
19.1	Varpiniai ir ankštiniai javų grūdai	LST EN ISO 520	„Varpinių ir ankštinių javų grūdai. 1000 grūdų masės nustatymas“	TM 1
19.2	Varpiniai ir ankštiniai javų grūdai, griekiai, kukurūzai, aliejingosios sėklos	SVPA 7.2-03	„1000 grūdų ar aliejingųjų sėklų masės nustatymas“	TM 2
20. Vandenyje netirpių sausųjų medžiagų nustatymas (NM)				
20.1	Vaisiai, daržovės	LST ISO 751	„Vaisių ir daržovių gaminiai. Vandenyje netirpių sausųjų medžiagų nustatymas“	NM 1
21. Titruojamojo rūgštingumo nustatymas (TR)				
21.1	Vaisiai, daržovės	LST ISO 750	„Vaisių ir daržovių gaminiai. Titruojamojo rūgštingumo nustatymas“	TR 1
22. Grūdų kokybės rodiklių įvertinimas greituoju metodu (INF)				
22.1	Kviečiai, miežiai	LST EN 15948	„Grūdai. Drėgmės ir baltymų nustatymas. Metodas naudojant viso grūdo artimosios infraraudonojo spektro srities spektroskopiją“	INF 1
22.2	Grūdai, malti grūdų produktai	LST EN ISO 12099	„Pašarai, grūdai ir maltų grūdų produktai. Artimosios infraraudonosios spektrometrijos taikymo gairės“	INF 2
22.3	Rapsai, rapsukų sėklos	LST 1645	„Rapsų ir rapsukų sėklos. Drėgnio ir lakiųjų medžiagų, aliejaus ir baltymų kiekio nustatymas. Artimosios infraraudonosios spinduliuotės molekulinės absorbcijos spektrometrinis metodas“	INF 3
22.4	Varpiniai ir ankštiniai javų grūdai, aliejingosios sėklos, malti grūdų produktai	SVPA 7.2-07	„Grūdų, pašarų, aliejingųjų sėklų ir maltų grūdų produktų tyrimas naudojant INFRATEC analizatorių“	INF 4
23. Branduolių kiekio ir lukštuotumo nustatymas (BK)				
23.1	Griekiai	LST 1581, E priedas	„Griekiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, E priedas „Griekių branduolių kiekio ir lukštuotumo nustatymas“	BK 1

1	2	3	4	5
24. Lukštuotumo nustatymas (LK)				
24.1	Avižos	LST 1610, D priedas	„Avižos. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“, D priedas „Lukštuotumo nustatymas“	LK 1
25. Stikliškumo nustatymas (ST)				
25.1	Kietieji kviečiai	LST EN 15585	„Grūdai ir jų produktai. Kietieji kviečiai (T. durum Desf.). Pusiau stikliškų ir stikliškųjų grūdų procentinio kiekio nustatymas“	ST 1
26. Reologinių savybių nustatymas (RL)				
26.1	Kviečiai, kvietiniai miltai	LST EN ISO 5530-1	„Kvietiniai miltai. Tešlos fizikinės charakteristikos. 1 dalis. Vandens absorbcijos ir reologinių savybių nustatymas naudojant farinografą“	RL 1
II. Sėklų tyrimai				
1. Švarumo nustatymas (ŠVR)				
1.1	Įvairių rūšių sėklos	SVPA T4-03; ISTA taisyklės, 3 skyrius	„Švarumo tyrimo atlikimas“	ŠRV 1
1.2	Sėklų mišiniai	SVPA T4-02; ISTA taisyklės, 18 skyrius	„Sėklų mišinių tyrimai“	ŠRV 2
1.3	Beicuotos ir apdorotos sėklos	SVPA T4-07; ISTA taisyklės, 11 skyrius	„Beicuotų ir apdorotų sėklų tyrimas“	ŠRV 3
1.4	Apvalkalu padengtos sėklos	SVPA T4-08; ISTA taisyklės, 11 skyrius	„Apvalkalu padengtų sėklų tyrimas“	ŠRV 4
1.5	Pievinės miglės, Paprastosios šunažolės	SVPA T4-11; ISTA taisyklės, 3 skyrius	„Sėklos švarumo nustatymas pūtimo pastovia oro srove metodu“	ŠRV 5

1	2	3	4	5
2. Kitų augalų rūšių sėklų skaičiaus nustatymas (KRS)				
2.1	Įvairių rūšių sėklos	SVPA T4-04; ISTA taisyklės, 4 skyrius	„Kitų rūšių sėklų skaičiaus nustatymas“	KRS 1
2.2	Sėklų mišiniai	SVPA T4-02 ISTA taisyklės, 18 skyrius	„Sėklų mišinių tyrimai“	KRS 2
2.3	Apvalkalu padengtos sėklos	SVPA T4-08; ISTA taisyklės, 11 skyrius	„Apvalkalu padengtų sėklų tyrimas“	KRS 3
3. Daigumo nustatymas (DG)				
3.1	Įvairių rūšių sėklos	SVPA T4-05; ISTA taisyklės, 5 skyrius	„Daigumo tyrimo atlikimas“	DG 1
3.2	Sėklų mišiniai	SVPA T4-02; ISTA taisyklės, 18 skyrius	„Sėklų mišinių tyrimai“	DG 2
3.3	Beicuotos ir apdorotos sėklos	SVPA T4-07; ISTA taisyklės, 11 skyrius	„Beicuotų ir apdorotų sėklų tyrimas“	DG 3
3.4	Apvalkalu padengtos sėklos	SVPA T4-08; ISTA taisyklės, 11 skyrius	„Apvalkalu padengtų sėklų tyrimas“	DG 4
4. Gyvybingumo nustatymas (GVB)				
4.1	Įvairių sėklų augalų rūšys	SVPA T4-06; ISTA taisyklės, 6 skyrius	„Biocheminis gyvybingumo tyrimas“	GVB 1
4.3	Apvalkalu padengtos sėklos	SVPA T4-08; ISTA taisyklės, 11 skyrius	„Apvalkalu padengtų sėklų tyrimas“	GVB 2

1	2	3	4	5
5. Drėgmės kiekio nustatymas (DRG)				
5.1	Įvairių rūšių sėklos	SVPA T4-09; ISTA taisyklės, 9 skyrius	„Drėgmės kiekio nustatymas“	DRG 1
5.2	Sėklų mišiniai	SVPA T4-02; ISTA taisyklės, 18 skyrius	„Sėklų mišinių tyrimai“	DRG 2
5.3	Paprastieji miežiai, sėjamieji rugiai, paprastieji kviečiai, kvietrugiai, pupos, sėjamieji žirniai, rapsai	SVPA T4-14; ISTA taisyklės, 9 skyrius	„Sėklų drėgmės kiekio nustatymas naudojant analizatorių INFRATEC 1241“	DRG 3
6. 1000 sėklų svorio nustatymas (TSN)				
6.1	Įvairių rūšių sėklos	SVPA T4-10; ISTA taisyklės, 10 skyrius	„1000 sėklų svorio nustatymas“	TSN 1
6.2	Sėklų mišiniai	SVPA T4-02; ISTA taisyklės, 18 skyrius	„Sėklų mišinių tyrimai“	TSN 2
6.3	Beicuotos ir apdorotos sėklos	SVPA T4-07; ISTA taisyklės, 11 skyrius	„Beicuotų ir apdorotų sėklų tyrimas“	TSN 3
6.4	Apvalkalu padengtos sėklos	SVPA T4-08; ISTA taisyklės, 11 skyrius	„Apvalkalu padengtų sėklų tyrimas“	TSN 4
7. Užkrėstumo kenkėjais nustatymas (UŽS)				
7.1	Įvairių rūšių sėklos	SVPA T4-12	„Sėklų užkrėstumo kenkėjais nustatymas“	UŽS 1

1	2	3	4	5
8. Karčiųjų lubinų sėklų kiekio lubinuose nustatymas (KRL)				
8.1	Lubinai	SVPA T4-13	„Karčiųjų lubinų tyrimo atlikimas“	KRL 1
III. Kitos paslaugos				
1.	Grūdų analizatorių, veikiančių infraraudonosios spinduliuotės spektrometrijos metodu, priežiūra ir administravimas			
2.	Grūdus superkančių ūkio subjektų veiklos priežiūra			
3.	Grūdus superkančių ūkio subjektų grūdų kokybės tyrimo laboratorijų atestavimas ir pažymėjimų išdavimas			
4.	Arbitražinių tyrimų atlikimas, esant nesutarimams dėl grūdų kokybės įvertinimo, superkant grūdus			
5.	Eksportuojamų, importuojamų bei vidaus rinkai tiekiamų grūdų ir jų produktų kokybės tikrinimas ir grūdų ir jų produktų kokybės sertifikatų išdavimas			
6.	Valstybės rezervo maistinių grūdų atsargų kokybės, laikymo sąlygų, kiekio ir kokybės apskaitos kontrolė			
7.	Intervenciniu būdu supirktų grūdų kokybės, laikymo sąlygų, kiekio ir kokybės apskaitos kontrolė			
8.	Veiklos, susijusios su grūdų supirkimu ir pardavimu taikant valstybės intervencines priemones, reikalavimų laikymosi priežiūra			
9.	Tarptautinius sėklos sertifikatų išdavimas			
10.	Dauginamosios medžiagos įgaliotųjų mėginių ėmėjų kontrolė			
11.	Sėklų kokybės tyrimų laboratorijų patvirtinimas ir kontrolė			
12.	Grūdų mėginio paruošimas			