



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

**ĮSAKYMAS
DĖL VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO
MINISTERIJOS DIREKTORIAUS 2014 M. GRUODŽIO 4 D. NR. A1-464 „DĖL
ĮGALIOJIMŲ SUTEIKIMO ŪKIO SUBJEKTAMS IMTI SĖKLOS MĖGINIUS
AUTOMATINIAIS ĖMIKLIAIS TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“
PAKEITIMO**

2021 m. gruodžio 30 d. Nr. A1-786
Vilnius

P a k e i č i u Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. gruodžio 4 d. įsakymą Nr. A1-464 „Dėl Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams imti sėklos mėginius automatiniais ėmikliais tvarkos aprašo patvirtinimo“ ir jį išdėstau nauja redakcija:

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

**ĮSAKYMAS
DĖL ĮGALIOJIMŲ SUTEIKIMO ŪKIO SUBJEKTAMS IMTI SĖKLŲ MĖGINIUS
AUTOMATINIŲ MĖGINIŲ ĖMIKLIŲ TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO**

Vadovaudamasis Privalomųjų rinkai tiekiamos pašarinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 382 „Dėl Privalomųjų rinkai tiekiamos pašarinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“, Privalomųjų rinkai tiekiamos javų sėklos kokybės reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. 274 „Dėl Privalomųjų rinkai tiekiamos javų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“, Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 381

„Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“, Privalomųjų rinkai tiekiamos grikių sėklos kokybės reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 374 „Dėl Privalomųjų rinkai tiekiamos grikių sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“, ir siekdamas užtikrinti tinkamą sėklų mėginių ėmimą automatinio ėmikliu:

1. Tvirtinu Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu tvarkos aprašą (pridedama).

2. Įpareigoju Bendrųjų reikalų 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, Augalų dauginamosios medžiagos skyriaus, Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos (skyriaus) ir regioninių skyrių vedėjus.“

Direktoriaus pavaduotoja,
atliekanti direktoriaus funkcijas

Rasa Rimkutė

PATVIRTINTA

Valstybinės augalininkystės tarnybos
prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus
2014 m. gruodžio 4 d. įsakymu Nr. A1-464
(Valstybinės augalininkystės tarnybos prie
Žemės ūkio ministerijos direktoriaus
2021 m. gruodžio 30 d. įsakymo Nr. A1-786
redakcija)

ĮGALIOJIMŲ SUTEIKIMO ŪKIO SUBJEKTAMS IMTI SĖKLŲ MĖGINIUS AUTOMATINIŲ MĖGINIŲ ĖMIKLIU TVARKOS APRAŠAS

ISKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu tvarkos aprašas (toliau – aprašas) nustato įgaliojimų atestuoties dauginamosios medžiagos tiekėjams (toliau – tiekėjai) imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu iš sėklų siuntų suteikimo ir automatinių mėginių ėmiklio bei įgaliotųjų mėginių ėmėjų veiklos priežiūros tvarką.

2. Aprašas parengtas įgyvendinant Privalomųjų rinkai tiekiamos pašarinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 382 „Dėl Privalomųjų rinkai tiekiamos pašarinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“, Privalomųjų rinkai tiekiamos javų sėklos kokybės reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. 274 „Dėl Privalomųjų rinkai tiekiamos javų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“, Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. 381 „Dėl Privalomųjų aliejinių ir pluoštinių augalų sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“, Privalomųjų rinkai tiekiamos grikių sėklos kokybės reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 374 „Dėl Privalomųjų rinkai tiekiamos grikių sėklos kokybės reikalavimų aprašo patvirtinimo“, (toliau – Privalomųjų reikalavimų aprašai) nuostatas, taip pat atsižvelgiant į automatiniams mėginių ėmikliams keliamus reikalavimus, išdėstytus Sėklų kokybės tyrimų bei mėginių ėmimo akreditavimo standarte ir Automatinių sėklų mėginių ėmiklių patvirtinimo protokole (angl. – *Protocol for the approval of automatic seed samplers TCOM-P-03 12.07.2021*),

patvirtintuose Tarptautinės sėklų tyrimo asociacijos (angl. – *International Seed Testing Association*) (toliau – ISTA).

3. Šiuo aprašu privalo vadovautis tiekėjai, turintys automatinį mėginių ėmiklį ir pageidaujantys gauti Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Augalininkystės tarnybos) įgaliojimus imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu iš sėklų siuntų, taip pat įgaliotieji mėginių ėmėjai, Augalininkystės tarnybos valstybės tarnautojai ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis (toliau – darbuotojai) bei oficialieji mėginių ėmėjai.

4. Šiame apraše vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos augalų sėklininkystės įstatyme, Privalomųjų reikalavimų aprašuose ir Sėklų mėginių ėmimo metodikoje, patvirtintoje Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. A1-366 „Dėl Sėklų mėginių ėmimo metodikos patvirtinimo“ (toliau – Sėklų mėginių ėmimo metodika).

II SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

5. Tiekėjas atsako už tinkamą automatinio mėginių ėmiklio sureguliuvimą, užtikrinant, jog bus paimtas ne mažesnio dydžio negu Privalomųjų reikalavimų aprašuose arba Sėklų mėginių ėmimo metodikoje nustatytas minimalus pristatomasis sėklos mėginys, taip pat už kitas atliekamas mėginio ėmimo ir paruošimo operacijas, tokias kaip sudėtinio mėginio sumažinimas, fasavimas, plombavimas ir išsiuntimas į Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratoriją (skyrių) (toliau – APKTLS).

6. Tiekėjas privalo paskirti ne mažiau kaip du darbuotojus, atsakingus už sėklų mėginių ėmimą automatinio mėginių ėmikliu bei tinkamą automatinio mėginių ėmiklio priežiūrą.

7. APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį atsako už teikėjo pateikto prašymo ir su juo susijusių dokumentų įvertinimą, automatinio mėginių ėmiklio veikimo tikrinimo planavimą, sėklų kokybės tyrimų parinkimą, įgaliotojo mėginių ėmėjo egzaminavimą, taip pat už mėginių, paimtų dviem metodais automatinio mėginių ėmikliu, automatinio mėginių ėmiklio priežiūrą, teisingą APKTLS atliktų kontrolinių rezultatų palyginimą.

8. Oficialusis mėginių ėmėjas atsako už automatinio mėginių ėmiklio atitikties reikalavimams įvertinimus, teisingą mėginių paėmimą dviem metodais bei automatinio mėginių ėmiklio ir įgaliotojo mėginių ėmėjo veiklos priežiūrą.

9. APKTLS vedėjas atsako už veiklos, susijusios su įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu, organizavimą.

III SKYRIUS

NAUDOJIMOSI AUTOMATINIŲ MĖGINIŲ ĖMIKLIU IR ĮGALIOTOJO MĖGINIŲ ĖMĖJO PATVIRTINIMAS

10. Jei tiekėjas pageidauja, kad jo naudojamas automatinis mėginių ėmiklis būtų patvirtintas tinkamu tam tikros augalo rūšies sėklų mėginiams imti, jis pateikia Augalininkystės tarnybai prašymą dėl įgaliojimų suteikimo imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmiklio, kurio forma pateikta šio aprašo 1 priede (toliau – prašymas). Prašymas, pasirašytas kvalifikuotu elektroniniu parašu arba skenuotas, siunčiamas elektroniniu paštu info@vatzum.lt, taip pat pasirašytas prašymas gali būti teikiamas paštu ar asmeniškai atvykus į Augalininkystės tarnybą (Ozo g. 4A, 08200, Vilnius). Prašymas saugomas Automatinio mėginio ėmiklio patvirtinimo ir kontrolės dokumentų byloje pagal Augalininkystės tarnybos dokumentacijos planą.

11. Prašyme tiekėjas privalo nurodyti šią informaciją:

11.1. automatinio mėginių ėmiklio tipą, gamintoją, unikalųjį numerį;

11.2. adresą, kur bus sumontuotas automatinis mėginių ėmiklis;

11.3. paskirtų atsakingais dirbti automatinio mėginių ėmiklio ne mažiau kaip dviejų asmenų kontaktus;

11.4. augalų rūšis, kurių mėginiai bus imami automatinio mėginių ėmiklio.

12. Kartu su prašymu tiekėjas privalo pateikti gamintojo aprašymą, kaip automatinis mėginių ėmiklis veikia (jei gamintojo aprašymas išduotas ne lietuvių kalba, tokiu atveju turi būti pateikiamas jo vertimas į lietuvių kalbą), tiekėjo parengtą savikontrolės vykdymo procedūrą, skirtą užtikrinti tikslų automatinio mėginių ėmiklio darbą, ir aiškią, taip pat tiekėjo parengtą, darbo su automatinio mėginių ėmiklio ir jo priežiūros instrukciją.

13. Tiekėjo pateiktus dokumentus Bendrųjų reikalų skyriaus darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį registruoja Dokumentų valdymo sistemoje (toliau – DVS), vadovaudamasis Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos dokumentų valdymo taisyklėmis, patvirtintomis Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. lapkričio 25 d. įsakymu Nr. A1-440 „Dėl Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos dokumentų valdymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Dokumentų valdymo taisyklės), ir siunčia vykdymui APKTLS.

14. Jei APKTLS atlikus dokumentų įvertinimą trūkumų nenustatoma, tiekėjas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo pateiktų dokumentų gavimo Augalininkystės tarnyboje dienos el. paštu arba paštu informuojamas apie numatomą automatinio mėginių ėmiklio

veikimo tikrinimą vietoje. Tiekėjas turi užtikrinti, kad tikrinimo metu automatinio mėginių ėmikliu būtų formuojamos sėklų siuntos. Automatinio mėginių ėmiklio veikimo tikrinimas vietoje pradedamas atlikti ne vėliau kaip per 15 darbo dienų nuo pateiktų dokumentų gavimo Augalininkystės tarnyboje dienos (įskaitant pateiktų dokumentų įvertinimo Augalininkystės tarnyboje laikotarpį).

15. Jei pateikti ne visi arba neteisingai užpildyti dokumentai, tiekėjas apie tai informuojamas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo pateiktų dokumentų gavimo Augalininkystės tarnyboje dienos ir jam nustatomas ne trumpesnis nei 10 darbo dienų terminas pateikti patikslintus dokumentus. Tokiu atveju prašymo gavimo terminas skaičiuojamas nuo visų patikslintų, pataisytų ar trūkstamų dokumentų gavimo.

16. Automatinio mėginių ėmiklio veikimo tikrinimo vietoje metu įvertinama automatinio mėginių ėmiklio techninių charakteristikų ir parametrų atitiktis pagal tiekėjo pateiktas automatinio mėginių ėmiklio charakteristikas šio aprašo 2 priede nurodytiems reikalavimams. Atliekant automatinio mėginių ėmiklio veikimo tikrinimą, oficialusis mėginių ėmėjas atvyksta į automatinio mėginių ėmiklio buvimo vietą ir, atlikęs tikrinimą, užpildo automatinio mėginių ėmiklio tikrinimo aktą, kurio forma pateikta šio aprašo 3 priede.

17. Jei nustatoma, kad automatinis mėginių ėmiklis neatitinka reikalavimų, nurodytų šio aprašo 2 priede, tiekėjo paskirti asmenys, atsakingi už sėklų mėginių ėmimą automatinio mėginių ėmikliu, turi iš naujo sureguliuoti automatinį mėginių ėmiklį. Atlikus automatinio mėginių ėmiklio reguliavimo veiksmus, oficialusis mėginių ėmėjas atvyksta į automatinio mėginių ėmiklio buvimo vietą ir iš naujo tikrina, ar jis atitinka nustatytus reikalavimus bei Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos informacinėje sistemoje (toliau – VATIS) pildo automatinio mėginių ėmiklio tikrinimo aktą, kurio forma pateikta šio aprašo 3 priede.

18. Jei nustatoma, kad automatinis mėginių ėmiklis atitinka šio aprašo 2 priede nurodytus reikalavimus, APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį parenka sėklų kokybės tyrimus, skirtus automatiniam mėginių ėmikliui patvirtinti, t. y. nustato, kurie tyrimai (mažiausiai du) – švarumo, kitų sėklų skaičiaus nustatymo, daigumo ar tūkstančio sėklų svorio – atliekami iš automatinio būdu paimtų mėginių ir mėginių, paimtų taikant kitą, Sėklų mėginių ėmimo metodikoje nurodytą, mėginių ėmimo metodą. Turi būti atliekami tokie tyrimai, kurie suteikia didžiausią tikimybę aptikti skirtumą tarp dviejų minėtų metodų – ėmimo automatinio būdu bei kitu, Sėklų mėginių ėmimo metodikoje nurodytu, mėginių ėmimo metodu. Tūkstančio sėklų svoris naudojamas augalų rūšims, kurių sėklų dydis toje pačioje siuntoje gali skirtis, todėl būtina patikrinti ar automatinis mėginių ėmiklis neskirsto sėklų pagal svorį. Jei tiriama augalo

rūšis priskirta B grupei, nurodytai šio aprašo 23.2 papunktyje, privalo būti pasirenkamas daigumo tyrimas.

19. Šio aprašo 18 punkte nurodytų tyrimų tikslas – nustatyti, ar tyrimų rezultatai, naudojant automatinį mėginių ėmiklį, ir rezultatai, naudojant kitą, Sėklų mėginių ėmimo metodikoje nurodytą mėginių ėmimo metodą, atitinka ISTA parengtose tarptautinėse sėklų tyrimo taisyklėse (toliau – ISTA taisyklės) nustatytas leistinų nukrypimų ribas.

20. APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį informuoja oficialųjį mėginių ėmėją apie numatomus atlikti tyrimus, reikalingus tvirtinant automatinį mėginių ėmiklį.

21. Oficialusis mėginių ėmėjas paima kiekvienos, tiekėjo nurodytos, augalo rūšies grupės sėklų mėginius iš 10 siuntų tiek automatinio mėginių ėmikliu, tiek taikant kitą, Sėklų mėginių ėmimo metodikoje nurodytą mėginių ėmimo metodą.

22. Paimtiems mėginiamis VATIS užpildomas Sėklos mėginio ėmimo aktas, kurio formos pavyzdys pateiktas Sėklos ir sėklinių bulvių sertifikavimo tvarkos aprašo, patvirtinto Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2011 m. balandžio 11 d. įsakymu Nr. A1-88 „Dėl Sėklos ir sėklinių bulvių sertifikavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 11 priede (toliau – mėginio ėmimo aktas), mėginiai sufasuojami. Paruošti mėginiai siunčiami į APKTLS.

23. Augalų rūšių, kurių mėginiai imami automatinio mėginių ėmikliu, grupės:

23.1. A grupei priskiriamos augalų rūšys, kurių sėklos yra vidutinės – tai yra sėklos, stambesnės arba tokios pat kaip kviečiai, pvz., miežiai, rugiai, kvietrugiai ir pan.;

23.2. B grupei priskiriamos augalų rūšys, kurių sėklos yra stambios, pvz., pupos, žirniai, kukurūzai ir pan.;

23.3. C grupei priskiriamos augalų rūšys, kurių sėklos yra smulkios – tai yra sėklos, smulkesnės už kviečius, pvz., linai, ridikai, dobilai, liucerna, rapsai, garstyčios ir pan.;

23.4. D grupei priskiriamos augalų rūšys, kurių sėklos yra smulkios ir lukštingos, pvz., griekiai, daugiametės žolės (išskyrus varpines) ir pan.

24. Kai tiriamos daugiau nei vienai augalų rūšių grupei priklausančios sėklų siuntos:

24.1. A ir B grupei priskirtos augalų rūšys: jei tiriamos augalų rūšys, priklausančios grupei B, nebūtina tirti augalo rūšis, priklausančias grupei A.

24.2. C ir D grupei priskirtos augalų rūšys: jei tiriamos augalų rūšys, priklausančios grupei D, nebūtina tirti augalo rūšis, priklausančias grupei C.

24.3. Augalų rūšių, priklausančių A ir B grupėms, tyrimų rezultatai neturi įtakos augalų rūšių, priklausančių C ir D grupėms, tyrimų rezultatams ir atvirkščiai.

25. Atlikus tyrimus, APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį lygina dviejų mėginių, paimtų naudojant automatinį mėginių ėmiklį bei kitą, Sėklų mėginių ėmimo metodikoje nurodytą, mėginių ėmimo metodą, tyrimų rezultatus. Gautus rezultatus surašo sėklų mėginių, paimtų skirtingais metodais, tyrimų rezultatų lentelėje, pateiktoje šio aprašo 4 priede. Tyrimų rezultatų palyginimui vadovaujamosi ISTA taisyklėse pateiktomis atitinkamomis lentelėmis, kuriose nurodyti leistini nukrypimai tarp rezultatų. Švarumo tyrimų rezultatams palyginti vadovaujamosi ISTA taisyklių 3E lentele, kitų sėklų skaičiaus nustatymo rezultatams – ISTA taisyklių 4A lentele, daigumo tyrimų rezultatams – ISTA taisyklių 5C lentele. Pristatomasis sėklos mėginys tūkstančio sėklų svoriui nustatyti, paimtas automatinio mėginių ėmikliu ir taikant kitą, Sėklų mėginių ėmimo metodikoje nurodytą mėginių ėmimo metodą, turi atitikti ISTA taisyklių 2C lentelėje nurodytą minimalų pristatomojo mėginio svorį (g). Pagal galimybę abu mėginius turi iširti tas pats analitikas pagal procedūros aprašą SVPA T4-10 (1000 sėklų svorio nustatymas). Užpildyta sėklų mėginių, paimtų skirtingais metodais, tyrimų rezultatų lentelė saugoma Automatinio mėginių ėmiklio patvirtinimo ir kontrolės dokumentų byloje pagal Augalininkystės tarnybos dokumentacijos planą.

26. Automatinis mėginių ėmiklis gali būti patvirtintas tinkamu prašyme nurodytos augalo rūšies sėklų mėginiams imti, jei, atlikus sėklų kokybės tyrimus, ne mažiau kaip 70 proc. iširtų sėklų mėginių, paimtų iš 10 siuntų taikant du skirtingus metodus, rezultatai yra ISTA taisyklėse nustatytose leistino nukrypimo ribose. Nustačius, kad 7 sėklų siuntos iš 10 yra tinkamos, nebūtina tirti visų 10 sėklų siuntų.

27. Jei daugiau kaip 30 proc. iširtų sėklų mėginių rezultatai nėra ISTA taisyklėse nustatytose leistino nukrypimo ribose, leidžiama iš naujo sureguliuoti automatinį mėginių ėmiklį.

28. Tiekėjui atlikus automatinio mėginių ėmiklio reguliavimo veiksmus, šio aprašo nustatyta tvarka iš naujo atliekamas automatinio mėginių ėmiklio veikimo tikrinimas, kartojamas mėginių ėmimas, t. y. paimami sėklų mėginiai iš 10 siuntų tiek automatinio mėginių ėmikliu, tiek taikant kitą, Sėklų mėginių ėmimo metodikoje nurodytą, mėginių ėmimo metodą. Jeigu ir po pakartotino mėginių ėmimo daugiau kaip 30 proc. iširtų sėklų mėginių rezultatai nėra ISTA taisyklėse nustatytose leistino nukrypimo ribose, tiekėjas informuojamas dėl papildomų darbų, susijusių su automatinio mėginių ėmiklio reguliavimu, atlikimo.

29. Tiekėjui nesuregulius automatinio mėginių ėmiklio taip, kad ne mažiau kaip 70 proc. iširtų sėklų mėginių, paimtų iš 10 siuntų taikant du skirtingus metodus, rezultatai būtų ISTA taisyklėse nustatytose leistino nukrypimo ribose, toks automatinis mėginių ėmiklis nėra tvirtinamas tinkamu naudoti.

30. Gavus tyrimų rezultatus, APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį pateikia APKTLS vedėjui užpildytą automatinių mėginių ėmiklio tikrinimo aktą, pateiktą šio aprašo 3 priede, bei sėklų mėginių, paimtų skirtingais metodais, tyrimų rezultatų lentelę, pateiktą šio aprašo 4 priede, kuriais vadovaudamiesi APTKLS vedėjas ir APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį įvertina, ar automatinių mėginių ėmiklis yra tinkamas naudoti.

31. Jei, vadovaujantis pateikta informacija, nustatoma, jog automatinių mėginių ėmiklis yra tinkamas prašyme nurodytų augalo rūšių sėklų mėginiams imti, APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį el. paštu arba paštu apie tai informuoja tiekėją ir pateikia informaciją apie tolimesnį įgaliotųjų imti mėginius automatiniu mėginių ėmikliu iš sėklų siuntų suteikimo proceso etapą.

32. Jei nustatoma, jog automatinių mėginių ėmiklis nėra tinkamas prašyme nurodytų augalo rūšių sėklų mėginiams imti, APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį parengia Augalininkystės tarnybos rašto, kuriame nurodo priežastis, dėl kurių tiekėjo turimas automatinių mėginių ėmiklis nėra tinkamas naudoti, projektą ir Dokumentų valdymo taisyklių nustatyta tvarka teikia jį pasirašyti Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriui (toliau – Augalininkystės tarnybos direktorius). Augalininkystės tarnybos direktoriui pasirašius raštą, jis išsiunčiamas tiekėjui el. paštu arba paštu.

33. Informavus tiekėją apie tai, jog automatinių mėginių ėmiklis yra tinkamas prašyme nurodytų augalo rūšių sėklų mėginiams imti, APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį parengia mokymų programą mėginių ėmimo tiek automatiniu mėginių ėmikliu, tiek kitu, Sėklų mėginių ėmimo metodikoje nurodytu, mėginių ėmimo metodu klausimais ir organizuoja tiekėjo paskirtiems, atsakingiems už sėklų mėginių ėmimą automatiniu mėginių ėmikliu bei automatinių mėginių ėmiklio priežiūrą darbuotojams (toliau – tiekėjo paskirtiems darbuotojams), mokymus.

34. Išklause mokymus, tiekėjo paskirti darbuotojai laiko egzaminą raštu. Žinias tikrina APKTLS darbuotojai pagal priskirtą veiklos sritį. Egzamino vertinimas atliekamas taikant dešimtbalę vertinimo sistemą. Egzaminas laikomas išlaikytu, jei gaunamas teigiamas (t. y. ne mažesnis kaip 5) įvertinimo balas.

35. Išlaikiusiems egzaminą tiekėjo paskirtiems darbuotojams Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu suteikiami mėginių ėmėjų kodai ir išduodamas Įgaliotojo mėginių ėmėjo pažymėjimas, kurio forma pateikta šio aprašo 5 priede (toliau – pažymėjimas). Pažymėjimą pasirašo ir antspaudu tvirtina Augalininkystės tarnybos direktorius ar jo įgaliotas asmuo. Gavę pažymėjimą, įgaliotieji mėginių ėmėjai pasirašo nešališkumo deklaraciją, kurios forma pateikta šio aprašo 6 priede, ir konfidencialumo pasižadėjimą, kurio forma pateikta šio

aprašo 7 priede. Pažymėjimų kopijos, nešališkumo deklaracijos ir konfidencialumo pasižadėjimai saugomi Automatinių sėklos mėginių ėmiklių patvirtinimo ir kontrolės dokumentų byloje pagal Augalininkystės tarnybos dokumentacijos planą. Informacija apie įgaliotuosius mėginių ėmėjus užregistruojama byloje Įgaliojimai dirbti automatinio sėklos mėginių ėmikliu ir jų registras 7KT, kurio forma pateikta šio aprašo 8 priede.

36. Jei tiekėjo paskirti darbuotojai egzamino neišlaiko, egzamino perlaikymas organizuojamas ne anksčiau kaip po 7 ir ne vėliau kaip po 14 kalendorinių dienų. Pakartotinai egzaminą galima laikyti tik vieną kartą. Neišlaikius egzamino, tiekėjas turi paskirti naujus darbuotojus, atsakingus už sėklų mėginių ėmimą automatinio mėginių ėmikliu bei automatinio mėginių ėmiklio priežiūrą.

37. Augalininkystės tarnybos direktoriui pasirašius raštą, kuriuo tiekėjas informuojamas apie įgaliojimų imti prašyme nurodytų augalo rūšių sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu suteikimą, įgaliotiems mėginių ėmėjams suteikiama teisė imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu.

IV SKYRIUS AUTOMATINIO MĖGINIŲ ĖMIKLIO IR ĮGALIOTŲJŲ MĖGINIŲ ĖMĖJŲ VEIKLOS PRIEŽIŪROS ATLIKIMAS

38. Automatinio mėginių ėmiklio ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų veiklos priežiūrą atlieka oficialusis mėginių ėmėjas.

39. Automatinio mėginių ėmiklio ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų veiklos priežiūra atliekama ne rečiau kaip vieną kartą per metus pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintą metinį automatinio mėginių ėmiklių patikrinimų planą, kurio forma pateikta šio aprašo 9 priede. Atsižvelgiant į tiekėjo pateiktą planuojamą sertifikuoti metinį sėklos kiekį ir ruošiamų siuntų intensyvumą, kontrolinių mėginių ėmimas gali būti atliekamas ištikus metus, kad būtų paimti mėginiai ne mažiau kaip iš 5 proc. sertifikavimui paruoštų siuntų.

40. Neplaniniai patikrinimai atliekami gavus rašytinį motyvuotą kito ūkio subjekto prašymą ar skundą, turint informacijos ar kilus pagrįstų įtarimų dėl netinkamos įgaliotųjų mėginių ėmėjų veiklos.

41. Atliekant automatinio mėginių ėmiklio ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų veiklos priežiūrą, mėginiai imami tiek automatinio mėginių ėmikliu, tiek taikant kitą, Sėklų mėginių ėmimo metodikoje nurodytą, mėginių ėmimo metodą ir užpildomas mėginio ėmimo aktas. Paimtų mėginių tyrimų rezultatai palyginami ir užpildoma sėklų mėginių, paimtų skirtingais metodais, tyrimų rezultatų lentelė, kurios forma pateikta šio aprašo 4 priede. Jei nustatoma, kad daugiau kaip 30 proc. ištirtų sėklų mėginių rezultatai nėra ISTA taisyklėse nustatytoje leistino

nukrypimo ribose, Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu, kurį rengia APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį, įgaliojimai imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu tiekėjui sustabdomi.

42. Tiksliam automatinio mėginių ėmiklio darbui užtikrinti įgaliotieji mėginių ėmėjai turi vykdyti savikontrolę (palyginti pačių atrinktų mėginių automatinio mėginių ėmiklių ir kitu metodu tyrimų rezultatus) pagal savo parengtą procedūrą bei laikytis joje numatyto savikontrolės periodiškumo.

43. Atliekant automatinio mėginių ėmiklio ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų veiklos patikrinimą, patikrinamas ir įgaliotojo mėginių ėmėjo darbas. Patikrinama, kaip vykdoma savikontrolė, ar atliekama automatinio mėginių ėmiklio dalytuvo atestacija.

44. Atliekant automatinio mėginių ėmiklio ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų veiklos patikrinimą, VATIS pildomas ūkio subjektų ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų, įgaliotų imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu, tikrinimo klausimynas, kurio forma pateikta šio aprašo 10 priede. Jei patikrinimo metu nustatomos neatitiktys, oficialusis mėginių ėmėjas VATIS pildo neatitikties aktą, kurio forma pateikta šio aprašo 11 priede, o tiekėjas imasi veiksmų neatitiktčiai pašalinti. Neatitikties aktai siunčiami susipažinti tiekėjui, APKTLS vedėjui ir APKTLS darbuotojui pagal priskirtą veiklos sritį. Jei patikrinimo metu nustatoma, kad įgaliotasis mėginių ėmėjas tyčia ar dėl neatsargumo pažeidė Sėklų mėginių ėmimo metodikos reikalavimus, įgaliotajam mėginių ėmėjui Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu, kurį rengia APKTLS darbuotojas pagal priskirtą veiklos sritį, laikinai sustabdoma teisė imti sėklų mėginius ir paskiriamas atitinkamas mokymo kursas, kurį išklauses įgaliotasis mėginių ėmėjas privalo išlaikyti egzaminą šio aprašo 34, 36 punktuose nustatyta tvarka.

45. Oficialiajam mėginių ėmėjui nustačius, kad įgaliotasis mėginių ėmėjas tyčia ar dėl neatsargumo per metus nuo pažeidimo nustatymo datos pakartotinai pažeidė Sėklų mėginių ėmimo metodikos reikalavimus ir dėl padaryto pažeidimo VATIS surašius neatitikties aktą, įgaliotajam mėginių ėmėjui Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu panaikinama teisė imti sėklų mėginius. Panaikinus teisę įgaliotajam mėginių ėmėjui imti mėginius šiame punkte nurodytu pagrindu, fizinis asmuo gali kreiptis į Augalininkystės tarnybą su prašymu apie ketinimą vykdyti įgaliotojo mėginių ėmėjo veiklą ne anksčiau kaip po šešių mėnesių nuo įgaliotojo mėginių ėmėjo teisės imti sėklų mėginius panaikinimo dienos.

46. Įgaliojimai imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu tiekėjui Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu sustabdomi ne vėliau kaip per 3 darbo dienas nuo šių aplinkybių paaiškėjimo dienos, jei:

46.1. pasikeitė visi įgaliotieji mėginių ėmėjai;

46.2. visiems įgaliotiems mėginių ėmėjams šio aprašo 44 punkte nustatytu atveju laikinai sustabdyta teisė imti sėklų mėginius;

46.3. atliekant automatinio mėginių ėmiklio ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų veiklos patikrinimą nustatoma, kad daugiau kaip 30 proc. ištirtų sėklų mėginių rezultatai nėra ISTA taisyklėse nustatytose leistino nukrypimo ribose;

46.4. automatinis mėginių ėmiklis yra sugedęs ir pateiktas remontui;

46.5. gautas tiekėjo prašymas sustabdyti jam įgaliojimą imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu.

47. Sustabdžius įgaliojimus imti sėklų mėginius automatinio ėmikliu šio aprašo 46.1-46.4 papunktyje nurodytais pagrindais, tiekėjui nustatomas ne ilgesnis nei 60 dienų terminas trūkumams pašalinti. Sustabdžius įgaliojimus imti sėklų mėginius automatinio ėmikliu tiekėjui, mėginius taikant kitą mėginių ėmimo metodą ima Augalininkystės tarnybos oficialusis mėginių ėmėjas, paskirtas Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu.

48. Sustabdžius įgaliojimus imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu šio aprašo 46.1 papunktyje nurodytu pagrindu, tiekėjas turi pateikti laisvos formos prašymą dėl teisės imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu suteikimo tiekėjo paskirtiems naujiems darbuotojams, atsakingiems už sėklų mėginių ėmimą automatinio mėginių ėmikliu bei automatinio mėginių ėmiklio priežiūrą. Įgaliojimų imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu sustabdymas tiekėjui panaikinamas atlikus šio aprašo 33-37 punktuose nurodytus veiksmus.

49. Sustabdžius įgaliojimus imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu šio aprašo 46.2 papunktyje nurodytu pagrindu, įgaliojimų imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu sustabdymas tiekėjui panaikinamas atlikus šio aprašo 34, 36 ir 37 punktuose nurodytus veiksmus.

50. Sustabdžius įgaliojimus imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu šio aprašo 46.3 papunktyje nurodytu pagrindu, įgaliojimų imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu sustabdymas tiekėjui panaikinamas atlikus šio aprašo 27-30 punktuose nustatytus veiksmus.

51. Sustabdžius įgaliojimus imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu šio aprašo 46.4 papunktyje nurodytu pagrindu, įgaliojimų imti sėklų mėginius automatinio

mėginių ėmikliu sustabdymas tiekėjui panaikinamas tiekėjui informavus raštu apie tai, kad automatinis mėginių ėmiklis yra suremontuotas ir atlikus šio aprašo 16-32 punktuose nustatytus veiksmus.

52. Įgaliojimų imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu sustabdymas tiekėjui Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu panaikinamas ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo šio aprašo 46 punkte nurodytų trūkumų pašalinimo.

53. Įgaliojimai imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu tiekėjui Augalininkystės tarnybos direktoriaus įsakymu panaikinami ne vėliau kaip per 5 darbo dienas nuo šių aplinkybių paaiškėjimo dienos, jei:

53.1. sustabdžius įgaliojimus imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu, tiekėjas per nustatytą terminą nepašalina trūkumų, dėl kurių buvo sustabdyti įgaliojimai imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu;

53.2. panaikinta teisė įgaliotajam mėginių ėmėjui imti mėginius šio aprašo 45 punkte nurodytu pagrindu;

53.3. pasikeičia automatinio mėginių ėmiklio buvimo vieta;

53.4. gautas tiekėjo prašymas panaikinti jam įgaliojimus imti mėginius automatinio mėginių ėmikliu.

V SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

54. Tiekėjas, įgaliotieji mėginių ėmėjai bei Augalininkystės tarnybos darbuotojai, kurie atlieka automatinio mėginių ėmiklio bei įgaliotojo mėginių ėmėjo atitikties reikalavimams įvertinimą ir oficialieji mėginių ėmėjai, pagal kompetenciją atsako už šio aprašo reikalavimų laikymąsi.

55. Įgaliotieji mėginių ėmėjai, Augalininkystės tarnybos darbuotojai, atliekantys automatinio mėginių ėmiklio bei įgaliotojo mėginių ėmėjo atitikties reikalavimams įvertinimą ir oficialieji mėginių ėmėjai saugo konfidencialią informaciją ir už jos atskleidimą atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

56. Augalininkystės tarnybos direktoriaus sprendimai dėl įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams imti sėklų mėginius automatiniais mėginių ėmikliais gali būti skundžiami teisės aktų nustatyta tvarka.

Igaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatinio
mėginių ėmikliu tvarkos aprašo
1 priedas

(Prašymo dėl įgaliojimų suteikimo imti sėklų mėginius automatinio mėginių ėmikliu forma)

_____ (augalų dauginamosios medžiagos tiekėjo pavadinimas / vardas, pavardė ir pažymėjimo Nr.,

_____ adresas, tel., el. pašto adresas)

Valstybinei augalininkystės tarnybai prie Žemės ūkio ministerijos

**PRAŠYMAS
DĖL ĮGALIOJIMŲ SUTEIKIMO IMTI SĖKLŲ MĖGINIUS AUTOMATINIU MĖGINIŲ
ĖMIKLIU**

_____ (data)

_____ (vieta)

Prašau suteikti įgaliojimus imti sėklų mėginius šiuo automatinio mėginių ėmikliu:

automatinio mėginių ėmiklio tipas _____, gamintojas _____,

Nr. _____, sumontuotu _____
(adresas, kur sumontuotas automatinis mėginių ėmiklis)

Paskirti asmenys, atsakingi už sėklų mėginių ėmimą automatinio mėginių ėmikliu bei ėmiklio priežiūrą:

1. _____
(atsakingojo asmens vardas, pavardė, tel., el. pašto adresas)

2. _____
(pavadojančiojo asmens vardas, pavardė, tel., el. pašto adresas)

Augalų rūšys, kurių mėginiai bus imami automatinio mėginių
ėmikliu: _____

PRIDEDAMA:

1. _____

2. _____

3. _____

_____ (prašymą pateikusio asmens pareigos)

_____ (parašas)

_____ (vardas, pavardė)

REIKALAVIMAI AUTOMATINIAM MĖGINIŲ ĖMIKLIUI

1. Automatinis mėginių ėmiklis turi imti pirminius ėminus tolygiai per visą sėklos srauto skerspjūvio plotį.
 2. Automatinis mėginių ėmiklis turi nežaloti sėklų.
 3. Automatinis mėginių ėmiklis turi neskirstyti sėklų pagal dydį, formą, tankumą, lukštingumą ar kitas kokybines savybes.
 4. Sėklos, patekusios į automatinį mėginių ėmiklį, neturi atšokti.
 5. Visos automatinio mėginių ėmiklio dalys privalo būti sukonstruotos taip, jog jas būtų galima lengvai ir kruopščiai išvalyti.
 6. Tarp pirminių sėklos ėminių ėmimo įrenginio ir mėginio surinkimo taros turi būti nepertraukiamas kanalas. Automatinis mėginių ėmiklis turi būti sukonstruotas taip, jog sėklos neįstrigtų piltuve ar kanale ir nebūtų galimybės pridėti ar išimti sėklų.
 7. Sėklų kritimo aukštis iki pirminių sėklos ėminių ėmimo įrenginio turi būti panašus į atstumą tarp to įrenginio ir sudėtinio mėginio taros.
-

Igaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatinio
mėginių ėmiklio tvarkos aprašo
3 priedas

AUTOMATINIO MĖGINIŲ ĖMIKLIO TIKRINIMO AKTAS

_____ Nr. _____
(data)

Ūkio subjekto pavadinimas ir adresas:
Tikrinimo vieta ir adresas:
Automatinio mėginių ėmiklio tipas _____, gamintojas _____, Nr. _____

AUTOMATINIO MĖGINIŲ ĖMIKLIO ATITIKTIES REIKALAVIMAMS VERTINIMAS

1. Pirminiai ėminiai imami tolygiai per visą sėklos srauto skerspjuvio plotį.	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
<i>Pastabos, komentarai (jeigu reikia):</i>	
2. Automatinis mėginių ėmiklis nežaloja sėklų	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
<i>(jeigu žaloja – žymima „ne“)</i> <i>Pastabos, komentarai (jeigu reikia):</i>	
3. Automatinis mėginių ėmiklis neskirsto sėklų pagal dydį, formą, tankumą, lukštingumą ar kitas kokybines savybes.	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
<i>(jeigu skirsto – žymima „ne“)</i> <i>Pastabos, komentarai (jeigu reikia):</i>	
4. Sėklos, patekusios į automatinį mėginių ėmiklį, neatšoka.	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
<i>(jeigu atšoka – žymima „ne“)</i> <i>Pastabos, komentarai (jeigu reikia):</i>	
5. Visos automatinio mėginių ėmiklio dalys yra sukonstruotos taip, jog jas būtų galima lengvai ir kruopščiai išvalyti.	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
<i>Pastabos, komentarai (jeigu reikia):</i>	
6. Nepertraukiamas kanalas jungia pirminių sėklos ėminių ėmimo įrenginį ir mėginio surinkimo tarą.	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
<i>Pastabos, komentarai (jeigu reikia):</i>	
7. Sėklų kritimo aukštis iki pirminių sėklos ėminių ėmimo įrenginio yra panašus į atstumą tarp to įrenginio ir sudėtinio mėginio taros.	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
<i>Pastabos, komentarai (jeigu reikia):</i>	
8. Sudėtinio mėginio surinkimo tara yra paženklinta taip, kad būtų galima atsekti jos tiesioginį ryšį su siunta (nurodytas siuntos Nr., siuntos svoris, data, augalo rūšis, veislė).	Taip <input type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/>
<i>Pastabos, komentarai (jeigu reikia):</i>	

9. Stebint automatinio mėginių ėmiklio veiklą nebuvo fiksuota neatitikimų.		Taip <input type="checkbox"/>	Ne <input type="checkbox"/>
<i>(jeigu neatitikimai fiksuoti – žymima „ne“)</i> <i>Pastabos, komentarai (jeigu reikia):</i>			
Rekomendacijos:			
Išvados:			

Tikrino: _____ (pareigos) _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)

Su aktu susipažinau: _____ (pareigos) _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)

_____ (pareigos) _____ (parašas) _____ (vardas, pavardė)

Igaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatinio mėginių
ėmikliu tvarkos aprašo
4 priedas

(Sėklų mėginių, paimtų skirtingais metodais, tyrimų rezultatų lentelės forma)

SĖKLŲ MĖGINIŲ, PAIMTŲ SKIRTINGAIS METODAIS, TYRIMŲ REZULTATŲ LENTELE

Nr.	Siuntos Nr.	Augalo rūšies grupė	Augalo rūšis	Sėklų mėginių tyrimų rezultatai											
				Kitų sėklų skaičius, vnt.				Daigumas, proc.				Švarumo tyrimas			
												Švarios sėklos, proc.			
				Kitu sėklų mėginių ėmimo metodu	Automatiniu mėginiu ėmikliu	ISTA** nustatytų leistinių nukrypimų ribos	Išvada*	Kitu sėklų mėginių ėmimo metodu	Automatiniu mėginiu ėmikliu	ISTA** nustatytų leistinių nukrypimų ribos	Išvada*	Kitu sėklų mėginių ėmimo metodu	Automatiniu mėginiu ėmikliu	ISTA** nustatytų leistinių nukrypimų ribos	Išvada*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.															
2.															

Nr.	Siuntos Nr.	Augalo rūšies grupė	Augalo rūšis	Sėklų mėginių tyrimų rezultatai			
				Tūkstančio sėklų skaičius, g			
				Kitu sėklų mėginių ėmimo metodu	Automatiniu mėginiu ėmikliu	Minimalus pristatomojo mėginio svoris, g	Išvada*
1	2	3	4	5	6	7	9
1.							
2.							

* viršija nustatytas ribas – „Taip“, neviršija – „Ne“

** – Tarptautinės sėklų tyrimo asociacijos (angl. – *International Seed Testing Association*) parengtos tarptautinės sėklų tyrimo taisyklės.


(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatinio
mėginių ėmikliu tvarkos aprašo
5 priedas

(Įgaliotojo mėginių ėmėjo pažymėjimo forma)

ĮGALIOTOJO MĖGINIŲ ĖMĖJO PAŽYMĖJIMAS Nr.		
	VALSTYBINĖ AUGALININKYSTĖS TARNYBA PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS	
VARDAS PAVARDĖ		
suteikta teisė imti mėginius iš sėklų siuntų automatinio mėginių ėmikliu		
Išduota _____		
Pareigos	parašas	vardas, pavardė A.V.
ĮGALIOTOJO MĖGINIŲ ĖMĖJO KODAS Į-		

Igaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatiškai
mėginių ėmikliu tvarkos aprašo
6 priedas

(Nešališkumo deklaracijos forma)

(asmens vardas ir pavardė)

NEŠALIŠKUMO DEKLARACIJA

20__ m. _____ d.

(vieta)

Būdamas įgaliotuoju mėginių ėmėju pasižadu:

1. Neturėti asmeninės naudos, susijusios su sėklų mėginių ėmimu automatiškai mėginių ėmikliu ir sėklų mėginių ėmimą atlikti objektyviai, dalykiškai, be išankstinio nusistatymo.

2. Paaikėjus bent vienai iš toliau išvardytų aplinkybių, nedelsdamas apie tai pranešti Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriui ir nusišalinti nuo sėklų mėginių ėmimo automatiškai mėginių ėmikliu proceso:

2.1. sėklų mėginių ėmimo automatiškai mėginių ėmikliu procese kaip dauginamosios medžiagos tiekėjas, užsiimantis sėklų dauginimu, ar augintojas dalyvauja asmuo, susijęs su manimi santuokos, artimos giminystės ar svainystės ryšiais, arba juridinis asmuo, kuriam vadovauja toks asmuo;

2.2. aš arba asmuo, susijęs su manimi santuokos, artimos giminystės ar svainystės ryšiais:

2.2.1. esu (yra) sėklų mėginių ėmimo automatiškai mėginių ėmikliu procese dalyvaujančio juridinio asmens valdymo organų narys;

2.2.2. turiu (-i) sėklų mėginių ėmimo automatiškai mėginių ėmikliu procese dalyvaujančio juridinio asmens įstatinio kapitalo dalį arba turtinį įnašą jame;

2.3. dėl bet kokių kitų aplinkybių negaliu laikytis 1 punkte nustatytų reikalavimų;

3. Man išaiškinta, kad:

3.1. asmenys, susiję su manimi santuokos, artimos giminystės ar svainystės ryšiais, yra: sutuoktinis, mano ir mano sutuoktinio tėvai (įtėviai), vaikai (įvaikiai), broliai (įbroliai), seserys (įseserės), seneliai, vaikaičiai ir jų sutuoktiniai arba juridinis asmuo, kuriam vadovauja toks asmuo;

3.2. kilus šališkumo grėsmei, galiu būti nušalintas nuo sėklų mėginių ėmimo automatiškai mėginių ėmikliu proceso.

(parašas)

(vardas, pavardė)

Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatiškai
mėginių ėmikliu tvarkos aprašo
7 priedas

(Konfidencialumo pasižadėjimo forma)

(asmens vardas ir pavardė)

KONFIDENCIALUMO PASIŽADĖJIMAS

20__ m. _____ d.

(sudarymo vieta)

1. Būdamas įgaliotuoju mėginių ėmėju pasižadu:

1.1. saugoti ir tik įstatymų bei kitų teisės aktų nustatytais tikslais ir tvarka naudoti konfidencialią (viešai neskelbtiną) informaciją, kuri man taps žinoma vykdant įgaliotojo mėginių ėmėjo automatiškai mėginių ėmikliu funkcijas, – tiek, kiek to reikalauja Lietuvos Respublikos teisės aktai;

1.2. neatskleisti konfidencialios informacijos be Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Augalininkystės tarnyba) išankstinio raštiško sutikimo;

1.3. man patikėtus dokumentus, kuriuose yra konfidencialios (viešai neskelbtinos) informacijos (įskaitant informaciją, esančią informacinėse sistemose), saugoti taip, kad tretieji asmenys neturėtų galimybės su jais susipažinti ar pasinaudoti.

2. Man išaiškinta, kad konfidencialią informaciją sudaro:

2.1. bet kokios formos informacija (įskaitant ir informaciją, esančią informacinėse sistemose), susijusi su įgaliotajam mėginių ėmėjui automatiškai mėginių ėmikliu pavestomis funkcijomis, kurios praradimas gali kelti pavojų Augalininkystės tarnybai ar informacijos saugumui;

2.2. komercinė (gamybinė) paslaptis, t. y. yra žinios, susijusios su Augalininkystės tarnybos ūkine ir finansine veikla, kurių paskelbimas gali padaryti materialinę žalą, pakenkti prestižui ar turėti kitų neigiamų pasekmių Augalininkystės tarnybai.

3. Esu perspėtas, kad pažeidęs šį pasižadėjimą, turėsiu atlyginti Augalininkystės tarnybos patirtus nuostolius įstatymų nustatyta tvarka.

(parašas)

(vardas, pavardė)

Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatinio
mėginių ėmikliu tvarkos aprašo
8 priedas

(Įgaliojimų suteikimo dirbti automatinio mėginių ėmikliu registro 7KT forma)

ĮGALIOJIMŲ SUTEIKIMO DIRBTI AUTOMATINIŲ MĖGINIŲ ĖMIKLIU REGISTRAS 7KT

Registracijos data	Registracijos Nr.	Įgaliotasis mėginių ėmėjas			Automatinis mėginių ėmiklis			Augalų rūšių grupės (A, B, C, ar / ir D)
		Vardas	Pavardė	Ėmėjo kodas	Tipas	Gamintojas	Nr.	

Igaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatinio mėginių
ėmiklių tvarkos aprašo
9 priedas

(Automatinių mėginių ėmiklių patikrinimų plano forma)

20___ M. AUTOMATINIŲ MĖGINIŲ ĖMIKLIŲ PATIKRINIMŲ PLANAS

Eil. Nr.	Patikrinimo data		Ūkio subjekto ar jo filialo		Tikrinančio struktūrinio padalinio pavadinimas
	Mėnuo	Metų savaitė	pavadinimas	vietos, kurioje vykdoma ūkinė veikla, adresas	
1	2	3	4	5	6

Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatinio
mėginių ėmikliu tvarkos aprašo
10 priedas

(Ūkio subjektų ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų, įgaliotų imti mėginius automatinio mėginių
ėmikliu, tikrinimo klausimyno forma)

**ŪKIO SUBJEKTŲ IR ĮGALIOTŪJŲ MĖGINIŲ ĖMĖJŲ, ĮGALIOTŲ IMTI MĖGINIUS
AUTOMATINIŲ MĖGINIŲ ĖMIKLIU, TIKRINIMO KLAUSIMYNAS**

_____ Nr. _____
(data)

Bendrieji duomenys:

Ūkio subjekto pavadinimas ir adresas:
Tikrinimo vieta ir adresas:
Automatinio mėginių ėmiklio tipas _____, gamintojas _____, Nr. _____
Įgaliotieji mėginių ėmėjai: 1. _____ (vardas, pavardė, ėmėjo kodas) 2. _____ (vardas, pavardė, ėmėjo kodas)
Automatinio mėginių ėmiklio paskutinio tikrinimo akto Nr. _____ ir data ____ m. ____ d.

Tikrinimo metu nustatyta:

Nr.	Reikalavimai / Klausimai	Atsakymai (tinkamą pažymėti ×)		Pastabos
		Taip	Ne	
1	2	3	4	5
1.	Automatinis mėginių ėmiklis atitinka nustatytus reikalavimus:			
1.1.	Automatinis mėginių ėmiklis ima pirminius ėminius tolygiai per visą sėklos srauto skerspjuvio plotį.			
1.2.	Automatinis mėginių ėmiklis nežaloja sėklų. (jeigu žaloja – žymima „ne“)			
1.3.	Automatinis mėginių ėmiklis neskirsto sėklų pagal dydį, formą, tankumą, lukštingumą ar kitas kokybines savybes. (jeigu skirsto – žymima „ne“)			
1.4.	Sėklos, patekusios į automatinį mėginių ėmiklį, neatšoka. (jeigu atšoka – žymima „ne“)			
1.5.	Visos automatinio mėginių ėmiklio dalys yra kruopščiai išvalomos.			
1.6.	Sėklų kritimo aukštis iki pirminių sėklų ėminių ėmimo įrenginio yra panašus į atstumą tarp to įrenginio ir sudėtinio mėginio taros?			
1.7.	Sudėtinio mėginio surinkimo tara yra paženklinta taip, kad būtų galima atsekti jos tiesioginį ryšį su siunta (nurodytas siuntos Nr., siuntos svoris, data, augalo rūšis, veislė)?			
1.8.	Mėginių ėmimo intensyvumas atitinka normas.			
1.9.	Šalia surinkimo taros nėra pribarstyta sėklų.			
2.	Įgaliotieji mėginių ėmėjai veda įrašus apie automatinio mėginių ėmiklio priežiūrą ir naudojimą.			
3.	Įrašai automatinio mėginių ėmiklio priežiūros ir naudojimo žurnale yra tvarkingi ir teisingi.			
4.	Įrašuose pateikiama visa reikiama informacija:			

4.1.	nurodomas automatinio mėginių ėmiklio tipas, gamintojas ir Nr.			
4.2.	sudėtinio mėginio taros serijinis numeris.			
4.3.	informacija apie sėklos siuntą (augalo rūšis, siuntos numeris ir svoris).			
4.4.	informacija apie sudėtinio mėginio svorį.			
4.5.	lygis, iki kurio pripildyta mėginio surinkimo tara.			
4.6.	automatinio mėginių ėmiklio reguliavimo duomenys.			
4.7.	automatinio mėginių ėmiklio priežiūros veiksmai (remontai, gedimai ir kt.) ir jų atlikimo datos.			
4.8.	bet kokie automatinio mėginių ėmiklio įrengimo pakeitimai.			
5.	Stebint automatinio mėginių ėmiklio veiklą nebuvo fiksuota neatitikimų. (jeigu neatitikimai fiksuoti – žymima „ne“)			
6.	Sudėtinio mėginio sumažinimas atliekamas pagal Sėklų mėginių ėmimo metodiką.			
7.	Mėginio dalinimas atliekamas pagal reikalavimus nurodytus Sėklų mėginių ėmimo metodikoje.			
8.	Mėginio fasavimas atliekamas pagal reikalavimus nurodytus Sėklų mėginių ėmimo metodikoje.			
9.	Mėginio plombavimas atliekamas pagal reikalavimus nurodytus Sėklų mėginių ėmimo metodikoje.			
10.	Paruoštas mėginys į Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratoriją (skyrių) išsiunčiamas laiku.			

Tikrino: _____
(pareigos) (parašas) (vardas, pavardė)

Dalyvavo: _____
(pareigos) (parašas) (vardas, pavardė)

Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatinio
mėginių ėmikliu tvarkos aprašo
11 priedas

(Neatitikties akto forma)

NEATITIKTIES AKTAS

_____ Nr. _____
(data)

(vieta)

Ūkio subjektas (pavadinimas, adresas):
Įgaliotasis mėginių ėmėjas (vardas, pavardė, mėginių ėmėjo kodas):
Automatinis mėginių ėmiklis (tipas, gamintojas, unikalus numeris):
Neatitikties formuluotė:
Pastabos:
Neatitikties pareiškėjas (pareigos, parašas, vardas, pavardė, data):
Su aktu susipažinau (pareigos, parašas, vardas, pavardė, data):



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

**ĮSAKYMAS
DĖL VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO
MINISTERIJOS DIREKTORIAUS 2014 M. GRUODŽIO 4 D. ĮSAKYMO NR. A1-464 „DĖL
ĮGALIOJIMŲ SUTEIKIMO ŪKIO SUBJEKTAMS IMTI SĖKLOS MĖGINIUS
AUTOMATINIŲ MĖGINIŲ ĖMIKLIU TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO“
PAKEITIMO**

2023 m. birželio 30 d. Nr. A1-400
Vilnius

1. P a k e i č i u Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams imti sėklos mėginius automatinio mėginiu ėmikliu tvarkos aprašą, patvirtintą Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2014 m. gruodžio 4 d. įsakymu Nr. A1-464 „Dėl Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams imti sėklos mėginius automatinio mėginių ėmikliu tvarkos aprašo patvirtinimo“:

1.1. Pakeičiu 12 punktą ir jį išdėstau taip:

„12. Kartu su prašymu tiekėjas privalo pateikti gamintojo aprašymą, kaip automatinis mėginių ėmiklis veikia (jei gamintojo aprašymas išduotas ne lietuvių kalba, tokiu atveju turi būti pateikiamas jo vertimas į lietuvių kalbą), tiekėjo parengtas savikontrolės vykdymo procedūrą, skirtą užtikrinti tikslų automatinio mėginių ėmiklio darbą, ir aiškią darbo su automatinio mėginių ėmikliu ir jo priežiūros instrukciją, taip pat automatinio mėginių ėmiklio laikmačio, kuris nustatomas pagal aprašo 12 priede pateiktus pavyzdžius arba pagal gamintojo pateiktas automatinio mėginių ėmiklio charakteristikas, nustatymo aprašymą.“

1.2. Pakeičiu 10 priedą ir jį išdėstau nauja redakcija (pridedama).

1.3. Papildau 12 priedu (pridedama).

2. Į p a r e i g o j u Bendrųjų reikalų 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, Augalų dauginamosios medžiagos skyriaus, Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos (skyriaus) ir regioninių skyrių vedėjus.

Direktoriaus pavaduotojas,
atliekantis direktoriaus funkcijas

Arvydas Basiulis

Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatinio
mėginių ėmikliu tvarkos aprašo
10 priedas

(Ūkio subjektų ir įgaliotųjų mėginių ėmėjų, įgaliotų imti mėginius automatinio mėginių
ėmikliu, tikrinimo klausimyno forma)

**ŪKIO SUBJEKTŲ IR ĮGALIOTŪJŲ MĖGINIŲ ĖMĖJŲ, ĮGALIOTŲ IMTI MĖGINIUS
AUTOMATINIŲ MĖGINIŲ ĖMIKLIU, TIKRINIMO KLAUSIMYNAS**

_____ Nr. _____
(data)

Bendrieji duomenys:

Ūkio subjekto pavadinimas ir adresas:
Tikrinimo vieta ir adresas:
Automatinio mėginių ėmiklio tipas _____, gamintojas _____, Nr. _____
Įgaliotieji mėginių ėmėjai: 1. _____ _____ (vardas, pavardė, ėmėjo kodas) 2. _____ _____ (vardas, pavardė, ėmėjo kodas)
Automatinio mėginių ėmiklio paskutinio tikrinimo akto Nr. _____ ir data _____ m. _____ d.

Tikrinimo metu nustatyta:

Nr.	Reikalavimai / Klausimai	Atsakymai (tinkamą pažymėti ×)		Pastabos
		Taip	Ne	
1	2	3	4	5
1.	Automatinis mėginių ėmiklis atitinka žemiau nurodytus reikalavimus:			
1.1.	automatinis mėginių ėmiklis ima pirminius ėminius tolygiai per visą sėklos srauto skerspjūvio plotį			
1.2.	automatinis mėginių ėmiklis nežaloja sėklų (jeigu žaloja – žymima „ne“)			
1.3.	automatinis mėginių ėmiklis neskirsto sėklų pagal dydį, formą, tankumą, lukštingumą ar kitas kokybines savybes (jeigu skirsto – žymima „ne“)			
1.4.	sėklos, patekusios į automatinį mėginių ėmiklį, neatšoka (jeigu atšoka – žymima „ne“)			
1.5.	visos automatinio mėginių ėmiklio dalys yra periodiškai valomos			
1.6.	atliekami įrašai apie automatinio mėginių ėmiklio dalių valymą, nurodant kada atliktas valymas, valymo periodiškumas, asmuo atlikęs valymą			
1.7.	sėklų kritimo aukštis iki pirminių sėklų ėminių ėmimo įrenginio yra panašus į atstumą tarp to įrenginio ir sudėtinio mėginio taros			
1.8.	sudėtinio mėginio surinkimo tara yra paženklinta taip, kad būtų galima atsekti jos tiesioginį ryšį su siunta (nurodytas siuntos Nr., siuntos svoris, data, augalo rūšis, veislė)			

1	2	3	4	5
1.9.	automatinio mėginių ėmiklio intensyvumas nustatytas vadovaujantis sėklos siuntos dydžiu (pagal gamintojo pateiktas automatinio mėginių ėmiklio charakteristikas)			
1.10.	mėginių ėmimo intensyvumas atitinka normas ir gaunamas pakankamo dydžio pirminis mėginys			
1.11.	šalia surinkimo taros nėra pribarstyta sėklų			
2.	Igaliotieji mėginių ėmėjai veda įrašus apie automatinio mėginių ėmiklio priežiūrą ir naudojimą			
3.	Įrašai automatinio mėginių ėmiklio priežiūros ir naudojimo žurnale yra tvarkingi ir teisingi			
4.	Įrašuose pateikiama visa reikiama informacija (nurodomi visi žemiau išvardinti automatinio mėginių ėmiklio duomenys ir atliekami įrašai):			
4.1.	nurodomas automatinio mėginių ėmiklio tipas, gamintojas ir Nr.			
4.2.	sudėtinio mėginio taros serijinis numeris (jei jie numeruojami)			
4.3.	informacija apie sėklos siuntą (augalo rūšis, siuntos numeris ir svoris)			
4.4.	informacija apie sudėtinio mėginio svorį			
4.5.	lygis, iki kurio pripildyta mėginio surinkimo tara			
4.6.	automatinio mėginių ėmiklio reguliavimo duomenys			
4.7.	automatinio mėginių ėmiklio priežiūros veiksmai (remontai, gedimai ir kt.) ir jų atlikimo datos			

1	2	3	4	5
4.8.	bet kokie automatinio mėginių ėmiklio įrengimo pakeitimai			
5.	Stebint automatinio mėginių ėmiklio veiklą nebuvo fiksuota neatitikimų (jeigu neatitikimai fiksuoti – žymima „ne“)			
6.	Sudėtinio mėginio sumažinimas atliekamas pagal Sėklų mėginių ėmimo metodiką			
7.	Mėginio dalinimas atliekamas pagal reikalavimus nurodytus Sėklų mėginių ėmimo metodikoje			
8.	Mėginio fasavimas atliekamas pagal reikalavimus nurodytus Sėklų mėginių ėmimo metodikoje			
9.	Mėginio plombavimas atliekamas pagal reikalavimus nurodytus Sėklų mėginių ėmimo metodikoje			
10.	Paruoštas mėginys į Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratoriją (skyrių) išsiunčiamas laiku			

Tikrino: _____

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Dalyvavo: _____

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

(pareigos)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Įgaliojimų suteikimo ūkio subjektams
imti sėklų mėginius automatinio
mėginių ėmikliu tvarkos aprašo
12 priedas

**LAIKMAČIO NUSTATYMO APSKAIČIAVIMO PAVYZDŽIAI
PAGAL SĖKLŲ SIUNTŲ DYDĮ**

Siuntos svoris kg	Pirminių mėginių skaičius	Pirminių mėginių skaičiaus apskaičiavimas	Srauto našumas(kg/h)	Pakavimo laikas ([Siuntos svoris ÷ srautas] × 60)	Laikmačio nustatymas (Pakavimo laikas ÷ pirminių mėginių skaičius)
25200	1 iš 700 kg, bet ne mažiau 40	(36) $40=25200 \div 700$	30000	$50 \text{ min} = (25,2 \div 30) \times 60$	$50 \div 40 = < 1,25 \text{ min}$
10000	1 iš 500 kg, bet ne mažiau 10	$20=10000 \div 500$	30000	$20 \text{ min} = (10 \div 30) \times 60$	$20 \div 20 = < 1 \text{ min}$
30000	1 iš 700 kg, bet ne mažiau 40	$43= 30000 \div 700$	20000	$90 \text{ min} = (30 \div 20) \times 60$	$90 \div 43 = < 2,1 \text{ min}$
4000	1 iš 500 kg, bet ne mažiau 10	(8) $10=4000 \div 500$	20000	$12 \text{ min} = (4 \div 20) \times 60$	$12 \div 10 = < 1,2 \text{ min}$

Pastaba. Galima naudoti ISTA Mėginių ėmimo komiteto „Mėginių ėmimo apskaičiavimo“ programą (www.seedtest.org/en/services-header/tools/bulking-sampling-committee/ista-sampling-calculator.html). Joje įvedus siuntos svorį (kg arba g) ir srauto našumą (kg/h) apskaičiuojamas laikas laikmačiui nustatyti. ISTA programos naudojimas užtikrina, kad visada būtų paimamas privalomas minimalus pirminių mėginių skaičius.