

Suvestinė redakcija nuo 2018-11-08 iki 2020-05-30

Įsakymas paskelbtas: Žin. 2001, Nr. [4-107](#), i. k. 1002330ISAK00000381

Nauja redakcija nuo 2009-06-30:

Nr. [3D-430](#), 2009-06-16, Žin. 2009, Nr. 76-3138 (2009-06-27), i. k. 1092330ISAK003D-430

**LIETUVOS RESPUBLIKOS ŽEMĖS ŪKIO
MINISTRAS**

ĮSAKYMAS

**DĖL PRIVALOMŲJŲ ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ SÉKLOS KOKYBĖS
REIKALAVIMŲ APRASO PATVIRTINIMO**

2000 m. gruodžio 29 d. Nr. 381
Vilnius

Siekdamas užtikrinti tikslų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės įvertinimą,
tvirtinu Privalomujų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašą
(pridedama).“

ŽEMĖS ŪKIO MINISTRAS

KĘSTUTIS KRISTINAITIS

PATVIRTINTA

Lietuvos Respublikos žemės ūkio
ministro 2000 m. gruodžio 29 d.
įsakymu Nr. 381

(Lietuvos Respublikos žemės ūkio
ministro 2010 m. rugpjūčio 4 d.
įsakymo Nr. 3D-706 redakcija)

PRIVALOMŲJŲ ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ SĖKLOS KOKYBĖS REIKALAVIMŲ APRASAS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašas (toliau – reikalavimų aprašas) parengtas įgyvendinant 2000 m. gegužės 8 d. Tarybos direktyvą 2000/29/EB dėl apsaugos priemonių nuo augalams ir augaliniams produktams kenksmingų organizmų įvežimo į Bendriją ir išplitimo joje (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 3 skyrius, 29 tomas, p. 258) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2017 m. spalio 19 d. Komisijos įgyvendinimo direktyva (ES) 2017/1920 (OL 2017 L 271, p. 34), 2002 m. birželio 13 d. Tarybos direktyvą 2002/53/EB dėl bendrojo žemės ūkio augalų veislių katalogo (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 3 skyrius, 36 tomas, p. 281) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) 1829/2003 (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 13 skyrius, 32 tomas, p. 432), 2002 m. birželio 13 d. Tarybos direktyvą 2002/57/EB dėl prekybos aliejinių ir pluoštinių augalų sėkla (OL 2004 m. *specialusis leidimas*, 3 skyrius, 36 tomas, p. 354) su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2016 m. kovo 3 d. Komisijos įgyvendinimo direktyva (ES) 2016/317 (OL 2016 L 60, p. 72), 2004 m. gruodžio 1 d. Komisijos sprendimą 2004/842/EB dėl įgyvendinimo taisyklių, kuriomis remdamosi valstybės narės gali leisti teikti į rinką sėklas, priklausančias veislėms, dėl kurių buvo pateiktos paraškos jas įtraukti į žemės ūkio augalų rūšių veislių ar daržovių rūsių veislių nacionalinį katalogą (OL 2004 L 362, p. 21), su paskutiniaisiais pakeitimais, padarytais 2016 m. kovo 3 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimu (ES) 2016/320 (OL 2016 L 60, p. 88), 2006 m. vasario 8 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 217/2006, nustatantį Tarybos direktyvų 66/401/EEB, 66/402/EEB, 2002/54/EB, 2002/55/EB ir 2002/57/EB dėl leidimo valstybėms narėms laikinai leisti prekiauti sėkla, neatitinkančia minimalių daigumo reikalavimų, taikymo taisykles (OL 2006 L 38, p. 17), 2008 m. gruodžio 18 d. Komisijos direktyvą 2008/124/EB, apribojančią tam tikrų rūsių pašarinių, aliejinių ir pluoštinių augalų sėklų prekybą oficialiai sertifikuota elitine sėkla arba sertifikuota sėkla (OL 2008 L 340, p. 73), 2008 m. birželio 20 d. Komisijos direktyvą 2008/62/EB, numatančią tam tikras leidžiančias nukrypti nuostatas, taikomas žemės ūkio vietinių populiacijų ir veislių, kurios natūraliai prisitaikiusios prie vietas ir regiono sąlygų ir kurioms gresia genetinė erozija, patvirtinimui ir prekybai tų vietinių populiacijų bei veislių sėkla ir sėklinėmis bulvėmis (OL 2008 L 162, p. 13), 2017 m. kovo 16 d. Komisijos įgyvendinimo sprendimą (ES) 2017/478, kuriuo tam tikros valstybės narės atleidžiamos nuo pareigos tam tikroms veislėms taikyti Tarybos direktyvas 66/401/EEB, 66/402/EEB, 68/193/EEB, 1999/105/EB, 2002/54/EB, 2002/55/EB ir 2002/57/EB dėl prekybos atitinkamai pašarinių augalų sėkla, javų sėkla, vynmedžių dauginimo medžiaga, miško dauginamaja medžiaga, runkelių sėkla, daržovių sėkla ir aliejinių bei pluoštinių augalų sėkla ir panaikinamas Komisijos sprendimas 2010/680/ES (OL 2017 L 73, p. 29).

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

2. Reikalavimų aprašas privalomas fiziniams ir juridiniams asmenims (toliau – asmenys), užsiimantiems aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos dauginimu ir vietinių aliejinių ir pluoštinių

augalų veislių ar išsaugotinų *in situ* ir tausiai naudojamų šių augalų genetinių išteklių veislių auginimu ir tiekimu rinkai.

3. Reikalavimų aprašas netaikomas sėklai, kuri skirta eksportuoti į ne Europos Sąjungos valstybes nares.

4. Sėklos tiekimas nesiekiant komercinio veislės panaudojimo, apimantis toliau išvardytus veiksmus, nelaikomas tiekimu rinkai:

4.1. sėklos tiekimas oficialiems tyrimams ir tikrinimo įstaigoms;

Punkto pakeitimai:

Nr. 3D-777, 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

4.2. sėklos tiekimas paslaugų teikėjams perdirbti, pakuoti ar fasuoti, jei paslaugų teikėjas netampa taip tiekiamos sėklos savininku.

5. Europos Komisijos sprendimu nustatomos šio reikalavimų aprašo 4 punkte minėtos sėklos tiekimo sąlygos. Sėklos tiekėjas pateikia Valstybinei augalininkystės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Valstybinė augalininkystės tarnyba) su paslaugų teikėju sudarytos sutarties ar jos dalių kopiją (-as), išskaitant standartus ir reikalavimus, kuriuos atitinka tiekama sėkla.

6. Reikalavimų aprašas taikomas šių genčių ir rūšių aliejiniams augalamams:

baltosioms garstyčioms *Sinapis alba* L;

daržinėms aguonoms *Papaver somniferum* L.;

dažiniams dygminams *Carthamus tinctorius* L.;

juodiesiems bastučiams *Brassica nigra* (L.) W.D.J. Koch;

sėjamosioms kanapėms *Cannabis sativa* L.;

paprastiesiems kmynams *Carum carvi* L.;

rapsams *Brassica napus* L. (partim);

rapukams *Brassica rapa* L. var. *silvestris* (Lam.) Briggs;

sareptiniams bastučiams *Brassica juncea* (L.) Czern.;

sėmeniniams ir pluoštiniams linams *Linum usitatissimum* L.;

sojoms *Glycine max* (L.) Merr.;

tikrosioms saulėgrąžoms *Helianthus annuus* L.

7. Reikalavimų aprašas taikomas superelitinei, elitinei, sertifikuotai, sertifikuotai pirmos antros ir trečios reprodukcijos, komercinei sėklai, galutinai nesertifikuotai sėklai bei sertifikuotai išsaugotinų veislių sėklai.

II. PAGRINDINĖS SĄVOKOS

8. Šiame reikalavimų apraše vartojamos sąvokos:

8.1. **Aliejinių ir pluoštinių augalų kilmės rajonas** (toliau – kilmės rajonas) – rajonas, kuriame vietinė arba išsaugotina *in situ* aliejinių ir pluoštinių augalų veislė buvo ilgai auginama ir prie kurio sąlygų ji yra natūraliai prisitaikiusi.

8.2. **Aliejinių ir pluoštinių augalų populiacijų genetinė erozija** – tam tikros rūšies ar veislės aliejinių ir pluoštinių augalų genetinės įvairovės mažėjimas arba genetinio pagrindo menkėjimas populiacijoje dėl žmonių veiklos ar aplinkos pokyčių.

8.3. **Aliejinių ir pluoštinių augalų sėklino pasėlio aprobatavimas** (toliau – sėklino pasėlio aprobatavimas) – aliejinių ir pluoštinių augalų sėklino pasėlio veislinių savybių patikrinimas lauke, siekiant nustatyti ir patvirtinti pasėlio tinkamumą tam tikros veislės ir kategorijos sėklai išauginti.

8.4. **Aliejinių ir pluoštinių augalų vegetacinis tyrimas** – tyrimas, kuriuo vegetacijos metu tikrinamas aliejinių ir pluoštinių augalų veislės tapatumas ir veislinis grynis.

8.5. **Igaliotoji laboratorija** – laboratorija, kuriai Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos suteikta teisė atlizti sėklos kokybės tyrimus.

8.6. **Igaliotasis aprobuotojas** – asmuo, kuriam Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos suteikta teisė aprobuoti sėklinius pasėlius.

8.7. **Įgaliotasis mēginių émėjas** – asmuo, kuriam Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos suteikta teisė imti séklos mēginius iš séklos siuntų.

8.8. **Kontrolinis séklos mēginys** – séklos mēginys, paimtas oficialiojo mēginių émėjo iš paruoštos séklos siuntos, kuriai jau yra išduotas kokybės dokumentas arba iš kurios yra paimtas mēginys kokybės dokumentui gauti.

8.9. **Nuo apdulkintojo priklausantis hibridas** – veislų mišinys, kai vienos veislės vyriškieji individai arba dvilyčių individų žiedų vyriškieji lytiniai organai yra sterilūs, todėl moteriškųjų arba dvilyčių individų žiedų moteriškieji lytiniai organai gali būti apdulkinti tik kitos veislės individų žiedadulkėmis.

8.10. **Officialioji laboratorija** – Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos laboratorija, kurioje atliekami séklos kokybės tyrimai.

8.11. **Officialiosios priemonės** – priemonės, kurias taiko Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, tiekėjo prašymu aprobuodama pasėlius, atlirkdamas séklos kokybės tyrimus, vegetacinius tyrimus ir kitus su séklos sertifikavimu susijusius veiksmus.

8.12. **Officialusis aprobuotojas** – Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos specialistas, turintis teisę aprobuoti séklinius pasėlius.

8.13. **Officialusis mēginių émėjas** – Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos specialistas, turintis teisę imti mēginius iš séklos siuntų.

8.14. **Officialioji priežiūra** – priežiūra, kurią atlieka Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, kontroliuodama įgaliotųjų aprobuotojų, mēginių émėjų ir laboratorių darbą.

8.15. **Saugotina aliejinių ir pluoštinių augalų veislė** (toliau – saugotina veislė) – vietinė arba išsaugotina *in situ* aliejinių ir pluoštinių augalų veislė, kuriai gresia genetinė erozija ir kurios genetinius išteklius būtina išsaugoti.

8.16. **Sertifikuotas veislų derinys** (toliau – sertifikuotas veislų derinys) – séklos derinys, kurį sudaro nuo apdulkintojo priklausančio hibrido sékla ir sertifikuota sékla, sudaryta iš vieno ar kelių sukryžmintų apdulkintojų. Ir hibridas, ir apdulkintojai turi būti įtraukti į Nacionalinį augalų veislų sąrašą ar į Žemės ūkio augalų rūšių veislų bendrajį katalogą (toliau – Bendrasis katalogas).

8.17. **Vietinė aliejinių ir pluoštinių augalų veislė** (toliau – vietinė augalų veislė) – ilgai tam tikroje vietoje auginama aliejinių ir pluoštinių augalų veislė, išvesta liaudies selekcininkų ar susidariusi natūraliosios atrankos būdu.

8.18. Kitos šiame reikalavimų apraše vartojamos savokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos augalų séklininkystės įstatyme, Lietuvos Respublikos fitosanitarijos įstatyme bei Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 30 d. įsakyme Nr. 3D-263 „Dėl Augalo paso išdavimo ir keitimo reikalavimų aprašo, fitosanitarinių tikrinimų, siekiant Lietuvos Respublikos teritoriją ar jos dalį pripažinti saugoma zona, atlikimo reikalavimų aprašo ir Tam tikrų augalų, augalinių produktų ir su jais susijusių objektų vežimo saugoma zona reikalavimų aprašo patvirtinimo

Punkto pakeitimai:

Nr. 3D-777, 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

III. ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ SÉKLOS KATEGORIJOS

9. Aliejinių ir pluoštinių augalų sékla pagal kategorijas skirstoma į:

9.1. Superelitinė sékla (sutrumpintas žymėjimas A) – tai sékla, kuri:

9.1.1. ruošiama selekcininkų arba jų įgaliotų atstovų pagal veislės palaikymo metodiką;

9.1.2. atitinka nehibridinių, hibridinių ir paprastųjų hibridų elitinei sékłai keliamus reikalavimus, o Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino šią atitiktį;

9.1.3. naudojama elitinei ir žemesnių kategorijų sékłai išauginti.

9.2. Nehibridinių veislų elitinė sékla (sutrumpintas žymėjimas B) – tai sékla, kuri:

9.2.1. ruošiama selekcininkų arba jų įgaliotų atstovų pagal veislės palaikymo metodiką;

9.2.2. atitinka šio reikalavimų aprašo 13 punkto ir 1–2 priedų nuostatas, o Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino šią atitiktį;

9.2.3. naudojama sertifikuotos, sertifikuotos pirmos reprodukcijos, sertifikuotas antros reprodukcijos ar sertifikuotos trečios reprodukcijos sėklai išauginti;

9.2.4. atitinka 9.2.1–9.2.3 punktuose išdėstytais reikalavimus, kaip nustatyta taikant oficialiųsias priemones, arba 2 priede nustatytais atvejais taikant oficialiųsias priemones arba oficialiąją priežiūrą.

9.3. Hibridinių veislų elitinė sėkla (sutrumpintas žymėjimas B):

9.3.1. įvaisinių linijų elitinė sėkla – tai sėkla, kuri atitinka šio reikalavimų aprašo 13 punkto ir 1–2 priedų nuostatas, o Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino šią atitiktį;

9.3.2. atitinka 9.3.1 punkte išdėstytais reikalavimus, kaip nustatyta taikant oficialiųsias priemones, arba 2 priede nustatytais atvejais taikant oficialiųsias priemones arba oficialiąją priežiūrą.

9.4. Paprastujų hibridų elitinė sėkla – tai sėkla, kuri:

9.4.1. skirta trigubojo kryžminimo hibridams arba dvigubiems hibridams auginti;

9.4.2. atitinka šio reikalavimų aprašo 13 punkto ir 1–2 priedų nuostatas, o Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino šią atitiktį;

9.4.3. atitinka 9.4.1–9.4.2 punktuose išdėstytais reikalavimus, kaip nustatyta taikant oficialiųsias priemones, arba 2 priede nustatytais atvejais taikant oficialiųsias priemones arba oficialiąją priežiūrą.

9.5. Sertifikuota sėkla (baltujų garstyčių, daržinių aguonų, dažinių dygminų, dvinamių kanapių, juodujų bastučių, paprastujų kmynų, rapsų, rapsukų, sareptinių bastučių, tikrujų saulėgrąžų sėkla; sutrumpintas žymėjimas C) – tai sėkla, kuri:

9.5.1. gaunama padauginus elitinę sėklą ar selekcininko arba jo įgalioto atstovo prašymu iš aukštésnių kategorijų sėklos;

9.5.2. atitinka šio reikalavimų aprašo 13.2 punkto ir 1–2 priedų nuostatas, o Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino šią atitiktį;

9.5.3. nenaudojama aliejinių ir pluoštinių augalų sėklai išauginti;

9.5.4. atitinka 9.5.1–9.5.3 punktuose išdėstytais reikalavimus, kaip nustatyta taikant oficialiųsias priemones arba oficialiąją priežiūrą.

9.6. Saugotinos veislės sėkla – tai sėkla, kuri:

9.6.1. išauginta iš sėklos pagal veislės palaikymo metodiką;

9.6.2. atitinka šio reikalavimų aprašo nuostatas, keliamas sertifikuotai sėklai, išskyrus mažiausio veislinio grynio reikalavimus;

9.6.3. turi pakankamą veislinį grynį;

9.6.4. išauginta kilmės rajone. Tuo tikslu Augalų genų bankas Valstybinei augalininkystės tarnybai teikia būtiną informaciją apie patvirtintus kilmės rajonus.

Punkto pakeitimai:

Nr. 3D-787, 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

9.7. Sertifikuota pirmos reprodukcijos sėkla (vienanamį kanapių, pluoštinių ir sėmeninių linų, sojų sėkla; sutrumpintas žymėjimas C₁) – tai sėkla, kuri:

9.7.1. gaunama padauginus elitinę sėklą ar selekcininko arba jo įgalioto atstovo prašymu iš aukštésnių kategorijų sėklos;

9.7.2. atitinka šio reikalavimų aprašo 1–2 priedo nuostatas, o Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino šią atitiktį;

9.7.3. naudojama atitinkamų rūsių sertifikuotos antros reprodukcijos arba sertifikuotos trečios reprodukcijos sėklai išauginti ar kitiemis nei aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos auginimas tikslams;

9.7.4. atitinka 9.7.1–9.7.3 punktuose išdėstytais reikalavimus, kaip nustatyta taikant oficialiųsias priemones arba oficialiąją priežiūrą.

9.8. Sertifikuotos antros reprodukcijos sėkla (pluoštinių ir sėmeninių linų, sojų sėkla;

sutrumpintas žymėjimas C₂) – tai sėkla, kuri:

9.8.1. gaunama padauginus elitinę sėklą, sertifikuotą pirmos reprodukcijos sėklą ar selekcininko arba jo įgalioto atstovo prašymu iš aukštesnių kategorijų séklos;

9.8.2. atitinka šio reikalavimų aprašo 1–2 priedo nuostatas, o Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino šią atitiktį;

9.8.3. naudojama kitiems nei aliejinių ir pluoštinių augalų séklos auginimas tikslams arba atitinkamais atvejais naudojama sertifikuotai trečios reprodukcijos séklii išauginti;

9.8.4. atitinka 9.8.1–9.8.3 punktuose išdėstytais reikalavimais, kaip nustatyta taikant oficialiasias priemones arba oficialiąją priežiūrą.

9.9. Sertifikuota antros reprodukcijos sėkla (vienanamiai kanapių; sutrumpintas žymėjimas C₂) – tai sėkla, kuri:

9.9.1. gaunama vieną kartą padauginus sertifikuotą pirmos reprodukcijos sėklą;

9.9.2. atitinka šio reikalavimų aprašo 1–2 priedo nuostatas, o Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino šią atitiktį;

9.9.3. naudojama kanapėms, kurios nuimamos augalų žydėjimo metu, išauginti;

9.9.4. atitinka 9.9.1–9.9.3 punktuose išdėstytais reikalavimais, kaip nustatyta taikant oficialiasias priemones arba oficialiąją priežiūrą.

9.10. Sertifikuota trečios reprodukcijos sėkla (sėmeninių ir pluoštinių linų sėkla; sutrumpintas žymėjimas C₃) – tai sėkla, kuri:

9.10.1. gaunama padauginus elitinę sėklą ar sertifikuotos pirmos arba sertifikuotos antros reprodukcijos sėklą, ar selekcininko arba jo įgalioto atstovo prašymu iš aukštesnių kategorijų séklos;

9.10.2. atitinka šio reikalavimų aprašo 1–2 priedų nuostatas, o Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino šią atitiktį;

9.10.3. nenaudojama aliejinių ir pluoštinių augalų séklii išauginti;

9.10.4. atitinka 9.10.1–9.10.3 punktuose išdėstytais reikalavimais, kaip nustatyta taikant oficialiasias priemones arba oficialiąją priežiūrą.

9.11. Komercinė sėkla (sutrumpintas žymėjimas CM) – tai:

9.11.1. nustatoma kaip prilausanti tam tikrai rūšiai;

9.11.2. sėkla, kuri atitinka šio reikalavimų aprašo 13.2 punkto ir 1–2 priedų nuostatas, o Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino šią atitiktį;

9.11.3. atitinka 9.11.1–9.11.2 punktuose išdėstytais reikalavimais, kaip nustatyta taikant oficialiasias priemones arba oficialiąją priežiūrą.

10. Galutinai nesertifikuota sėkla – tai sėkla, kuri atitinka šio reikalavimų aprašo 21 punkto nuostatas.

IV. ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ SÉKLOS SERTIFIKAVIMAS

11. Aliejinių ir pluoštinių augalų séklos sertifikavimo reikalavimai:

11.1. augalų veislės, išrašytos į Nacionalinį augalų veislių sąrašą arba Bendrajį katalogą;

11.2. asmenys, dauginantys ir tiekiantys rinkai sėklą, atestuoti žemės ūkio ministro nustatyta tvarka;

11.3. séklos augintojas turi licencinę sutartį dėl veislių, kurioms taikoma teisinė apsauga, užregistruotą Valstybinėje augalininkystės tarnyboje. Dokumentai dėl licencinių sutarčių registravimo pateikiami ir licencinės sutartys registruojamos Valstybinės augalininkystės tarnybos direktorius nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. 3D-787, 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

11.4. aliejinių ir pluoštinių augalų pasėlis yra aprobuotas;

11.5. dauginamosios medžiagos tiekėjas visų kategorijų fasuotes ar konteinerius oficialiai

prižiūrint uždaro taip, kad jų negalima būtų atidaryti nepažeidžiant uždarymo sistemos arba ant oficialiosios etiketės, numatytos šio reikalavimų aprašo 11.8 punkte, matytusi sugadinimo ženklai. Uždarymo sistemą sudaro pirmiau minėta etiketė arba pritvirtinta oficialioji plomba. Uždarymo sistemos priemonės netaikomos, jeigu naudojama vienkartinio sandarinimo sistema. Europos Komisijos sprendimu gali būti nustatoma, ar konkreti sandarinimo sistema atitinka šio punkto nuostatas;

11.6. fasuotės ir konteineriai, kurie buvo oficialiai uždaryti, vieną ar daugiau kartų iš naujo uždaromi tik oficialiai prižiūrint. Jei fasuotės uždaromos iš naujo, etiketėje nurodomas uždarymo faktas, naujausia uždarymo data ir tarnybos pavadinimas;

11.7. Europos Komisijos sprendimu gali būti numatyta išimtis 11.5 punkto nuostatom, taikomoms Lietuvos Respublikos teritorijoje uždarytoms mažoms fasuotėms;

11.8. visų kategorijų fasuotės ir konteineriai:

11.8.1. išorinėje pusėje turi būti ženklinami oficialiąja etikete, išspausdinta Valstybinės augalininkystės tarnybos arba jos įgalioto asmens, kuri anksčiau nebuvo naudota ir kuri atitinka 4 priede nurodytus reikalavimus. Joje turi būti pateikta informacija lietuvių ir anglų kalbomis. Elitinė sėkla ženklinama Baltos, sertifikuota ir sertifikuota pirmos reprodukcijos sėkla – mėlynos, sertifikuota antros ir trečios reprodukcijų sėkla – raudonos, o komercinė sėkla – rudos spalvos etikete. Sertifikuotas veislių derinys ženklinamas mėlynos spalvos su įstriža žalia linija etikete. Jeigu naudojama pakabinamoji etiketė, visais atvejais ji pritvirtinama sutvirtinant oficialiąja plomba. Jei 13.1 punkte numatytais atvejais elitinė sėkla neatitinka 2 priede nustatyto daigumo reikalavimų, tai turi būti nurodoma etiketėje. Leidžiama naudoti oficialių lipnių etiketes. Valstybinė augalininkystės tarnyba, Europos Komisijos sprendimu, oficialiai prižiūrint gali leisti neišstrinamais spaudmenimis užrašyti informaciją ant pakuotės pagal etiketės pavyzdį;

11.8.2. turi turėti tokios pat spalvos kaip etiketė oficialiųjų dokumentų, kuriame būtų nurodyta bent jau tokia pat informacija, kokia turi būti pateikta etiketėje pagal šio reikalavimų aprašo 4 priedo 1.2.4, 1.2.5 ir 1.2.6 punktus, o komercinė sėkla – 4 priedo 1.5.2, 1.5.5 ir 1.5.6 punktus. Šis dokumentas sudaromas taip, kad jo nebūtų galima supainioti su šio reikalavimų aprašo 11.8.1 punkte nurodyta oficialiąja etikete. Šio dokumento nereikia, jei informacija neišstrinamais spaudmenimis užrašoma ant fasuotės arba jei pagal 11.8.1 punktą naudojama lipni arba neplyšančios medžiagos etiketė;

11.9. Europos Komisijos sprendimu gali būti numatyta išimtis 11.8 punkto nuostatom, taikomoms Lietuvos Respublikos teritorijoje uždarytoms mažoms fasuotėms;

11.10. fasuotes etiketėmis gali ženklinti Valstybinės augalininkystės tarnybos specialistai ar patys tiekėjai, kontroliuojant Valstybinei augalininkystės tarnybai. Pakartotinai sėklos fasuotes paženklinti etiketėmis gali tik Valstybinės augalininkystės tarnybos specialistai, etiketėje nurodydami pakartotinio ženklinimo faktą, datą ir tarnybos pavadinimą;

11.11. sėklos mėginiai imami iš paženklintos oficialiąja etikete sėklos siuntos fasuotės ar konteinerio Valstybinės augalininkystės tarnybos direktorius patvirtinta nustatyta tvarka. Mėginį galima imti iš neženklintos sėklos siuntos tik tuo atveju, jei siunta bus ženklinama oficialiąja etikete oficialiai prižiūrint Valstybinės augalininkystės tarnybos mėginių émėjui. Sėklos kokybės tyrimai atliekami Valstybinės augalininkystės tarnybos direktorius nustatyta tvarka;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

11.12. superelitinių, elitinių ir sertifikuotų aliejinių ir pluoštinių augalų bei saugotinų veislių sėkliniams pasėliams ir jų siuntoms atitikus šio reikalavimų aprašo reikalavimus, Valstybinė augalininkystės tarnyba išduoda sėklos sertifikatą.

11¹. Valstybinė augalininkystės tarnyba leidžia sertifikuoti rapsų sėklą, saugomą siuntomis vienoje talpykloje, kuri yra sandariai uždaryta ir paženklinta. Sėklos mėginiai iš kiekvienos sėklos, saugomos vienoje talpykloje, siuntos turi būti imami automatiniu mėginių émikliu. Nustačius, kad sėkla atitinka šio reikalavimų aprašo 2 priede nurodytus reikalavimus, kiekvienai sėklos, saugomos

vienoje talpykloje, siuntai išduodamas Sėklos sertifikatas. Jei nustatoma, kad nors vienos sėklos siuntos kokybės rodikliai neatitinka reikalavimų aprašo 2 priede nurodytų reikalavimų, Sėklos sertifikatas neišduodamas nė vienai sėklos, kuri yra saugoma vienoje talpykloje, siuntai.

Papildyta punktu:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

12. Europos Komisijos sprendimu gali būti nustatyta, kad tam tikrais šiame reikalavimų apraše nenumatytais atvejais elitinės, sertifikuotos visų reprodukcijų sėklos ar komercinės sėklos fasuotės ar konteineriai būtų paženklini tiekėjo etikete (tai gali būti nuo oficialiosios etiketės atskirta etiketė arba tiekėjo informacija, išspausdinta ant pačios pakuotės ar konteinerio). Duomenys, kurie turi būti nurodyti tokioje etiketėje, nustatomi Europos Komisijos sprendimu.

13. Valstybinė augalininkystės tarnyba, nukrypdamas nuo 50–52 punktų nuostatų, gali sertifikuoti:

13.1. elitinę sėklą, kuri neatitinka šio reikalavimų aprašo 2 priede išdėstyty daigumo rodiklių, leidžiama tiekti rinkai. Šiuo tikslu turi būti imtasi visų reikiamų priemonių užtikrinti, kad dauginamosios medžiagos tiekėjas užtikrint konkretų daigumą, kurį tiekimo rinkai tikslais nurodo specialiojoje etiketėje, kurioje nurodomas tiekėjo vardas ir pavardė / pavadinimas, adresas / buveinė ir sėklos siuntos numeris;

13.2. superelitinės, elitinės, sertifikuotos ir sertifikuotos pirmos, antros ir trečios reprodukcijų sėklą ir patvirtinti komercinę sėklą, kai reikia greitai gauti sėklą ir ją parduoti pirmajam pirkėjui, nepaisant to, kad nėra baigtai atliliki kokybės, ypač daigumo, tyrimai, nurodyti šio reikalavimų aprašo 2 priede. Tokia sėkla sertifikuojama ar patvirtinama tik tiekėjui pateikus išankstinius sėklos kokybės tyrimų rezultatus ir informaciją apie pirmojo pirkėjo vardą, pavardę / pavadinimą ir adresą / buveinę ir imamasi visų reikiamų priemonių užtikrinti, kad dauginamosios medžiagos tiekėjas garantuočia išankstiniuose sėklos kokybės tyrimų rezultatuose nurodytą daigumą, kurį tiekimo rinkai tikslais nurodo specialiojoje etiketėje, kurioje nurodomas tiekėjo vardas ir pavardė / pavadinimas, adresas / buveinė ir sėklos siuntos numeris.

14. Šio reikalavimų aprašo 13 punkto nuostatos netaikomos iš ne Europos Sajungos valstybių importuotai sėklai, išskyrus atvejus, kai dėl dauginimo už Europos Sajungos ribų yra numatyta kitaip.

15. Genetiškai modifikuotos veislės sėklos etiketėse arba oficialiuosiuose ar neoficialiuosiuose dokumentuose, kurie tvirtinami ar pridedami prie sėklos siuntos, pagal šio reikalavimų aprašo nuostatas turi būti aiškiai nurodyta, kad veislė yra genetiškai modifikuota.

16. Apie bet kokį elitinės, sertifikuotos visų reprodukcijų sėklos ar komercinės sėklos cheminių apdorojimą turi būti nurodyta oficialiojoje etiketėje arba tiekėjo etiketėje ir ant fasuotės, jos viduje arba ant konteinerio.

17. *Neteko galios nuo 2018-11-08*

Punkto naikinimas:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

18. *Neteko galios nuo 2018-11-08*

Punkto naikinimas:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

19. *Neteko galios nuo 2018-11-08*

Punkto naikinimas:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

20. *Neteko galios nuo 2018-11-08*

Punkto naikinimas:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

21. Valstybinė augalininkystės tarnyba galutinai nesertifikuotą sėklą sertifikuoja, jeigu:

21.1. ji išauginta tiesiogiai iš elitinės ar sertifikuotos pirmos reprodukcijos sėklos, oficialiai sertifikuotos vienoje ar keliose valstybėse narėse arba trečiojoje šalyje, kurią Europos Sąjungos Taryba (toliau – Taryba) pripažino lygiaverte kaip ir išaugintą Europos Bendrijoje, arba išauginta tiesiogiai sukryžminus valstybėje narėje oficialiai sertifikuotą elitinę sėklą su tokia pat sėkla, išauginta trečiojoje valstybėje, kurią Taryba pripažino lygiaverte kaip ir išaugintą Europos Bendrijoje, ir kurių derlius nuimtas kitoje valstybėje narėje;

21.2. gavusi tiekėjo prašymą, jei augalo veislė, įrašyta į Nacionalinį augalų veislių sąrašą ar Bendrajį žemės ūkio augalų rūšių veislių katalogą, oficialiai sertifikuojama kaip sertifikuota sėkla bet kurioje valstybėje narėje, jei atliktas šios sėklos aprobabimas, atitinkantis šio reikalavimų aprašo 1 priede nustatytus reikalavimus, keliamus atitinkamai kategorijai, ir jei atliktas oficialusis tyrimas, atitinkantis šio reikalavimų aprašo 2 priede nurodytus tai pačiai kategorijai keliamus reikalavimus;

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

21.3. sėkla buvo išauginta ES valstybėje tiesiogiai iš superelitinės sėklos, jei sąlygos tos kategorijos sėklai išauginti buvo išlaikyti.

22. Europos Bendrijoje nuimta sėkla, kurią ketinama sertifikuoti pagal šio reikalavimų aprašo 23 punktą, fasuojama ir ženklinama oficialiąja etikete, atitinkančia 4 priedo 1.7.1 ir 2.7 punktuose nustatytus reikalavimus pagal šio reikalavimų aprašo 11.5 punktą, ir prie jos pridedamas 4 priedo 1.7.2 punkte nustatytus reikalavimus atitinkantis dokumentas.

23. Valstybinė augalininkystės tarnyba, gavusi prašymą, taip pat gali oficialiai sertifikuoti trečiojoje šalyje nuimtą sėklą, jeigu:

23.1. ji išauginta tiesiogiai iš elitinės arba sertifikuotos pirmosios reprodukcijos sėklos, oficialiai sertifikuotos vienoje ar keliose valstybėse narėse arba trečiojoje šalyje, kurią Taryba pripažino lygiaverte kaip ir išaugintą Europos Bendrijoje arba tiesiogiai sukryžminus valstybėje narėje sertifikuotą elitinę sėklą su pirmiau paminėta trečiojoje šalyje oficialiai sertifikuota elitinė sėkla;

23.2. sėkla aprobuota pagal tuos pačius teisės aktus, kaip ir sėkla, išauginta valstybėje narėje, ir atitiko atitinkamos kategorijos sėklai keliamus reikalavimus;

23.3. sėklą oficialiai ištýrus nustatyta, kad ji atitinka 2 priede nustatytus reikalavimus.

24. Sėkla, nuimta trečiojoje šalyje, kur gali būti taikomi papildomi arba griežtesni reikalavimai, sėklos sertifikavimui suteikiamas tokios pat garantijos dėl jos požymių, tyrimo priemonių, tapatumo užtikrinimo, žymėjimo ir kontrolės, šiais atžvilgiais yra Tarybos pripažystama lygiaverte, kaip ir nuimta Europos Bendrijoje ir atitinkanti šių reikalavimų aprašo nuostatas.

25. Valstybinės augalininkystės tarnybos direktoriaus nustatyta tvarka atliekami sertifikuojamos sėklos siuntų vegetacinių tyrimai. Šiu tyrimų tikslas yra nustatyti, ar sėkla atitinka jai keliamus reikalavimus, ypač veislės individų tapatybę, išskaitant vyriškąjį sterilumą bei veislinį gryni. Jei vegetacinių tyrimais nustatyta, kad sėkla neatitinka veislės tapatumo ir veislinio grynio reikalavimų, Valstybinė augalininkystės tarnyba sustabdo tolesnį sėklos siuntos dauginimą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

26. Valstybinė augalininkystės tarnyba gali taikyti papildomus ar griežtesnius reikalavimus sėklos sertifikavimui ir Lietuvos Respublikos teritorijoje išaugintai komercinei sėklai.

27. Valstybinė augalininkystės tarnyba, atlikdama veiksmus, susijusius su sėklos sertifikavimu, bendradarbiauja su Europos Komisijos pareigūnais bei valstybių narių institucijomis, atsakingomis už sėklos sertifikavimą.

V. REIKALAVIMAI SÉKLINIAMS PASÉLIAMS

28. Oficialajam ar įgaliotajam aprobuotojui atliekant aliejinių ir pluoštinių augalų veislinių pasėlių aprobabimą, pasėlio savininkas privalo pateikti sėklos įsigijimo dokumentus, lauko schemas, duomenis apie priešsēlius, sėjomainas.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

29. Oficialusis aprobuotojas, atlikdamas saugotinų veislių sėklinių pasėlių stebeseną, kontroliuoja saugotinų veislių sėklinių pasėlių atitiktį šio reikalavimų aprašo nuostatom, ypač augalo veislę, saugotinų veislių sėklinių pasėlių auginimo vietą ir išaugintos saugotinos veislės sėklos kiekius.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

30. Aprobuojama Valstybinės augalininkystės tarnybos direktoriaus nustatyta tvarka. Sėkliniai pasėliai ir saugotinų veislių sėkliniai pasėliai turi atitikti šio reikalavimų aprašo 1 priede nustatytus reikalavimus.

31. Aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinis pasėlis turi būti apsėtas sėkla, kurios vegetacinių tyrimai davė patenkinamų rezultatų. Saugotinų veislių vegetacinių tyrimai turi būti atlikti siekiant nustatyti veislės tapatumą ir veislinį grynj.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

32. Valstybinės augalininkystės tarnybos direktorius tvirtina oficialiųjų ir įgaliotujų aprobuotojų sąrašą bei nustato reikalavimus, keliamus aprobuotojams. Aprobuotojai privalo atlikti aprobabimą remdamiesi šiame reikalavimų apraše išdėstyтомis nuostatomis. Vyriausiajam aprobuotojui kontroliuojant aprobuotojų atliekamą darbą, tikrinama 10 proc. savidulkį augalų ir 20 proc. kryžmadulkį augalų pasėlių. Tų augalų rūšių, dėl kurių atliekami oficialūs laboratoriniai tyrimai taikant morfologinius, fiziologinius ar biocheminius metodus, kuriais siekiama atpažinti veislę ir nustatyti veislinį grynj, aprobabimo metu tikrinama atitinkamai 5 ir 15 proc. pasėlių. Tiekiui pageidaujant, vienerius metus leidžiama atlikti kiekvienos aliejinių ir pluoštinių augalų veislės, dėl kurios įtraukimo į Nacionalinį augalų veislių sąrašą buvo pateikta ir įregistruota paraiška Valstybinėje augalininkystės tarnyboje, bandymus, siekiant surinkti informaciją apie jos ūkinį vertingumą. Tokiems bandymams pasėti leidžiamas sėklos kiekis turi neviršyti 0,1 proc. tos pat rūšies sėklos, kasmet sunaudojamos Lietuvos Respublikoje. Jeigu tokio kieko nepakanka užsėti 10 ha plotui, leidžiama sėklos kiekį padidinti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

VI. ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ SĖKLOS KOKYBĖS REIKALAVIMAI

33. Sertifikuojama sėkla turi atitikti šio reikalavimų aprašo 2 priede nustatytus reikalavimus. Sertifikuojama superelitinė sėkla turi atitikti nehibridinių, hibridinių ir paprastųjų hibridų elitinei sėklai keliamus reikalavimus. Komercinė sėkla turi atitikti sertifikuotai sėklai keliamus reikalavimus. Sėklas, dėl kurių įtraukimo į Nacionalinį augalų veislių sąrašą buvo pateikta ir įregistruota paraiška Valstybinėje augalininkystės tarnyboje, išskyrus sėmeninius ir pluoštinius linus, turi atitikti sertifikuotai sėklai šio reikalavimų aprašo 1–2 prieduose nustatytus reikalavimus, o sėmeninių ir pluoštinių linų sėkla turi atitikti sertifikuotos antros ir trečios reprodukcijos sėklai šio reikalavimų aprašo 2 priede nustatytus reikalavimus.

34. Saugotinų veislių sėklas tyrimai atliekami siekiant nustatyti, ar minėtoji sėkla atitinka sertifikuotai sėklai keliamus reikalavimus. Tyrimai atliekami pagal tarptautinius metodus, o jei tokią metodą nėra, taikant atitinkamus metodus.

35. Sėkla, neatitinkanti 2 priede nurodytų reikalavimų, gali būti priskirta žemesnei kategorijai arba pripažįstama netinkama.

36. Méginių iš skirtų sertifikuoti ir komercinės sėklos siuntų turi būti imami oficialiai arba oficialiai prižiūrint Valstybinės augalininkystės tarnybos direktorius nustatyta tvarka. Tačiau 63 punkte nurodytos kontrolės tikslais sėklos mēginiai imami oficialiai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

37. Sėklos ir saugotinų veislių sėklos mēginiai imami iš vienarūsių siuntų, didžiausias sėklos siuntos svoris ir mažiausias mēginio svoris yra nurodyti šio reikalavimų aprašo 3 priede. Sėklos siuntos svoris didžiausio svorio negali viršyti daugiau kaip 5 proc., nei nurodyta šio reikalavimų aprašo 3 priede. Sėklos, dėl kurių įtraukimo į Nacionalinį augalų veislių sąrašą buvo pateikta ir įregistruota paraška Valstybinėje augalininkystės tarnyboje, mēginiai imami iš vienarūsių siuntų. Didžiausias sėklos siuntos svoris ir mažiausias mēginio svoris yra nurodyti šiu reikalavimų aprašo 3 priede. Mēginiai atrenkami Valstybinės augalininkystės tarnybos direktorius nustatyta tvarka.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

38. Vykdant tyrimus, nurodytus šio reikalavimų aprašo 34 punkte, mēginiai imami iš vienalyčių siuntų. Siuntos svoris ir mēginio svoris turi atitikti šio reikalavimų aprašo 3 priedo reikalavimus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

39. Sėklos užkrėtimas kenksmingaisiais organizmais turi būti minimalus. Užsikrėtimas ligomis neturi viršyti šio reikalavimų aprašo 2 priede nurodytų rodiklių.

40. Sėklos daigumo galiojimo laikas – vieneri metai.

41. Europos Komisijos priimtu sprendimu gali būti nustatomi mažesni reikalavimai aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos daigumui.

VII. BENDRIJOS PALYGINAMIEJI TYRIMAI

42. Siekiant tobulesnių alternatyvų tam tikroms šio reikalavimų aprašo nuostatomis, gali būti nuspręsta organizuoti laikinus eksperimentus, atliekamus Europos Komisijos sprendimu nurodytomis sąlygomis Europos Sajungos lygiu. Tokius eksperimentus atliekanti šalis narė gali būti atleista nuo tam tikrų šiame reikalavimų apraše numatytyų įsipareigojimų. Šio atleidimo mastas apibrėžiamas remiantis tomis nuostatomis, kurioms jis taikomas. Eksperimentai gali trukti ne ilgiau kaip septynerius metus.

43. Europos Bendrijoje gali būti atliekami aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos mēginių, skirtų vegetaciniams tyrimams, palyginamieji tyrimai, kurių tikslas – sertifikavimo metodų suderinimas ir patikrinimas, ar sėkla atitinka jai keliamus veislės tapatumo ar veislinio grynio reikalavimus. Gali būti atliekami šie Bendrijos palyginamieji tyrimai:

43.1. ne Europos Sajungos valstybėse nuimtos sėklos;

43.2. ekologinei žemdirbystei tinkančios sėklos;

43.3. sėklos, tiekiamos rinkai dėl apsaugos vietoje ir subalansuoto genetinių išteklių naudojimo.

44. Europos Komisija imasi būtinų priemonių palyginamiesiems tyrimams atlikti. Nuolatiniam augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų komitetui (toliau – Nuolatinis komitetas) Europos Komisija praneša apie tyrimų atlikimo technines priemones bei tyrimų rezultatus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

45. Bendrija gali skirti finansinį įnašą 43–44 punktuose numatytiems palyginamiesiems tyrimams atlkti. Finansinis įnašas turi neviršyti biudžeto valdymo institucijos patvirtintų metinių asignavimų.

46. Tyrimai, kuriems atlkti gali būti skiriamas Bendrijos finansinis įnašas, ir išsamios finansinio įnašo skyrimo taisyklės nustatomos remiantis Europos Komisijos sprendimu.

47. Šio reikalavimų aprašo 43–44 punktuose numatytais tyrimus gali atlkti tik valstybės institucijos arba valstybės įgalioti juridiniai asmenys.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

VIII. ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ SĖKLOS TIEKIMAS RINKAI

48. Leidžiama tiekti rinkai superelitinę, elitinę, sertifikuotą, sertifikuotą pirmos ir antros reprodukcijos ir (ar) saugotinų veislių sėklą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

49. Sėkla laikoma atskirai pagal rūšis, kategorijas ir reprodukcijas. Sėkla rinkai ruošiama ir laikoma siuntomis.

50. Rapsų, rapsukų, sėjamujų kanapių, dažinių dygminų, paprastujų kmynų, tikrujų Saulėgrąžų ir sėmeninių ir pluoštinių linų tiekama rinkai sėkla turi būti sertifikuota kaip elitinė ar sertifikuota visų reprodukcijų sėkla.

51. Šio reikalavimų aprašo 50 punkte nenurodytų aliejinių ir pluoštinių augalų rūšių tiekama rinkai sėkla turi būti sertifikuota kaip elitinė ar sertifikuota visų reprodukcijų sėkla arba patvirtinta kaip komercinė sėkla.

52. Europos Komisijos sprendimu gali būti numatyta, kad po nustatyto laikotarpio šio reikalavimų aprašo 50 punkte nenurodytų aliejinių ir pluoštinių augalų rūšių tiekama rinkai sėkla būtų sertifikuota kaip elitinė ar sertifikuota sėkla.

53. Superelitinė, elitinė, visų reprodukcijų sertifikuota sėkla ir komercinė sėkla bei sertifikuota saugotinų veislių sėkla tiekama rinkai tik vienarūšėmis siuntomis ir uždarytose fasuotėse bei turi šio reikalavimų aprašo 11.5–11.9 papunkčiuose numatyta uždarymo įtaisą ir žymenis. Fasuotes ženklina Valstybinė augalininkystės tarnyba, o saugotinų veislių sėklos pakuotes – tiekėjas. Sertifikuotos aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos siuntos perfasuojamos į kitos talpos fasuotes pagal Valstybinės augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintą tvarką. Apie šių sėklų perfasavimą turi būti iš anksto raštu pranešama Valstybinei augalininkystės tarnybai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-537](#), 2016-09-19, paskelbta TAR 2016-09-19, i. k. 2016-23703

54. Remdamasi Europos Sąjungos Komisijos sprendimu, Valstybinė augalininkystės tarnyba leidžia rinkai tiekti:

54.1. nedidelį sėklos kiekį moksliniai tikslais ar selekciniams darbui;

54.2. atitinkamą sėklos kiekį kitiems tyrimams ar bandymams, jei ji priklauso veislėms, dėl kurių įrašymo į nacionalinį sąrašą atitinkamoje valstybėje narėje yra pateikta paraiška;

54.3. genetiskai modifikuotai medžiagai tokis leidimas gali būti suteiktas tik tuo atveju, jei buvo imtasi visų tinkamų priemonių siekiant išvengti neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai.

55. Priežastys, dėl kurių gali būti suteikiami šio reikalavimų aprašo 54.2 punkte numatyti leidimai, nuostatos dėl fasuočių žymėjimo, kiekiai ir sąlygos, kuriomis vadovaujantis gali būti suteikioti tokie leidimai, nustatomos vadovaujantis Europos Komisijos sprendimu.

56. Siekiant panaikinti Europos Sąjungoje kylančius laikinus bendrojo pobūdžio sertifikuotos sėklos tiekimo rinkai sunkumus, kurių kitaip negalima įveikti, vadovaujantis Europos Komisijos

sprendimu gali būti nuspręsta, kad tam tikrą laikotarpį valstybė narė leidžia tiekti rinkai sėklą, priklausančią kategorijai, kuriai keliami ne tokie griežti reikalavimai, nei nustatyti šiame reikalavimų apraše, arba veislėms, kurios nėra įrašytos į Bendrajį katalogą ar valstybių narių nacionalinius veislių katalogus, kiekiais, reikalingais tiekimo rinkai sunkumams įveikti.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

57. Tiekių, tiekdami rinkai sėklą, kuriai Europos Komisijos sprendimu nustatyti žemesni daigumo rodikliai, nei šio reikalavimų aprašo 2 priede, etiketėje privalo nurodyti, kad šios sėklos kategorija atitinka žemesnius daigumo rodiklius, nei nustatyti šiame reikalavimų apraše, ir sėklos daigumo duomenis.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

58. Tiekių, tiekdami rinkai sėklas kokybė atitinkų šio reikalavimų aprašo 2 priede nurodytus kokybės rodiklius.

59. Tiekių rinkai daugiau kaip 2 kilogramus sėklos, importuotos iš ne Europos Sąjungos valstybių, etiketėje turi būti pateikta ši informacija:

59.1. rūšis;

59.2. veislė;

59.3. kategorija;

59.4. sėklos išauginimo šalis ir institucija, atsakinga už sėklos sertifikavimą;

59.5. šalis siuntėja;

59.6. importuotojas;

59.7. sėklos kiekis.

60. Aliejinių ir pluoštinių augalų sėkla gali būti tiekiama rinkai sertifikuotais veislių deriniai.

61. Tiekti rinkai perdirbtį skirtą sėklą galima, jei užtikrinamas sėklos tapatybė.

62. Selekcininkui pageidaujant, genealoginių sudedamujų dalių aprašymas yra laikomas konfidencialia informacija.

63. Valstybinė augalininkystės tarnyba kontroliuoja aliejinių ir pluoštinių augalų sėklą rinkoje, siekdama nustatyti, ar tiekių laikosi nuostatų, nurodytų šiame reikalavimų apraše.

64. Saugotinos veislės sėklą leidžiama tiekti rinkai, jei laikomasi šių reikalavimų:

64.1. saugotinos veislės įrašytos į Nacionalinį augalų veislių sąrašą ar į Bendrajį katalogą;

64.2. tiekėjai atestuoti žemės ūkio ministro nustatyta tvarka;

64.3. saugotinų veislių sėkla išauginta tik aliejinių ir pluoštinių augalų kilmės rajone. Tais atvejais, kai saugotinos veislės sėkla aliejinių ir pluoštinių augalų kilmės rajone dėl aplinkos sąlygų negali atitikti sertifikuotai sėklai keliamų reikalavimų siekiant išauginti saugotiną veislių sėklą, Valstybinė augalininkystės tarnyba gali patvirtinti papildomus auginimo rajonus. Šiuo tikslu Augalų genų bankas Valstybinei augalininkystės tarnybai teikia būtiną informaciją. Papildomuose auginimo rajonuose išaugintą sėklą leidžiama naudoti tik aliejinių ir pluoštinių augalų kilmės rajone;

64.4. Valstybinė augalininkystės tarnyba informuoja Europos Komisiją ir ES valstybes apie kilmės rajonus. Tais atvejais, kai aliejinių ir pluoštinių augalų kilmės rajonas yra daugiau nei vienoje ES valstybėje, jis nustatomas bendru ES valstybių sutarimu;

64.5. Valstybinė augalininkystės tarnyba pateikia Europos Komisijai ir ES valstybėms informaciją apie siūlomus patvirtinti papildomus auginimo rajonus, kuriuose siekiama auginti saugotinų veislių sėklą, nurodytą šio reikalavimų aprašo 64.3 punktyje. Europos Komisija ir ES valstybės per dvidešimt darbo dienų nuo šios informacijos gavimo gali pateikti klausimą svarstyti Nuolatiname komitete ir, jei būtina, nustatyti papildomiems rajonams apribojimus ar sąlygas. Tais atvejais, kai Europos Komisija ar ES valstybės nepateikia prašymo klausimą dėl papildomų rajonų nustatymo svarstyti Nuolatiname komitete, Valstybinė augalininkystės tarnyba gali patvirtinti papildomus saugotinos aliejinių ir pluoštinių augalų veislės sėklos auginimo rajonus;

64.6. saugotinų veislių sėklinis pasėlis ir sėklos siuntos kokybė atitinka šiame reikalavimų apraše išdėstytais nuostatas, keliamas sertifikuotai sėklai, išskyrus mažiausio veislinio grynio reikalavimus;

64.7. saugotinų veislių sėkla supilta į fasuotes ar konteinerius, kurie yra sandariai uždaryti;

64.8. saugotinos veislės sėklos siuntos fasuotė ar konteineris paženklinti tiekėjo etikete, kuri atitinka šių reikalavimų aprašo 4 priedo 1.8 papunkčio nuostatas taip, kad nebūtų galima atidaryti nepažeidus ženklinimo sistemos;

64.9. tiekėjas iš saugotinos veislės sėklos siuntos fasuotės paėmė mēginį Valstybinės augalininkystės tarnybos direktoriaus nustatyta tvarka;

64.10. sėklos kokybės tyrimai atliki oficialiojoje ar įgaliotojoje laboratorijoje;

64.11. saugotina veislė tiekiama rinkai tik savo kilmės rajone;

64.12. Valstybinė augalininkystės tarnyba gali patvirtinti papildomus saugotinos aliejinių ir pluoštinių augalų veislės pardavimo rajonus tais atvejais, jei papildomuose rajonuose yra panaši į aliejinių ir pluoštinių augalų kilmės rajono natūralią ar pusiau natūralią šios veislės buveinių. Patvirtinus tokius papildomus rajonus, Valstybinė augalininkystės tarnyba turi užtikrinti, kad aliejinių ir pluoštinių augalų kilmės rajone būtų paliktas sėklos kiekis, nurodytas šio reikalavimų aprašo 66–67 punktuose, siekiant išsaugoti saugotiną veislę aliejinių ir pluoštinių augalų kilmės rajone;

64.13. Valstybinė augalininkystės tarnyba informuoja Europos Komisiją ir ES valstybes apie papildomus saugotinos veislės pardavimo rajonus;

64.14. jei Valstybinė augalininkystės tarnyba patvirtino papildomus auginimo rajonus pagal šio reikalavimų aprašo 64.3 papunktį, nuostatos, nurodytos šio reikalavimų aprašo 64.12 papunktyje, netaikomos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

65. Kilmės rajonuose Valstybinė augalininkystės tarnyba turi užtikrinti, kad būtų paliktas sėklos kiekis, nurodytas šio reikalavimų aprašo 66 punkte, siekiant išsaugoti saugotiną veislę kilmės rajone.

66. Valstybinė augalininkystės tarnyba kontroliuoja, kad tiekiama rinkai kiekvienos saugotinos veislės sėkla neturi viršyti 0,5 proc. tam tikros augalų rūšies sėklos kiekio, išauginto per vieną auginimo sezoną Lietuvos Respublikoje, arba sėklos kiekio, kurio reikia apsėti 100 ha, pasirenkant dydį, kuris yra didesnis. Tiekiama rinkai saugotinų veislių rapsų ir tikrujų saulėgrąžų sėkla neturi viršyti 0,3 proc. sėklos kiekio, kurio reikia apsėti 100 ha, pasirenkant didesnį dydį.

67. Tiekiamas rinkai visas bendras saugotinos veislės sėklos kiekis neturi viršyti 10 proc. tam tikros augalų rūšies sėklos kiekio, kiekvienais metais sunaudojamo Lietuvos Respublikoje. Tais atvejais, kai sėklos kiekio neužtenka apsėti 100 ha žemės ploto, didžiausias tos rūšies sėklos, kiekvienais metais naudojamos Lietuvos Respublikoje, kiekis gali būti padidintas iki kiekio, reikalingo apsėti 100 ha.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

67¹. Tais atvejais, kai viršijamas sėklos kiekis, nurodytas šio reikalavimų aprašo 66–67 punktuose, Valstybinė augalininkystės tarnyba nustato kiekvienam tiekėjui leidžiamus tiekti rinkai vegetacijos sezono metu saugotinos veislės sėklos kiekius.

Papildyta punktu:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

68. Tiekiėjas prieš kiekvieno auginimo sezono pradžią raštu pateikia informaciją Valstybinei augalininkystės tarnybai apie žemės plotą, naudojamą išauginti saugotinos veislės sėklą, jo dydį ir jo vietą.

Punkto pakeitimai:

Nr. 3D-787, 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

69. Lietuvos Respublikos tiekėjas per kiekvieną auginimo sezoną raštu pateikia informaciją Valstybinei augalininkystės tarnybai apie kiekvienos saugotinos veislės sėklas, tiekiamos rinkai Lietuvos Respublikoje, kiekius. Valstybinė augalininkystės tarnyba, Europos Komisijai ar kitoms valstybėms narėms paprašius, informuoja apie saugotinos veislės sėklas, tiekiamos rinkai Lietuvos Respublikoje, kiekius.

Punkto pakeitimai:

Nr. 3D-787, 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

70. Tiekiama rinkai tik pagal šio reikalavimų aprašo nuostatas sėklai neturi būti taikomi jokie kiti tiekimo rinkai apribojimai dėl jos savybių, tyrimo reikalavimų, žymėjimo ir uždarymo, negu nustatyta šiame apraše ar kituose reikalavimuose.

71. Tiekiant rinkai galutiniam vartotojui skirtais nedideliais kiekiiais gali būti taikomos nuostatos, leidžiančios nukrypti nuo šio reikalavimų aprašo 53 punkto, dėl sėkllos fasavimo, uždarymo ir žymėjimo.

IX SKYRIUS **REIKALAVIMAI ĮGALIOTIESIEMS APROBUOTOJAMS**

72. Įgaliotasis aprobuotojas turi teisę aprobuoti aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinius pasėlius Valstybinės augalininkystės tarnybos direktorius nustatyta tvarka. Įgaliotasis aprobuotojas turi teisę aprobuoti tik sertifikuotos (C) arba sertifikuotos kategorijos pirmos reprodukcijos (C₁), arba sertifikuotos kategorijos antros reprodukcijos (C₂), arba sertifikuotos kategorijos trečios reprodukcijos (C₃) sėklinius pasėlius.

73. Įgaliotaisiais aprobuotojais gali būti:

73.1. fizinių arba juridinių asmenų, neužsiimančių sėklas dauginimu, samdomi fiziniai asmenys;

73.2. fizinių arba juridinių asmenų, užsiimančių sėklas dauginimu, samdomi fiziniai asmenys. Šiuo atveju įgaliotasis aprobuotojas gali aprobuoti tik tuos aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinius pasėlius, kurie auginami tik šių fizinių arba juridinių asmenųvardu, išskyrus atvejus, kai šie asmenys, prašymą dėl aprobavimo padavęs asmuo ir Valstybinė augalininkystės tarnyba susitaria kitaip.

74. Reikalavimai įgaliotajam aprobuotojui:

74.1. turėti reikiama kvalifikaciją;

74.2. išklausyti įgaliotojo aprobuotojo mokymo kursą ir išlaikyti egzaminą Valstybinės augalininkystės tarnybos nustatyta tvarka;

74.3. neturėti asmeninės naudos, susijusios su aprobavimo atlikimu.

75. Sėkliniai aliejinių ir pluoštinių augalų pasėliai, kuriuos reikės tikrinti, auginami iš sėklas, kurios vegetaciniai tyrimai yra atlikti ir šios kontrolės rezultatai yra patenkinami.

76. Oficialiesiems vegetaciniams tyrimams ir atitinkamais atvejais oficialiesiems sėklas laboratoriniams tyrimams dėl veislės tapatumo ir veislinio grynio patikrinimo imama dalis sėklas mėginių iš sėklas siuntų.

77. Oficialusis aprobuotojas kontroliuoja įgaliotąjį aprobuotoją.

77.1. pirmaisiais įgaliotojo aprobuotojo darbo metais oficialusis aprobuotojas privalo kontroliuoti ne mažiau kaip 10 proc. aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinių pasėlių, aprobuotų įgaliotojo aprobuotojo, antraisiais ir vėlesniaisais metais – ne mažiau kaip 5 proc. aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinių pasėlių, aprobuotų įgaliotojo aprobuotojo;

77.2. oficialiajam aprobuotojui nustačius, kad įgaliotasis aprobuotojas tyčia ar dėl neatsargumo pažeidė Valstybinės augalininkystės tarnybos diretorius nustatyta aprobavimo

tvarką, jam Valstybinės augalininkystės tarnybos direkторiaus nustatyta tvarka turi būti laikinai sustabdoma teisė aprobuoti aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinius pasėlius ir paskiriamas atitinkamas mokymo kursas, kurį išklausęs įgaliotasis aprobuotojas privalo išlaikyti egzaminą;

77.3. Jei nuo pažeidimo nustatymo dienos pažeidimas per metus pasikartoja, Valstybinė augalininkystės tarnyba panaikina įgaliotajam aprobuotojui teisę aprobuoti aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinius pasėlius. Įgaliotojam aprobuotojui panaikinus teisę aprobuoti aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinius pasėlius šiame papunktyje nurodytu pagrindu, fiziniai asmenys gali kreiptis į Valstybinę augalininkystės tarnybą su prašymu apie ketinimą vykdyti įgaliotojo aprobuotojo veiklą ne anksčiau kaip po šešių mėnesių nuo įgaliotojo aprobuotojo teisės aprobuoti aliejinių ir pluoštinių augalų sėklinius pasėlius panaikinimo dienos.

77¹. Valstybinė augalininkystės tarnyba užtikrina, kad nustačius pažeidimą, patikrintos aliejinių ir pluoštinių augalų sėklas siuntos sertifikatas būtų panaikintas, nebent būtų įrodyta, kad ši sėkla atinka visus jai keliamus reikalavimus.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

X. REIKALAVIMAI ĮGALIOTIESIEMS MĖGINIŲ ĖMĖJAMS

78. Įgaliotasis mėginių Ėmėjas privalo turėti įgaliotojo mėginių Ėmėjo leidimą, kurį išduoda Valstybinė augalininkystės tarnyba.

79. Įgaliotasis mėginių Ėmėjas privalo turėti reikiama kvalifikaciją, kuri įgyta mokymo kursuose, surengtuose pagal oficialiesiems mėginių Ėmėjams taikomas sąlygas, ir patvirtinta išlaikius oficialius egzaminus.

80. Įgaliotaisiais mėginių Ėmėjais gali būti:

80.1. nepriklausomi fiziniai asmenys;

80.2. fizinių arba juridinių asmenų, neužsiimančių sėklas gamyba, dauginimu, perdirbimu, tiekimu rinkai, samdomi fiziniai asmenys;

80.3. fizinių arba juridinių asmenų, užsiimančių sėklas gamyba, dauginimu, perdirbimu, tiekimu rinkai, samdomi fiziniai asmenys. Šiuo atveju įgaliotasis mėginių Ėmėjas mėginius gali imti tik iš sėklas siuntų, pagamintų šių fizinių arba juridinių asmenų vardu, išskyrus atvejus, kai pirmiau paminėti fiziniai arba juridiniai asmenys, prašymą dėl sėklas sertifikavimo padavęs asmuo ir Valstybinė augalininkystės tarnyba susitaria kitaip.

81. Įgaliotajį mėginių Ėmėją, imantį sėklas mėginius, kontroliuoja oficialusis mėginių Ėmėjas. Mėginiai automatiniu būdu turi būti imami Valstybinės augalininkystės tarnybos direkторiaus nustatyta tvarka ir oficialiai prižiūrint.

82. Oficialiosios priežiūros pagal 81 punktą taikymo tikslais oficialieji sėklas mėginių Ėmėjai ima kontrolinius mėginius iš dalies sėklas siuntų, skirtų oficialajam sertifikavimui. Ši dalis kuo lygiau paskirstoma tarp fizinių arba juridinių asmenų, pateikusių sėklą sertifikuoti, bei pagal pateiktas rūšis, tačiau ji taip pat gali būti skirta kilus įtarimams dėl galimų pažeidimų. Ši dalis turi būti ne mažesnė kaip 5 proc. Šis kontrolinių mėginių Ėmimas netaikomas mėginiams imti automatiniu būdu. Kontroliniai mėginiai palyginami su sėklas mėginiais, paimtais iš tos pačios siuntos oficialiai prižiūrint.

83. Oficialajam mėginių Ėmėjui nustačius, kad įgaliotasis mėginių Ėmėjas tyčia ar dėl neatsargumo pažeidė mėginių Ėmimo metodikos nurodymus, jam pagal Valstybinės augalininkystės tarnybos direkторiaus patvirtintą tvarką turi būti laikinai sustabdoma teisė imti sėklas mėginius ir paskiriamas atitinkamas mokymo kursas, kurį išklausęs įgaliotasis mėginių Ėmėjas privalo išlaikyti egzaminą.

Punkto pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

83¹. Jei nuo pažeidimo nustatymo datos pažeidimas per metus pasikartoja, Valstybinė augalininkystės tarnyba panaikina įgaliotajam mėginių ēmėjui teisę vykdyti įgaliotojo mėginių ēmėjo veiklą. Panaikinus teisę įgaliotojam mėginių ēmėjui vykdyti įgaliotojo mėginių ēmėjo veiklą šiam punkte nurodytu pagrindu, fiziniai asmenys gali kreiptis į Valstybinę augalininkystės tarnybą su prašymu apie ketinimą vykdyti įgaliotojo mėginių ēmėjo veiklą ne anksčiau kaip po šešių mėnesių nuo įgaliotojo mėginių ēmėjo teisės imti sėklos mėginius iš sėklos siuntų panaikinimo dienos.

Papildyta punktu:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

83². Valstybinė augalininkystės tarnyba užtikrina, kad pažeidimo atveju patikrintos sėklos sertifikavimas būtų panaikinamas, nebent būtų įrodyta, kad ši sėkla atitinka visus jai keliamus reikalavimus.

Papildyta punktu:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

84. Mėginiai turi būti imami iš vienarūsių siuntų, sertifikuoti skirtos ir komercinės sėklos tyrimams atlikti.

85. Europos Komisijos sprendimu gali būti patvirtintos tolesnės priemonės, taikomos atliekamam sėklos mėginių ēmimui esant oficialiajai priežiūrai.

Skyriaus pakeitimai:

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

XI. REIKALAVIMAI ĮGALIOTOSIOMS LABORATORIJOMS

86. Įgaliotoji laboratorija turi turėti leidimą, kurį išduoda Valstybinė augalininkystės tarnyba, suteikianti teisę atlikti sėklos kokybės tyrimus.

87. Įgaliotoji laboratorija turi:

87.1. turėti darbuotoją, kuris tiesiogiai atsakytu už laboratorijos techninę veiklą ir turėtų techninio vadovavimo sėklų tyrimų laboratorijai kvalifikaciją;

87.2. turėti darbuotoją, kuris turėtų reikiama kvalifikaciją, įgytą mokymo kursuose, surengtuose pagal oficialiosios sėklų tyrimų laboratorijos darbuotojams taikomas sąlygas, ir patvirtintą išlaikius oficialius egzaminus;

87.3. būti įkurta patalpose ir turėti įrangą, kuri atitiktų Valstybinės augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu nustatytus reikalavimus sėklai tirti.

88. Įgaliotoji laboratorija gali būti:

88.1. nepriklausoma;

88.2. prilausanti juridiniam asmeniui, užsiimančiam sėklos gamyba, dauginimu, perdirbimu, tiekimu rinkai. Šiuo atveju įgaliotoji laboratorija gali tirti tik sėklos siuntas, kurias pagamino šio juridinio asmens vardu, išskyrus atvejus, kai minėtas juridinis asmuo, prašymą dėl sėklos sertifikavimo padavės asmuo ir Valstybinė augalininkystės tarnyba susitaria kitaip.

89. Įgaliotosios laboratorijos veiklą, susijusią su sėklos tyrimais, kontroliuoja Valstybinė augalininkystės tarnyba.

90. Oficialiosios priežiūros pagal 89 punktą taikymo tikslais oficialiojo sėklos tyrimo metu kontroliuojama dalis sėklos siuntų, skirtų oficialiajam sertifikavimui. Ši dalis kuo lygiau paskirstoma tarp juridinių asmenų, pateikusių sėklą sertifikuoti, bei pagal pateiktas rūšis, tačiau ji taip pat gali būti skirta kilus įtarimams dėl galimų pažeidimų. Ši dalis turi būti ne mažesnė kaip 5 proc.

91. Oficialiajai laboratorijai nustačius, kad įgaliotoji laboratorija tycia ar dėl neatsargumo pažeidė Valstybinės augalininkystės tarnybos direktoriaus nustatyta sėklos kokybės tyrimų tvarką, jai Valstybinės augalininkystės tarnybos direktoriaus nustatyta tvarka turi būti laikinai sustabdomas arba panaikinamas leidimas atlikti sėklos kokybės tyrimus. Valstybinė augalininkystės tarnyba

užtikrina, kad pažeidimo atveju patikrintos sėklos sertifikavimas būtų panaikinamas, nebent būtų įrodyta, kad ši sėkla vis dar atitinka visus jai keliamus reikalavimus.

92. Europos Komisijos sprendimu gali būti patvirtintos tolesnės priemonės, taikomos oficialiai prižiūrint atliekamus tyrimus.

XII. SĖKLOS LAIKYMO IR GABENIMO REIKALAVIMAI

93. Sėkla turi būti laikoma uždarose, svirno kenkėjų neužkrėstose patalpose.

94. Maišai ar kitokios pakuotės kraunamos į rietuves laikantis saugos darbo vietose taisyklių.

95. Jei sandėlio grindys ne medinės, pakuotės su sėkla kraunamos ant medinių padėklų ar stelažų.

96. Kiekviena sėklos siunta laikoma atskirai. Tarp siuntų turi būti paliktas ne mažesnis kaip 0,7 m tarpas.

97. Prie kiekvienos siuntos turi būti patogu prieiti.

98. Sėkla gabenama tik dengtomis transporto priemonėmis, laikantis teisės aktais nustatytyų krovinių gabenimo taisyklių.

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-563](#), 2003-12-30, Žin., 2004, Nr. 10-267 (2004-01-20), i. k. 1032330ISAK003D-563

Nr. [3D-430](#), 2009-06-16, Žin., 2009, Nr. 76-3138 (2009-06-27), i. k. 1092330ISAK003D-430

Nr. [3D-706](#), 2010-08-04, Žin., 2010, Nr. 96-4994 (2010-08-12), i. k. 1102330ISAK003D-706

Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo
1 priedas

ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ PASĒLIŲ MAŽIAUSI REIKALAVIMAI

1. Pasēlis neturi būti užterštas kitų rūsių augalais, kurie sudarė priešsėlį. Hibridiniai rapsai turi būti auginami lauke, kuriame penkerius metus nebuvo auginami jokie kryžmažiedžiai *Cruciferae* augalai.

2. Pasēlis turi atitikti šias nuostatas dėl atstumų nuo kaimynystėje esančių žiedadulkių šaltinių, kurių nesilaikant gali įvykti nepageidaujamas apsidulkinimas.

Pasēlis	Mažiausiai atstumai, m
<i>Brassica</i> rūsys, išskyrus rapsus, sėjamosios kanapės, išskyrus vienanames kanapes, dažiniai dygminai, paprastieji kmynai, baltosios garstyčios: auginant elitinę sėklą	400
auginant sertifikuotą sėklą	200
Rapsai:	
auginant nehibridinių veislių elitinę sėklą	200
auginant hibridinių veislių elitinę sėklą	500
auginant nehibridinių veislių sertifikuotą sėklą	100
auginant hibridinių veislių sertifikuotą sėklą	300
Séjamosios kanapės, vienanamės kanapės:	
auginant elitinę sėklą	5000
auginant sertifikuotą sėklą	1000
Tikrosios saulėgrąžos:	
auginant hibridinių veislių elitinę sėklą	1500
auginant nehibridinių veislių elitinę sėklą	750
auginant sertifikuotą sėklą	500

3. Šių atstumų galima nesilaikyti, jei yra pakankama apsauga nuo nepageidaujamo apdulkinimo šaltinio.

4. Pasēlis bei saugotinų veislių sėklinis pasēlis turi būti pakankamai tapačios ir grynos veislės, išskyrus grynio reikalavimus, keliamus saugotinai veislei. Pasēlis, kurį sudaro įvaisinės linijos, turi būti pakankamai identiškas ir grynas pagal įvaisinių linijų savybes.

5. Auginant hibridinių veislių sėklą, šio priedo 4 punkto nuostatos taikomos individų savybėms, išskaitant vyriškojo nevaisingumo selekcines linijas ir vaisingumą atkuriančias linijas.

6. Dažinių dygminų, juodujų bastučių, paprastujų kmynų, sareptinių bastučių, sėjamujų kanapių pasēliai ir rapsų ir tikrujų saulėgrąžų hibridų pasēliai turi atitikti šiuos reikalavimus:

6.1. Nehibridinių dažinių dygminų, juodujų bastučių, paprastujų kmynų, sareptinių bastučių, sėjamujų kanapių pasēliuose:

6.1.1. augalų, kurie aiškiai neatitinka veislės požymių, skaičius neviršija:

6.1.1.1. auginant elitinę sėklą – vienas augalas 30 m^2 ;

6.1.1.2. auginant sertifikuotą sėklą – vienas augalas 10 m^2 .

6.2. Tikrujų saulėgrąžų hibridų pasėliuose:

6.2.1. kurie neatitinka įvaisinės linijos ar individų požymių, procentinė išraiška neviršija:

6.2.1.1. auginant elitinę sėklą:

6.2.1.1.1. įvaisinių linijų – 0,2 proc.;

6.2.1.1.2. paprastųjų hibridų:

6.2.1.1.2.1. vyriškieji individai, kurie išbarsto žedadulkes, kai 2 proc. arba daugiau moteriškųjų individų turi priimančius žiedus – 0,2 proc.;

6.2.1.1.2.2. moteriškieji individai – 0,5 proc.;

6.2.1.2. auginant sertifikuotą sėklą:

6.2.1.2.1. vyriškieji individai, kurie išbarsto žedadulkes, kai 5 proc. arba daugiau moteriškųjų individų turi priimančius žiedus – 0,5 proc.;

6.2.1.2.2. moteriškieji individai – 1,0 proc.;

6.2.2. auginant hibridinių veislių sėklą, turi būti laikomasi šių reikalavimų:

6.2.2.1. vyriškieji individai turi išbarstyti pakankamą kiekį žedadulkių, kai žydi moteriškieji individai;

6.2.2.2. jei moteriškieji individai turi priimančią purką, moteriškųjų individų, kurie išbarstė ar barsto žedadulkes, procentinė išraiška neturi viršyti 0,5 proc.;

6.2.2.3. auginant elitinę sėklą, kai visus augalus sudaro moteriškieji individai, kurie neatitinka individuo požymių ir kurie išbarstė ar barsto žedadulkes, procentinė išraiška neturi viršyti 0,5 proc.;

6.2.2.4. jei šio reikalavimų aprašo 2 priedo 9 punkte nurodytas reikalavimas negali būti įvykdytas, turi būti vykdomas šis reikalavimas: sertifikuotai sėklai išauginti turi būti naudojamas vyriškasis individas, turintis specifinę atkuriančią liniją arba linijas, kad mažiausiai viena trečioji augalų, išaugintų iš gauto hibrido, brandintų visais atžvilgiais normalias žedadulkes.

6.3. Rapsų hibridai, išauginti panaudojus vyriškojo nevaisingumo selekcinę liniją:

6.3.1. augalų, kurie neatitinka įvaisinės linijos ar individuo požymių, procentinė išraiška neturi viršyti:

6.3.1.1. auginant elitinę sėklą:

6.3.1.1.1. įvaisinių linijų – 0,1 proc.;

6.3.1.1.2. paprastųjų hibridų:

6.3.1.1.2.1. vyriškojo individuo – 0,1 proc.;

6.3.1.1.2.2. moteriškojo individuo – 0,2 proc.;

6.3.1.2. auginant sertifikuotą sėklą:

6.3.1.2.1. vyriškojo individuo – 0,3 proc.;

6.3.1.2.2. moteriškojo individuo – 1,0 proc.;

6.3.2. elitinės sėklos pasėliuose, kuriuose naudojama vyriškojo nevaisingumo selekcinė linija, augalų su šia linija turi būti ne mažiau kaip 99 proc. Auginant sertifikuotą sėklą, augalų su vyriškojo nevaisingumo selekcine linija turi būti ne mažiau kaip 98 proc. Vyriškojo nevaisingumo selekcinė linija įvertinama apžiūrint žiedus, ar jie neturi vaisingų dulkinių.

7. Sėklos užkrėtimas kenkėjais turi būti minimalus. Šis reikalavimas pirmiausia taikomas sojų *Pseudomonas syringae* pv. *glycinea*, *Diaporthe phaseolorum* var. *caulivora* ir var. *sojae*, *Phialophora gregata* ir *Phytophthora megasperma* f. sp. *glycinea* kenkėjams.

8. Anksčiau minėtų nuostatų atitiktis elitinei sėklai tiriamą atliekant oficialųjį aprobavimą, o sertifikuotai sėklai – atliekant oficialųjį aprobavimą arba oficialiąją priežiūrą. Šis aprobavimas atliekamas pagal šias nuostatas:

8.1. pasėlių būklė ir augimo tarpsnis leidžia atlikti atitinkamą apžiūrą;

8.2. atliekama viena apžiūra, išskyrus hibridinių rapsų ir tikrujų saulėgrąžų pasėlius;

8.3. atliekamos hibridinių tikrujų saulėgrąžų pasėlių dvi apžiūros;

8.4. atliekamos hibridinių rapsų pasėlių trys apžiūros: pirmoji apžiūra turi būti atlikta prieš žydėjimo fazę, antroji apžiūra – ankstyvojo žydėjimo fazės metu ir trečioji apžiūra – žydėjimo fazės pabaigoje.

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-706](#), 2010-08-04, Žin., 2010, Nr. 96-4994 (2010-08-12), i. k. 1102330ISAK003D-706

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo
2 priedas

ALIEJINIŲ IR PLUOŠTINIŲ AUGALŲ ELITINĖS IR SERTIFIKUOTOS SĒKLOS MAŽIAUSI REIKALAVIMAI

1. Sėkla turi būti pakankamai tapačios ir grynos veislės. Toliau išvardytų rūsių sėkla turi atitikti šias nuostatas:

Rūšys ir kategorija	Mažiausias veislinis grynis, proc.
Daržinės aguonos: elitinė sėkla sertifikuota sėkla	99,0 98,0
Nehibridiniai rapsai, rapsukai, išskyrus tą veislių sėklą, kuri naudojama pašarui: elitinė sėkla sertifikuota sėkla	99,9 99,7
Nehibridiniai rapso porūšiai, rapsukai, išskyrus tą veislių sėklą, kuri naudojama pašarui. Tikrosios saulėgrąžos, išskyrus hibridines veisles bei jų individus. Baltosios garstyčios: elitinė sėkla sertifikuota sėkla	99,7 99,0
Sēmeniniai ir pluoštiniai linai: elitinė sėkla sertifikuota pirmos reprodukcijos sėkla sertifikuota antros ir trečios reprodukcijos sėkla	99,7 98,0 97,5
Sojos: elitinė sėkla sertifikuota sėkla	99,5 99,0

2. Mažiausias veislinis grynis gali būti patikrintas atliekant aprobavimą pagal 1 priede nurodytus reikalavimus.

3. Hibridinių rapsų, užaugintų naudojant vyriškojo nevaisingumo selekcinę liniją, sėkla turi atitikti 4–8 punkto nuostatas.

4. Sėklos veislės individų, išskaitant vyriškojo nevaisingumo selekcinę liniją ar vaisingumą atkuriančią selekcinę liniją, požymiai turi būti pakankamai tapatūs ir gryni.

5. Mažiausias sėklos veislinis grynis:

5.1. elitinė sėkla, moteriškasis individas – 99,0 proc.;

5.2. elitinė sėkla, vyriškasis individas – 99,9 proc.;

5.3. sertifikuota žieminių rapsų veislių sėkla – 90,0 proc.

5.4. sertifikuota vasarinių rapsų veislių sėkla – 85,0 proc.

6. Sėkla sertifikuojama kaip sertifikuota sėkla, jei atsižvelgiama į oficialiai paimtų elitinės sėklos mėginių oficialius vegetacinius tyrimus, atliekamus sėklos, kurią ketinama sertifikuoti kaip sertifikuotą sėklą, auginimo sezono metu siekiant nustatyti, ar elitinė sėkla atitinka eletinei sėklai keliamus individu požymių tapatybės reikalavimus, išskaitant vyriškojo nevaisingumo selekcinę liniją ir eletinei sėklai taikomus 5 punktu nurodytus mažiausius veislinio grynio reikalavimus.

7. Hibridinės elitinės sėklos veislinis grynis gali būti įvertinamas atitinkamais biocheminiais metodais.

8. Hibridinės sertifikuotos sėklos mažiausiu veislinio grynio reikalavimui, nurodytų šio reikalavimų aprašo 5 punkte, priežiūra vykdoma atliekant atitinkamos oficialiojo mėginių ėmėjo paimtų mėginių dalies vegetacinius tyrimus. Gali būti taikomi atitinkami biocheminiai metodai.

9. Jei negali būti įgyvendintos nuostatos, nurodytos 1 priedo 6.2.2.4 papunktyje, vykdomas šis reikalavimas: jei auginant sertifikuotą saulėgrąžą hibridinę sėklą buvo panaudotas moteriškasis individuas, turintis vyriškąjį nevaisingą sterilią liniją, bei vyriškasis individuas, kuris neatkuria vyriškojo vaisingumo selekcinėje linijoje, sėkla, gauta naudojant tėvinį individą, turintį vyriškajį nevaisingumą, turi būti sumaišyta su sėkla, išauginta iš visiškai vaisingų tėvinių individų. Sėklos, kurios vyriškuosis individus sudaro vyriškieji nevaisingi selekcinės linijos individai ir vaisingi individai, santykis neturi viršyti 2:1.

10. Sėkla turi atitikti šios lentelės nuostatas dėl daigumo, laboratorinio švarumo ir kitų rūšių augalų, išskaitant *Orobanche* rūšis, kiekio:

Rūšys ir kategorija	Mažiausias daigumas, proc.	Švarumas		Didžiausias kitų augalų rūšių sėklų skaičius 3 priedo 4 skiltyje nurodyto svorio mėginyje, vnt.								<i>Orobanche</i> (džioveklės) sėklos kiekis	Drėgnis ne daugiau kaip proc.	
		Mažiausias švarumas	didžiausias kitų augalų rūšių kiekis, proc.	kitų rūšių augalai (a)	tuščiosios avižos, bergždžiosios avižos	branto rūšys	dirviniai ridikai	rūgštynės, išskyrus smulkiašias	peliniai pašiaušliai	dirvinės svidrės				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Baltosios garstyčios														10
B	85	98	0,3	-	0	0(c)(d)	10	2						
C	85	98	0,3	-	0	0(c)(d)	10	5						
Daržinės aguonos	80	98	-	25(b)	0	0(c)(d)								10
Daržiniai dygminai	75	98	-	5	0	0(c)						(e)		10
Sojos	80	98	-	5	0	0(c)								14
Juodieji bastučiai, rapsukai, rapsai														
B	85	98	0,3	-	0	0(c)(d)	10	2						10
C	85	98	0,3	-	0	0(c)(d)	10	5						
Linai: pluoštiniai sėmeniniai	92	99	-	15	0	0(c)(d)			4	2				13
	85	99	-	15	0	0(c)(d)			4	2				

Rūšys ir kategorija	Mažiausias daigumas, proc.	Švarumas		Didžiausias kitų augalų rūšių sėklų skaičius 3 priedo 4 skiltyje nurodyto svorio mėginyje, vnt.							<i>Orobanche</i> (džioveklės) sėklos kiekis	Drėgnis ne daugiau kaip proc.
		Mažiausias švarumas	didžiausias kitų augalų rūšių kiekis, proc.	kitų rūsių augalai (a)	tuščiosios avižos, bergždžiosios avižos	branto rūsys	dirviniai ridikai	rūgštynės, išskyrus smulkiasias	peliniai pašiaušliai	dirvinės svidrės		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Paprastieji kmynai	70	97	-	25(b)	0	0(c)(d)	10		3			12
Séjamosios kanapės	75	98	-	30(b)	0	0(c)					(e)	13
Tikrosios saulėgrąžos	85	98	-	5	0	0(c)						10

11. Šios nuostatos turi būti taikomos, kai į jas daroma nuoroda šio reikalavimų aprašo 2 priedo 10 punkte nurodytoje lentelėje:

11.1. (a) – į didžiausią sėklos kiekį, nurodytą 5 skiltyje, jeina 6–11 skiltyse nurodytų rūšių sėkla;

11.2. (b) – bendro kitų rūsių augalų sėklų skaičiaus nustatyti nereikia, jei nekyla abejonių, kad sėkla atitinka 5 skiltyje nurodytus reikalavimus;

11.3. (c) – branto rūšies sėklų skaičiaus nustatyti nereikia, jei nekyla abejonių, kad sėkla atitinka 7 skiltyje nurodytus reikalavimus;

11.4. (d) – viena branto rūšies sėkla nurodyto svorio mėginyje nelaikoma priemaiša, jeigu antrajame tokio pat svorio mėginyje nėra né vienos branto rūšies sėklos;

11.5. (e) – sėkleje neturi būti *Orobanche* (džioveklės) rūšies sėklų, tačiau viena džioveklės sėkla 100 gramų mėginyje nelaikoma priemaiša, jei antrajame 200 gramų mėginyje nėra džioveklės sėklos.

12. Sėklos užkrētimas kenksmingaisiais organizmais turi būti minimalus. Sėkla turi atitikti šios lentelės nuostatas:

Augalo rūšys	Kenksmingieji organizmai				Paprastosios sklerotinijos (didžiausias skleročių arba jų dalį kiekis 3 priedo 4 skiltyje nurodyto svorio mėginyje)	
	Didžiausias leistinas kenksmingaisiais organizmais užkrēstų sėklų kiekis, proc.					
	Kekerai <i>Botrytis spp.</i>	<i>Alternaria linicola</i> <i>Phoma exigua var. linicola,</i> <i>Colletotrichum linicola, Fusarium spp.</i>	<i>Platyedria gossypiella</i>			
I	2	3	4	5		
Baltosios garstyčios					5(b)	
Kanapės	5					
Rapsai					10(b)	
Rapsukai					5(b)	
Sėmeniniai ir pluoštiniai linai	5	5(a)				

Augalo rūšys	Kenksmingieji organizmai		
	Didžiausias leistinas kenksmingaisiais organizmais užkrėstų sėklų kiekis, proc.		
	Kekerai <i>Botrytis spp.</i>	<i>Alternaria linicola</i> <i>Phoma exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichum linicola</i> , <i>Fusarium spp.</i>	<i>Platyedria gossypiella</i>
Tikrosios saulėgrąžos	5		10(b)

13. Šios nuostatos turi būti taikomos, kai į jas daroma nuoroda šio reikalavimų aprašo 2 priedo 12 punkte nurodytoje lentelėje:

13.1. (a) *Phoma exigua* var. *linicola* sporomis užkrėstų pluoštinių linų sėklų kiekis neturi viršyti 1 proc.;

13.2. (b) paprastosios sklerotinijos *Sclerotinia sclerotiorum* skleročių arba jų fragmentų kiekiu nustatymas nebūtinės, išskyrus atvejus, kai abejojama dėl atitinkties 5 skiltyje nurodytoms sąlygomis.

14. Sojoms keliami šie reikalavimai:

14.1. sėklos mėginį tyrimui dėl užsikrėtimo sojos ūglių bakterioze (*Pseudomonas syringae* pv. *glycinea*) sudaro 5000 sėklų. Mėginys padalijamas į 5 mažesnius mėginius. Užsikrėtimas patogenu neturi viršyti 4;

14.2. tuo atveju, jei įtartinos patogeno kolonijos yra nustatytos visuose 5 mažesniuose mėginiuose, naudojami atitinkami biocheminiai tyrimai atliekant tyrimus su įtartinomis kolonijomis, kurios iš kiekvieno mažesnio mėginio yra izoliuojamos į preferencinę terpę siekiant atitikti reikalavimus, nurodytus 14.1 papunktyje;

14.3. užsikrėtimas *Diaporthe phaseolorum* neturi viršyti 15 proc.;

14.4. inertinė medžiaga neturi viršyti 0,3 proc.

15. Komercinei sėklai taikomi šio reikalavimų aprašo 2 priede, išskyrus šio priedo 1–2 punktus, nustatyti reikalavimai.

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-129](#), 2010-02-18, Žin., 2010, Nr. 22-1043 (2010-02-23), i. k. 1102330ISAK003D-129

Nr. [3D-706](#), 2010-08-04, Žin., 2010, Nr. 96-4994 (2010-08-12), i. k. 1102330ISAK003D-706

Nr. [3D-995](#), 2010-11-10, Žin., 2010, Nr. 139-7152 (2010-11-27), i. k. 1102330ISAK003D-995

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų
sėklos kokybės reikalavimų aprašo
3 priedas

SĖKLOS SIUNTOS IR MĖGINIO SVORIAI

Augalo rūšis	Didžiausias siuntos svoris, t	Mažiausias mèginio, imamo iš siuntos, svoris, g	Mèginio svoris g kitų augalų rūšių sėklų, nurodytų 2 priedo 10 punkto lentelės 5–11 skiltyse ir 12 punkto lentelės 5 skiltyje, skaičiui nustatyti
1	2	3	4
Baltosios garstyčios	10	400	200
Daržinės aguonos	10	50	10
Daržiniai dygminai	25	900	900
Sojos	30	1000	1000
Juodieji bastučiai	10	100	40
Kanapės	10	600	600
Paprastieji kmynai	10	200	80
Rapsai	10	200	100
Rapsukai	10	200	70
Sareptiniai bastučiai	10	100	40
Sėmeniniai ir pluoštiniai linai	10	300	150
Tikrosios saulėgrąžos	25	1000	1000

Pastaba. Didžiausias siuntos svoris neturi būti viršijamas daugiau kaip 5 proc.

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-129](#), 2010-02-18, Žin., 2010, Nr. 22-1043 (2010-02-23), i. k. 1102330ISAK003D-129

Nr. [3D-706](#), 2010-08-04, Žin., 2010, Nr. 96-4994 (2010-08-12), i. k. 1102330ISAK003D-706

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo
4 priedas

ETIKETĖS REIKALAVIMAI

1. Superelitinės, elitinės, sertifikuotos, sertifikuotos pirmos, antros ir trečios reprodukcijos, komercinės aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos fasuočių etiketės turi būti nenaudotos, ne mažesnės kaip 110 × 67 mm dydžio, joms suteiktas eilės numeris (reikalavimas suteikti eilės numerį taikomas nuo 2017 m. balandžio 1 d.). Jose turi būti tokia informacija:

- 1.1. superelitinė sėkla:
 - 1.1.1. ženklinančios institucijos nuoroda „VAT-LT“;
 - 1.1.2. sėklos siunto numeris;
 - 1.1.3. ženklinimo data (metai, mėnuo);
 - 1.1.4. mèginio paëmimo data (metai, mėnuo) arba paskutinio oficialaus mèginių èmimo sertifikavimui data (metai, mėnuo);
 - 1.1.5. augalo rùsis;
 - 1.1.6. augalo veislè;
 - 1.1.7. žodžiai „superelitinė sėkla“;
 - 1.1.8. sėklos iðauginimo šalis;
 - 1.1.9. deklaruojamas grynas ar bendrasis svoris;
 - 1.1.10. jei sėklos yra chemiškai apdorotos, nurodoma apdorojimo medžiaga ir apytikris grynojo sėklos svorio ir bendrojo svorio santykis;
- 1.2. elitinės, sertifikuotos, sertifikuotos pirmos, antros ir trečios reprodukcijos sėkla:
 - 1.2.1. žodžiai „EB taisykles ir standartai“;
 - 1.2.2. „Valstybinè augalininkystès tarnyba prie Žemès ïkio ministerijos, Lietuva“;
 - 1.2.3. ženklinimo data (metai, mėnuo) arba paskutinio oficialaus mèginių èmimo sertifikavimui data (metai ir mėnuo);
 - 1.2.4. sėklos siunto numeris;
 - 1.2.5. augalo rùsis;
 - 1.2.6. augalo veislè;
 - 1.2.7. sėklos kategorija;
 - 1.2.8. sėklos iðauginimo šalis;
 - 1.2.9. deklaruojamas grynas ar bendrasis svoris;
 - 1.2.10. jei sėklos yra chemiškai apdorotos, nurodoma apdorojimo medžiaga ir apytikris grynojo sėklos svorio ir bendrojo svorio santykis;
- 1.3. hibridinės ar ȳvaisinės linijos veislės sėkla:
 - 1.3.1. elitinės sėklos – hibrido ar ȳvaisinės linijos, pavadinimas, kuriuo ji įrašyta į Augalų veislų sąrašą ar į Bendrajį katalogą. Individuo pavadinimas, kuriuo jis įrašytas į Augalų veislų sąrašą ar į Bendrajį katalogą pateikiant (arba nepateikiant) nuorodą į hibridinę veislę. Tuo atveju, jei hibridas ar ȳvaisinė linija naudojami tik kaip individai gauti hibridinę veislę, rašomas žodis „individus“;
 - 1.3.2. kitais elitinės sėklos atvejais nurodomas individuo pavadinimas bei rašomas žodis „individus“ ir pateikiama nuoroda į hibridinę veislę. Nuoroda į individuo funkciją (vyriškoji ar moteriškoji) gali būti nepateikiama;
 - 1.3.3. sertifikuotai sèklai – veislès pavadinimas ir žodis „hibridinė“;
 - 1.3.4. tuo atveju, kai sėklos daigumas buvo tikrintas pakartotinai, rašomi žodžiai „pakartotinai tikrinta (metai, mėnuo)“. Gali būti pateikta nuoroda, kad už pakartotinį tikrinimą yra atsakinga Valstybinè augalininkystès tarnyba. Ši informacija pateikiama ant oficialaus lipduko, pritvirtinto prie Valstybinès augalininkystès tarnybos etiketès;

1.4. sėkla, tiekiamas rinkai sertifikuotais veislių deriniai:

1.4.1. žodžiai „EB taisyklės ir standartai“;

1.4.2. nuoroda „Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Lietuva“;

1.4.3. ženklinimo data (metai, mėnuo);

1.4.4. sėklos siuntos numeris;

1.4.5. augalo rūšis;

1.4.6. augalo sertifikuotų veislių deriniai ir jų pavadinimai bei veislių, sudarančių sertifikuotą veislių derinį, procentinė svorio išraiška. Sertifikuoto veislių derinio pavadinimą pakanka nurodyti tuo atveju, jei, pirkėjui pareikalavus, buvo pateikti oficialūs įrašai, nurodantys veislių kiekio procentinę išraišką;

1.4.7. sėklos kategorija;

1.4.8. deklaruojamas grynas ar bendrasis svoris;

1.4.9. jei sėklos yra chemiškai apdorotos, nurodoma apdorojimo medžiaga ir apytikris grynojo sėklos svorio ir bendrojo svorio santykis;

1.4.10. tuo atveju, kai sėklos daigumas buvo tikrintas pakartotinai, rašomi žodžiai „pakartotinai tikrinta (metai, mėnuo)“. Gali būti pateikta nuoroda, kad už pakartotinį tikrinimą yra atsakinga Valstybinė augalininkystės tarnyba. Ši informacija pateikiama ant oficialaus lipduko, pritvirtinto prie Valstybinės augalininkystės tarnybos etiketės;

1.5. komercinė sėkla:

1.5.1. žodžiai „EB taisyklės ir standartai“;

1.5.2. žodžiai „komercinė sėkla“ (nesertifikuojama pagal veislę);

1.5.3. nuoroda „Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Lietuva“;

1.5.4. ženklinimo data (metai, mėnuo);

1.5.5. sėklos siuntos numeris;

1.5.6. augalo rūšis;

1.5.7. sėklos išauginimo rajonas;

1.5.8. deklaruojamas neto ar bruto svoris;

1.5.9. jei sėkla yra chemiškai apdorota, nurodoma apdorojimo medžiaga ir apytikris grynojo sėklos svorio ir bendrojo svorio santykis;

1.5.10. tuo atveju, kai sėklos daigumas buvo tikrintas pakartotinai, rašomi žodžiai „pakartotinai tikrinta (metai ir mėnuo)“. Gali būti pateikta nuoroda, kad už pakartotinį tikrinimą yra atsakinga Valstybinė augalininkystės tarnyba. Ši informacija pateikiama ant oficialaus lipduko, pritvirtinto prie Valstybinės augalininkystės tarnybos etiketės;

1.6. ant tiekiamos rinkai sėklos, dėl kurios įtraukimo į Augalų veislių sąrašą buvo pateikta ir įregistruota paraiška Valstybinėje augalininkystės tarnyboje, pakuočių tvirtinama oranžinės spalvos etiketė, kuriai suteiktas eilės numeris (reikalavimas suteikti eilės numerį taikomas nuo 2017 m. balandžio 1 d.) ir kurioje turi būti viena iš oficialiųjų Europos Bendrijos kalbų pateikta informacija:

1.6.1. nuoroda „Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Lietuva“;

1.6.2. sėklos siuntos numeris;

1.6.3. ženklinimo data (metai, mėnuo);

1.6.4. augalo rūšis;

1.6.5. veislės pavadinimas ir paraiškos numeris (tiekėjo pateiktos ir įregistruotos paraiškos Valstybinėje augalininkystės tarnyboje numeris);

1.6.6. nuoroda „oficialiai dar neįtraukta veislė“;

1.6.7. nuoroda „tik tyrimams ir bandymams“;

1.6.8. jeigu veislė genetiškai modifikuota, žodžiai „genetiškai modifikuota veislė“;

1.6.9. deklaruojamas grynas ar bendrasis svoris;

1.6.10. jei sėklos yra chemiškai apdorotos, nurodoma apdorojimo medžiaga ir apytikris grynojo sėklos svorio ir bendrojo svorio santykis;

1.7. galutinai nesertifikuota sėkla:

1.7.1. etiketėje, kuriai suteiktas eilės numeris (reikalavimas suteikti eilės numerį taikomas nuo 2017 m. balandžio 1 d.), turi būti pateikta ši informacija:

1.7.1.1. nuoroda „Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos, Lietuva“;

1.7.1.2. augalo rūšis;

1.7.1.3. augalo veislė; prie veislų (įvaisinių linijų, hibridinių), kurios bus naudojamos tik kaip individai gauti hibridines veisles, rašomas žodis „individus“;

1.7.1.4. sėklos kategorija;

1.7.1.5. hibridinėms veislėms – žodis „hibridas“;

1.7.1.6. lauko ar siuntos numeris;

1.7.1.7. deklaruojančios grynas ar bendrasis svoris;

1.7.1.8. žodžiai „galutinai nesertifikuota sėkla“;

1.7.2. galutinai nesertifikuotos sėklos sertifikate turi būti pateikta ši informacija:

1.7.2.1. sertifikatą išduodanti institucija – Valstybinė augalininkystės tarnyba prie Žemės ūkio ministerijos;

1.7.2.2. augalo rūšis;

1.7.2.3. augalo veislė;

1.7.2.4. kategorija, žodžiai „galutinai nesertifikuota sėkla“;

1.7.2.5. laukui apsėti naudotose sėklose siuntos numeris ir tą sėklą sertifikavusios šalies ar šalių pavadinimas;

1.7.2.6. lauko ar siuntos numeris;

1.7.2.7. žemės ploto, kuriame sėkla buvo išauginta, dydis;

1.7.2.8. nuimtos sėklos kiekis ir pakuočių skaičius;

1.7.2.9. sertifikuotos sėklos – reprodukcijų skaičius;

1.7.2.10. patvirtinimas, kad pasėliai, iš kurių užauginta sėkla, atitinka reikalavimus;

1.7.2.11. išankstiniai sėklos kokybės tyrimų rezultatai, jeigu jie buvo atlirk;

1.7.3. Galutinai nesertifikuotos sėklos etiketei suteiktas eilės numeris turi būti nurodomas ir galutinai nesertifikuotos sėklos sertifikate (reikalavimas nurodyti suteiktą eilės numerį taikomas nuo 2017 m. balandžio 1 d.).

1.8. saugotinos veislės sėklos fasuotės ar konteineriai turi turėti tiekėjo etiketę, išspausdintą užrašą ar spaudą, kuriame turi būti nurodyta:

1.8.1. žodžiai „EB taisyklės ir standartai“;

1.8.2. asmens, atsakingo už etikečių ar jo tapatybės ženklo pritvirtinimą, pavardė ir adresas;

1.8.3. ženklinimo data (metai) arba paskutinio mėginio paėmimo data (metai), siekiant ištirti daigumą;

1.8.4. augalo rūšis (-ys);

1.8.5. saugotinos veislės pavadinimas;

1.8.6. žodžiai „saugotina veislė“;

1.8.7. kilmės rajonas;

1.8.8. jei saugotinos veislės sėklos išauginimo rajonas nesutampa su kilmės rajonu, pateikiama nuoroda į rajoną, kuriame išauginta sėkla;

1.8.9. siuntos atpažinimo numeris, kurį suteikia asmuo, atsakingas už etikečių pritvirtinimą;

1.8.10. deklaruojama grynas ar bendrasis svoris arba sėklų skaičius;

1.8.11. tais atvejais, kai yra nurodoma sėklos masė ir sėklos yra chemiškai apdorotos (granuliuotos pesticidais, dražuotos ar apdorotos kitais priedais), nurodoma apdorojimo medžiaga ar priedas ir apytikris grynojo sėklos svorio ir bendrojo svorio santykis.

2. Etiketės spalva žymi sėklos kategoriją:

2.1. superelitinė – balta su violetine 5 mm pločio nuo kairiojo viršutinio kampo į dešinę įžambliai einančia juosta;

2.2. elitinė – balta;

- 2.3. sertifiuota ir sertifiuota pirmos reprodukcijos – mėlyna;
- 2.4. sertifiuota antros ir trečios reprodukcijos – raudona;
- 2.5. komercinė – ruda;
- 2.6. sertifiuoto veislių derinio – mėlynos spalvos su įstriža žalia linija;
- 2.7. galutiniai nesertifiuota sėkla – pilka.
- 3. Sėklas siuntai suteikiamas numeris, kuriame žymimi:
- 3.1. sertifikavimo metai (dvieženklis skaičius);
- 3.2. apskrities (siunto formavimo vietovės) pavadinimas (santrumpa);

Papunkčio pakeitimai:

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

- 3.3. tiekėjo registracijos numeris;
- 3.4. sėklas siunto eilės numeris;
- 3.5. šalies kodas (LT).

Priedo pakeitimai:

Nr. [3D-706](#), 2010-08-04, Žin., 2010, Nr. 96-4994 (2010-08-12), i. k. 1102330ISAK003D-706

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

Pakeitimai:

1. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas
Nr. [3D-563](#), 2003-12-30, Žin., 2004, Nr. 10-267 (2004-01-20), i. k. 1032330ISAK003D-563
Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 "Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklas kokybės reikalavimų" pakeitimo
2. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas
Nr. [3D-474](#), 2004-08-10, Žin., 2004, Nr. 127-4583 (2004-08-14), i. k. 1042330ISAK003D-474
Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 "Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklas kokybės reikalavimų" pakeitimo
3. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas
Nr. [3D-204](#), 2005-04-11, Žin., 2005, Nr. 50-1655 (2005-04-19), i. k. 1052330ISAK003D-204
Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 "Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklas kokybės reikalavimų" pakeitimo
4. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas
Nr. [3D-465](#), 2005-09-30, Žin., 2005, Nr. 118-4281 (2005-10-06), i. k. 1052330ISAK003D-465
Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 "Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklas kokybės reikalavimų" pakeitimo
5. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas
Nr. [3D-36](#), 2009-01-26, Žin., 2009, Nr. 12-466 (2009-01-31), i. k. 1092330ISAK0003D-36
Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 "Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklas kokybės reikalavimų" pakeitimo
6. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas
Nr. [3D-430](#), 2009-06-16, Žin., 2009, Nr. 76-3138 (2009-06-27), i. k. 1092330ISAK003D-430

Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 "Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų" pakeitimo

7.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-129](#), 2010-02-18, Žin., 2010, Nr. 22-1043 (2010-02-23), i. k. 1102330ISAK003D-129

Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 "Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo" pakeitimo

8.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-706](#), 2010-08-04, Žin., 2010, Nr. 96-4994 (2010-08-12), i. k. 1102330ISAK003D-706

Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 "Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo" pakeitimo

9.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-995](#), 2010-11-10, Žin., 2010, Nr. 139-7152 (2010-11-27), i. k. 1102330ISAK003D-995

Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 "Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo" pakeitimo

10.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-537](#), 2016-09-19, paskelbta TAR 2016-09-19, i. k. 2016-23703

Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 „Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

11.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-777](#), 2016-12-30, paskelbta TAR 2016-12-30, i. k. 2016-30138

Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 „Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo

12.

Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministerija, Įsakymas

Nr. [3D-787](#), 2018-11-06, paskelbta TAR 2018-11-07, i. k. 2018-18012

Dėl žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. 381 „Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“ pakeitimo