



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

**ĮSAKYMAS
DĖL ETIKETĖS, TARPINIO TYRIMŲ PROTOKOLO, TYRIMŲ PROTOKOLO IR
IŠVADOS DĖL MĖGINIO TIKRINIMO IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠO
PATVIRTINIMO**

2015 m. kovo 31 d. Nr. A1-187
Vilnius

1. T v i r t i n u Etiketės, Tarpinio tyrimų protokolo, Tyrimų protokolo ir Išvados dėl mėginio tikrinimo išdavimo tvarkos aprašą (pridedamas).

2. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Valstybinės augalų apsaugos tarnybos viršininko 2005 m. lapkričio 21 d. įsakymą Nr. 212 „Dėl tarnybos viduje naudojamų dokumentų formų patvirtinimo“.

3. N u s t a t a u , kad šis įsakymas įsigalioja 2015 m. balandžio 1 d.

4. Į p a r e i g o j u :

4.1. Bendrųjų reikalų departamento Dokumentų valdymo skyriaus vyriausiąją specialistę Ritą Gancevskienę su šiuo įsakymu supažindinti Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos vyriausiąjį specialistą (patarėją), Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus), Fitosanitarijos skyriaus, regioninių skyrių ir Fitosanitarijos skyriaus pasienio kontrolės punktų fitosanitarijos postų (poskyrių) vedėjus.

4.2. Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus), Fitosanitarijos skyriaus, regioninių skyrių ir Fitosanitarijos skyriaus pasienio kontrolės punktų fitosanitarijos postų (poskyrių) vedėjus su šiuo įsakymu supažindinti pavaldžius valstybės tarnautojus ir darbuotojus, dirbančius pagal darbo sutartis.

Direktorius

Sergejus Fedotovas

Parengė

DĖL ETIKETĖS, TARPINIO TYRIMŲ PROTOKOLO, TYRIMŲ PROTOKOLO IR IŠVADOS DĖL MĖGINIO TIKRINIMO IŠDAVIMO TVARKOS APRAŠAS

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Etiketės, Tarpinio tyrimų protokolo, Tyrimų protokolo ir Išvados dėl mėginio tikrinimo išdavimo tvarkos aprašas (toliau – tvarkos aprašas) nustato Etiketės, Tarpinio tyrimų protokolo, Tyrimų protokolo ir Išvados dėl mėginio tikrinimo formas ir šių dokumentų formų pildymo, tvirtinimo, išdavimo, perdavimo ir saugojimo tvarką.

2. Šiuo tvarkos aprašu privalo naudotis Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Augalininkystės tarnyba) Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus) (toliau – laboratorija), Fitosanitarijos skyriaus, regioninių skyrių ir Fitosanitarijos skyriaus pasienio kontrolės punktų fitosanitarijos postų (poskyrių) (toliau – Fitosanitarijos postas) valstybės tarnautojai ir darbuotojai, dirbantys pagal darbo sutartis (toliau – darbuotojai).

3. Šiame tvarkos apraše vartojamos sąvokos:

3.1. **Etiketė** – mėginį lydintis ir prie mėginio pakuotės pritvirtintas Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus patvirtintos formos dokumentas su užsakovo pateikta informacija apie mėginį.

3.2. **Fitosanitarinė informacinė sistema** – informacinė sistema, kurioje registruojama informacija apie atliktus fitosanitarinius tikrinimus, paimitus mėginius, jų tyrimų rezultatus.

3.3. **Išplėstinė neapibrėžtis (U)** – dydis, apskaičiuotas standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$, kuris, esant normaliam skirstiniui, atitinka 95 % pasikliautinumo lygmenį.

3.4. **Išvada dėl mėginio tikrinimo** – dokumentas, kurį surašo Fitosanitarijos skyriaus pasienio kontrolės punktų fitosanitarijos posto (poskyrio) specialistas, ištyręs mėginį, paimtą iš tikrinamo krovinio.

3.5. **Kenksmingieji organizmai** – suprantami taip, kaip apibrėžti Lietuvos Respublikos fitosanitarijos įstatyme.

3.6. **Tarpinis tyrimų protokolas** – tarpinis dokumentas, kurį išduoda laboratorija, ištyrusi užsakovo paimtą mėginį kenksmingiesiems organizmams nustatyti ir vienu iš patvirtintų metodų įtarusi kenksmingojo organizmo buvimą mėginyje.

3.7. **Tyrimų protokolas** – galutinis dokumentas, kurį išduoda laboratorija, ištyrusi užsakovo paimtą mėginį kenksmingiesiems organizmams nustatyti.

3.8. **Užsakovas** – Augalininkystės tarnybos regioninis skyrius ar Fitosanitarijos skyriaus pasienio kontrolės punkto fitosanitarijos postas (poskyris).

II SKYRIUS

ETIKETĖS IŠDAVIMAS

4. Užsakovas laboratorijos tyrimams skirtą mėginį privalo paimti pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintą mėginių paėmimo metodiką.

5. Užsakovas užpildo, pasirašo ir pritvirtina prie mėginio Etiketę (1 priedas) ir Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintos formos Mėginio kenksmingiesiems organizmams nustatyti paėmimo aktą.

6. Etiketėje pateikiama informacija:

6.1. „Data“ – etiketės išrašymo dienos data (metai, mėnuo, diena);

6.2. „Numeris“ – mėginio registravimo Fitosanitarinėje informacinėje sistemoje metu suteikiamas unikalus numeris;

6.3. „Užsakovas, adresas“ – informacija apie užsakovą. Rašomas pilnas užsakovo pavadinimas bei adresas;

6.4. „Kilmė (išauginta šalyje)“ – nurodoma šalis, kurioje augalas buvo išaugintas ar pagaminti augaliniai produktai;

6.5. „Šalis siuntėja“ – nurodoma šalis, iš kurios krovinys atvežtas į Lietuvos Respubliką;

6.6. „Šalis gavėja“ – eksporto atveju nurodoma šalis, į kurią bus vežami augalai ar augalinė produkcija, iš kurios paimti mėginiai tyrimui;

6.7. „Sertifikato Nr.“ – nurodomas sertifikato, išduoto krovinį eksportuojančioje šalyje numeris;

6.8. „Tiriamąjį objekto (mėginio) pavadinimas, paskirtis“ – pilnas tiriamojo mėginio pavadinimas, sudarytas iš augalo, augalinių produktų pavadinimo, paskirties (pvz., mediniai padėklai, dirvožemis iš transporto priemonės kai vežami bulvių stiebagumbiai ir t.t.);

6.9. „Patikrintas kiekis“ – kiekis, iš kurio užsakovas paėmė mėginį, atspindintis (reprezentuojantis) visą tikrintą kiekį (pvz., 2 lentos iš medinio padėklo, 200 g medžio drožlių ir t.t.);

6.10. „Paimta mėginių“ – mėginio kiekis, kurį pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintą mėginių paėmimo metodiką į laboratoriją pristatė užsakovas (pvz., 1 mėg., 200 vnt. bulvių stiebagumbių, 1 mėg., 30 šakelių);

6.11. „Mėginio paėmimo metu matomi simptomai, įtariamieji kenksmingieji organizmai ar kitos pastabos“ – nurodomi mėginio paėmimo metu matomi simptomai ar mėginys paimtas tirti be simptomų bei kita laboratorijai svarbi informacija;

6.12. „Mėginio paėmimo data“ – metai, mėnuo ir diena, kada užsakovas paėmė mėginį. Ši data nebūtinai turi sutapti su mėginio pristatymo ir tyrimo pradžios data;

6.13. „Mėginį paėmė“ – mėginį paėmusio specialisto padalinio pilnas pavadinimas, pareigos, vardas ir pavardė, parašas.

7. Užsakovas mėginį kartu su užpildyta, pasirašyta ir prie jo pritvirtinta Etiketė (1 priedas) ir Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintos formos Mėginio kenksmingiesiems organizmams nustatyti paėmimo aktu į laboratoriją pristato pats arba per kurjerį.

III SKYRIUS

TARPINIO TYRIMŲ PROTOKOLO IR TYRIMŲ PROTOKOLO IŠDAVIMAS

8. Laboratorija, gavusi mėginį kartu su užpildyta ir prie jo pritvirtinta Etiketė ir Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintos formos Mėginio kenksmingiesiems organizmams nustatyti paėmimo aktu, pirmiausia įvertina ar mėginys paimtas pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintos mėginių paėmimo metodikos reikalavimus. Jei mėginys neatitinka reikalavimų – užsakovas apie neatitikimą ir jo priežastį informuojamas telefonu ir elektroniniu paštu, pildoma Mėginio kenksmingiems organizmams nustatyti paėmimo akto šaknelė „Mėginio tinkamumo tirti įvertinimas“, mėginys neregistruojamas ir sunaikinamas. Jei atitinka reikalavimus, jis registruojamas ir nukreipiamas įgaliotiems specialistams atlikti tyrimą.

9. Laboratorijos specialistai atlieka kenksmingųjų organizmų nustatymo mėginyje tyrimą pagal patvirtintus metodus.

10. Kai kenksmingasis organizmas nustatomas (įtariamas) vienu iš patvirtintų metodų, išrašomas Tarpinis tyrimų protokolas (2 priedas). Tarpinio tyrimų protokolo grafoje „Rezultatai“ įrašoma „Įtariama, tyrimas tęsiamas“, surašomi visi nustatyti ir tirti, bet nenustatyti, kenksmingieji organizmai.

11. Tarpinis tyrimų protokolas išrašomas nedelsiant, kai tik patvirtinamas įtarimas dėl kenksmingojo organizmo.

12. Pabaigus tyrimą įtariamam kenksmingajam organizmui patvirtinti kitais patvirtintais metodais, pildomas Tyrimų protokolas (3 priedas). Jame surašomi visi kenksmingieji organizmai, dėl kurių buvo atliekami tyrimai. Išplėstinė neapibrėžtis nurodoma tuo atveju, kai to reikalauja tyrimų metodas.

13. Laboratorijos specialistai, atliekantys tyrimus, pateikia galutinius tyrimų rezultatus Tyrimų įrašuose juos patvirtindami parašu. Šių Tyrimų įrašų ir Etiketėje pateiktų duomenų pagrindu Fitosanitarinėje informacinėje sistemoje sugeneruojamas ir atspausdinamas Tyrimų protokolas, kurį pasirašo laboratorijos vedėjas arba jį pavaduojantis darbuotojas.

14. Tyrimų protokole tyrimų rezultatai turi būti pateikti tiksliai, aiškiai, nedviprasmiškai ir objektyviai.

15. Tyrimų protokole ir Tarpiniame tyrimų protokole pateikiama informacija:

15.1. „Data“ – Tyrimų protokolo išrašymo dienos data (metai, mėnuo, diena);

15.2. „Numeris“ – mėginio registravimo Fitosanitarinėje informacinėje sistemoje metu laboratorijos specialistas suteikia unikalų numerį. Tarpiniam tyrimų protokolui numeris suteikiamas toks pats, kaip ir Tyrimų protokolui, pridėdant T didžiąją raidę prie numerio;

15.3. „Užsakovas, adresas“ – informacija apie užsakovą, gauta iš Etiketės. Rašomas pilnas užsakovo pavadinimas bei adresas;

15.4. „Užsakovo mėginiui suteiktas numeris“ – mėginio numeris, kurį suteikia užsakovas Fitosanitarinėje informacinėje sistemoje, registruojant paimtą mėginį. Taip pat tai ir Etiketės, pristatytos su mėginiu, numeris (pvz., 7-000030: 7 – užsakovo numeris Fitosanitarinėje informacinėje sistemoje, 000030 – užsakovo mėginio registravimo eilės numeris);

15.5. „Tiriamąjį objekto (mėginio) pavadinimas“ – pilnas tiriamojo mėginio pavadinimas, sudarytas iš produkcijos pavadinimo, paskirties (pvz., sėklinės bulvės „Nida“, rapsai techniniam perdirbimui, dirvožemis iš lauko, skirtas sėklinėms bulvėms auginti);

15.6. „Pateikto mėginio kiekis“ – mėginio kiekis, kurį pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintą mėginių paėmimo metodiką į laboratoriją pristatė užsakovas (pvz., 1 mėg., 200 vnt. bulvių stiebagumbių, 1 mėg., 30 šakelių);

15.7. „Mėginio gavimo data“ – mėginio pristatymo į laboratoriją data (metai, mėnuo, diena);

15.8. „Mėginio pristatymo būdas: kurjeris [] užsakovas []“ – kryžiuoku pažymima, kas pristatė mėginį: ar pats užsakovas, ar kurjeris;

15.9. „Mėginį pristatė“ – nurodomas mėginį pristačiusio asmens vardas ir pavardė;

15.10. „Laikas“ – mėginio pristatymo į laboratoriją tikslus laikas: valanda ir minutės (pvz., 11:45);

15.11. „Mėginį priėmė“ – mėginį priėmusio ir užregistravusio laboratorijos specialisto vardas ir pavardė;

15.12. „Užsakovo pateikta informacija“ – informacija, perkelta iš užsakovo užpildytos Etiketės:

15.12.1. „Mėginio paėmimo data“ – metai, mėnuo ir diena, kada užsakovas paėmė mėginį. Ši data nebūtinai turi sutapti su mėginio pristatymo ir tyrimo pradžios data;

15.12.2. „Patikrintas kiekis“ – kiekis, iš kurio užsakovas paėmė mėginį, atspindintis (reprezentuojantis) visą tikrintą kiekį (pvz., 20 t bulvių, 10 ha lauko ploto ir t. t.);

15.12.3. „Mėginį paėmė“ – mėginį paėmusio specialisto padalinio pilnas pavadinimas, pareigos, vardas ir pavardė;

15.12.4. „Tyrimo parametrai“ – kenksmingųjų organizmų lotyniški pavadinimai, kuriems nustatyti atliekamas mėginio tyrimas. Taip pat gali būti nurodomi ir kiti, tiriami organizmai (pvz., bulvių virusai ir kt.). Šioje eilutėje užsakovas pateikia savo užsakymą, t. y. išreiškia savo pageidavimą, kokių jo paimtojo mėginio tyrimų jis pageidauja;

15.13. „Tyrimų metodai ir rezultatai“ – informacija, kuri pildoma laboratorijoje atlikus tyrimus:

15.13.1. „Tyrimo pradžios data“ – data, kada mėginys pradėtas tirti (metai, mėnuo, diena);

15.13.2. „Tyrimo atlikimo data“ – data, kada tyrimas atliktas (metai, mėnuo, diena);

15.13.3. „Tyrimo parametrai“ – nurodomas užsakovo prašomo iširti kenksmingojo organizmo pavadinimas. Jei tyrimo metu nustatomi ir kiti, užsakovo tirti nenurodyti, kenksmingieji organizmai, jie taip pat įrašomi. Pirmiausia lentelėje išvardijami užsakovo nurodyti tirti kenksmingieji organizmai;

15.13.4. „Metodo žymuo“ – nurodomas dokumentas, kuriuo patvirtintas tyrimų metodas, kuriuo nustatytas arba nenustatytas užsakovo nurodytas kenksmingasis organizmas. Šalia parašoma: [A] – tirta akredituotu metodu, [N] – tirta neakredituotu metodu;

15.13.5. „Tyrimo rezultatas“ – kai kenksmingasis organizmas nustatytas – žymima „Rasta“ arba kai kenksmingasis organizmas nenustatytas – „Nerasta“. Tuo atveju, kai galima paskaičiuoti nustatyto kenksmingojo organizmo kiekį, jis nurodomas (pvz., 3 tuščios cistos, 1 lerva, gyva ar negyva). Išplėstinė neapibrėžtis (U) nurodoma tuo atveju, kai to reikalauja tyrimų metodas.

15.14. „Pastabos“ – jei reikia, nurodoma papildoma informacija, susijusi su mėginio tyrimu;

15.15. „Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus) vedėjas“ – vedėjo ar jį pavaduojančio asmens parašas, vardas, pavardė;

15.16. „A. V.“ – vieta Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus) antspaudui;

16. Tyrimų protokolas išrašomas ne vėliau kaip per 1 darbo dieną nuo tyrimų pabaigos.

IV SKYRIUS

TYRIMŲ PROTOKOLŲ PERDAVIMAS

17. Kai tyrimo metu nenustatomas kenksmingasis organizmas, atspausdinami ir pasirašomi uždedant antspaudą du Tyrimų protokolo egzemplioriai, iš kurių vienas perduodamas užsakovui, kitas saugomas laboratorijoje.

18. Kai tyrimo metu nustatomas kenksmingasis organizmas, atspausdinami ir pasirašomi uždedant antspaudą keturi Tyrimų protokolo egzemplioriai, iš kurių vienas saugomas laboratorijoje, du perduodami Augalininkystės tarnybos Fitosanitarijos skyriui ir vienas užsakovui.

19. Kai nustatomas įtarimas, išrašomi ir pasirašomi uždedant antspaudą trys Tarpinio tyrimų protokolo egzemplioriai, iš kurių vienas saugomas laboratorijoje, vienas perduodamas Augalininkystės tarnybos Fitosanitarijos skyriui ir vienas užsakovui.

20. Tarpiniai tyrimų protokolai ir Tyrimų protokolai perduodami užsakovui elektroniniu būdu nedelsiant per Fitosanitarinę informacinę sistemą, o originalai siunčiami paštu.

21. Išduoti Tyrimų protokolai (įskaitant ir Tarpinius tyrimų protokolus) pagal Augalininkystės tarnybos Dokumentacijos planą saugomi 10 metų laboratorijoje, o užsakovas saugo: 4 metus Augalininkystės tarnybos regioniniuose skyriuose ir 1 metus Fitosanitarijos postuose.

V SKYRIUS

TARPINIO TYRIMŲ PROTOKOLO IR TYRIMŲ PROTOKOLO PANAIKINIMAS

22. Tyrimų protokolas ir Tarpinis tyrimų protokolas panaikinami šiais atvejais:

22.1. paaiškėjus, kad laboratorijos specialistai išduodami Tyrimų protokolą ar Tarpinį tyrimų protokolą padarė klaidų;

22.2. jei yra gautas užsakovo prašymas panaikinti išduotą Tyrimų protokolą ar Tarpinį tyrimų protokolą. Prašyme nurodoma panaikinimo priežastis bei prašymas išduoti arba neišduoti naują Tarpinį tyrimų protokolą ar Tyrimų protokolą.

23. Panaikintas Tyrimų protokolas ar Tarpinis tyrimų protokolas turi būti grąžinamas laboratorijai. Laboratorijos vedėjas ar vedėjo įgaliotasis darbuotojas Tyrimų protokolą ar Tarpinį tyrimų protokolą perbraukia, užrašo žodį „Panaikinta“, panaikinimo datą, vardą, pavardę ir pasirašo, nurodo panaikinimo priežastį.

24. Panaikinti Tyrimų protokolai ar Tarpiniai tyrimų protokolai pagal Augalininkystės tarnybos Dokumentacijos planą segami į Panaikintų Tyrimų protokolų ir Tarpinių tyrimų protokolų bylą, kuri saugoma 2 metus.

VI SKYRIUS

IŠVADOS DĖL MĖGINIO TIKRINIMO PILDYMAS

25. Fitosanitarijos posto specialistas krovinio fitosanitarinio tikrinimo metu įtardamas, kad krovinys gali būti užkrėstas kenksmingaisiais organizmais, vadovaudamasis Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtinta mėginių paėmimo metodika, paima mėginį atlikti mėginio tikrinimą.

26. Atlikęs mėginio tikrinimą pagal Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus) 2013 m. lapkričio 11 d. Mėginių ėmimo pušiniams stiebiniams nematodams (*Bursaphelenchus xylophilus*) nustatyti metodines rekomendacijas Nr. 1L-88, patvirtintas Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus, Fitosanitarijos posto specialistas užpildo Išvadą dėl mėginio tikrinimo (4 priedas).

27. Išvadoje dėl mėginio tikrinimo nurodoma informacija:

27.1. „Data“ – Išvados dėl mėginio tikrinimo surašymo dienos data (metai, mėnuo, diena);

27.2. „Numeris“ – mėginio registravimo Fitosanitarinėje informacinėje sistemoje metu specialisto suteiktas unikalus numeris;

27.3. „Gavėjas, siuntėjas“ – informacija apie krovinio vežėją, gauta iš krovinių lydinčių dokumentų;

27.4. „Tiriamąo objekto (mėginio) pavadinimas“ – pilnas tiriamąo mėginio pavadinimas (pvz., mediniai padėklai, dirvožemis iš transporto priemonės, kai vežami bulvių stiebagumbiai ir pan.);

27.5. „Tiriamąo objekto paskirtis“ – nurodoma produkcijos paskirtis (sėklinės bulvės, medinė pakavimo medžiaga po kroviniu ir pan.);

27.6. „Sertifikato Nr.“ – nurodomas sertifikato, išduoto krovinių eksportuojančioje šalyje numeris;

27.7. „Krovinių važtaraščio Nr.“ – krovinių lydinčio važtaraščio numeris;

27.8. „Patikrintas kiekis“ – kiekis, iš kurio Fitosanitarijos posto specialistas paėmė mėginį, atspindintis (reprezentuojantis) visą tikrintą kiekį (pvz., 2 lentos iš medinio padėklo, 200 g medžio drožlių ir pan.);

27.9. „Paimta mėginių“ – mėginio kiekis, kurį pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintą mėginių paėmimo metodiką paėmė Fitosanitarijos posto specialistas mėginio tikrinimui;

27.10. „Mėginio paėmimo data“ – metai, mėnuo ir diena, kada Fitosanitarijos posto specialistas paėmė mėginį;

27.11. „Įtariamasis kenksmingasis organizmas“ – nurodomas kenksmingojo organizmo pavadinimas, kuriam nustatyti atliekamas mėginio tikrinimas;

27.12. „Tikrinimo išvada“ – nurodoma, ar nustatytas ar nenustatytas kenksmingasis organizmas;

27.13. Fitosanitarijos posto specialistas užpildytą ir pasirašytą Išvadą dėl mėginio tikrinimo pateikia pasirašyti krovinių vežėjui. Antspaudas nededamas.

28. Išvada dėl mėginio tikrinimo pagal Augalininkystės tarnybos Dokumentacijos planą yra saugoma Fitosanitarijos poste 3 metus.

VII SKYRIUS ATSAKOMYBĖ

29. Užsakovas atsako už tinkamą mėginių, skirtų laboratoriniams tyrimams atlikti, paėmimą pagal Augalininkystės tarnybos direktoriaus patvirtintas mėginių paėmimo metodikas, tinkamą Etiketės užpildymą ir mėginio pristatymą į laboratoriją.

30. Fitosanitarijos postas atsako už iš krovinių paimto mėginio tikrinimo atlikimą ir Išvados dėl mėginio tikrinimo surašymą.

31. Laboratorija atsako už pristatyto mėginio tinkamumo atlikti tyrimus įvertinimą (žymimas mėginio paėmimo akto šaknelėje), tyrimų atlikimą bei Tarpinio tyrimo protokolo, Tyrimų protokolo išdavimą.

VIII SKYRIUS

BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

32. Augalininkystės tarnybos darbuotojai, atsakingi už Tyrimų protokolų ir Tarpinių tyrimų protokolų išdavimą, saugo konfidencialią informaciją, už jos atskleidimą atsako Lietuvos Respublikos teisės aktų nustatyta tvarka.

33. Augalininkystės tarnybos darbuotojų, atsakingų už Tyrimų protokolų ir Tarpinių tyrimų protokolų išdavimą, veiksmai dėl tyrimų rezultatų vertinimo ir Tyrimų protokolų bei Tarpinių tyrimų protokolų išdavimo gali būti skundžiami teisės aktų nustatyta tvarka.

Etiketės, Tarpinio tyrimų protokolo,
Tyrimų protokolo ir Išvados dėl mėginio
tikrinimo išdavimo tvarkos aprašo
1 priedas

(Etiketės forma)

**VALSTYBINĖ AUGALININKYSTĖS TARNYBA
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS**

ETIKETĖ

_____ Nr. _____
(data) (numeris)

1. Užsakovas, adresas _____

2. Kilmė (išauginta šalyje) _____ 3. Šalis siuntėja _____

4. Šalis gavėja _____ 5. Sertifikato Nr. _____

6. Tiriamojo objekto (mėginio) pavadinimas, paskirtis _____

7. Patikrintas kiekis _____

8. Paimta mėginių _____

9. Mėginio paėmimo metu matomi simptomai, įtariamai kenksmingieji organizmai ar kitos pastabos

10. Mėginio paėmimo data _____
(metai, mėnuo, diena)

11. Mėginį paėmė _____
(pareigų pavadinimas, vardas, pavardė, parašas)

Etiketės, Tarpinio tyrimų protokolo,
Tyrimų protokolo ir Išvados dėl mėginio
tikrinimo išdavimo tvarkos aprašo
2 priedas

(Tarpinio tyrimų protokolo forma)

**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
FITOSANITARINIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA (SKYRIUS)**
Sukilėlių g. 9A, LT-11351 Vilnius, tel. / faks. (8 5) 261 1801

TARPINIS TYRIMŲ PROTOKOLAS

_____ Nr. _____
(data) (protokolo numeris)

Užsakovas, adresas _____

Užsakovo mėginiui suteiktas Nr. _____

Tiriamąjį objektą (mėginio) pavadinimas _____

Pateikto mėginio kiekis _____

Mėginio gavimo data _____ Mėginio pristatymo būdas: kurjeris [] užsakovas []

Mėginį pristatė _____ Laikas _____ Mėginį priėmė _____
(vardas, pavardė) (val., min.) (pareigos, vardas, pavardė)

Užsakovo pateikta informacija

Mėginio paėmimo data _____

Patikrintas kiekis _____

Mėginį paėmė _____

Tyrimo parametrai _____

Tyrimų metodai ir rezultatai

Tyrimo pradžios data _____

Tyrimo atlikimo data	Tyrimo parametrai	Metodo žymuo	Tyrimo rezultatas ± U (kur tinka)

U – išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuri, esant normaliam skirstiniui, atitinka 95 % pasikliautinumo lygmenį.

N – neakredituotas metodas.

A – akredituotas metodas.

Pastabos

**Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos
(skyriaus) vedėjas**

_____ (parašas, vardas, pavardė)

A. V.

Tyrimų rezultatai susiję tik su pateiktu mėginiu.
Fitosanitarinių tyrimų laboratorija (skyrius) neatsako už užsakovo pateiktą informaciją.
Be raštiško Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus) vedėjo sutikimo tarpinį tyrimų protokolą dauginti draudžiama.
Tarpinis tyrimų protokolai galioja tik patvirtintas antspaudu.

Etiketės, Tarpinio tyrimų protokolo,
Tyrimų protokolo ir Išvados dėl mėginio
tikrinimo išdavimo tvarkos aprašo
3 priedas

(Tyrimų protokolo forma)

**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS
PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
FITOSANITARINIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA (SKYRIUS)**
Sukilėlių g. 9A, LT-11351 Vilnius, tel. / faks. (8 5) 261 1801

Akreditacijos ženklas
(naudojamas tik kai
tyrimų rezultatai
pateikiami naudojant
akredituotus tyrimo
metodus)

TYRIMŲ PROTOKOLAS

_____ Nr. _____
(data) (protokolo numeris)

Užsakovas, adresas _____

Užsakovo mėginiui suteiktas Nr. _____

Tiriamąjį objekto (mėginio) pavadinimas _____

Pateikto mėginio kiekis _____

Mėginio gavimo data _____ Mėginio pristatymo būdas: kurjeris [] užsakovas []

Mėginį pristatė _____ Laikas _____ Mėginį priėmė _____
(vardas, pavardė) (val., min.) (pareigos, vardas, pavardė)

Užsakovo pateikta informacija

Mėginio paėmimo data _____

Patikrintas kiekis _____

Mėginį paėmė _____

Tyrimo parametrai _____

Tyrimų metodai ir rezultatai

Tyrimo pradžios data _____

Tyrimo atlikimo data	Tyrimo parametrai	Metodo žymuo	Tyrimo rezultatas ± U (kur tinka)

U – išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$, kuri, esant normaliam skirstiniui, atitinka 95 % pasikliautinumo lygmenį.

N – neakredituotas metodas.

A – akredituotas metodas.

Pastabos

**Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos
(skyriaus) vedėjas**

_____ (parašas, vardas, pavardė)

A. V.

Tyrimų rezultatai susiję tik su pateiktu mėginiu.
Fitosanitarinių tyrimų laboratorija (skyrius) neatsako už užsakovo pateiktą informaciją
Be raštiško Fitosanitarinių tyrimų laboratorijos (skyriaus) vedėjo sutikimo tarpinį tyrimų protokolą dauginti draudžiama.
Tyrimų protokolas galioja tik patvirtintas antspaudu.

Etiketės, Tarpinio tyrimų protokolo,
Tyrimų protokolo ir Išvados dėl mėginio
tikrinimo išdavimo tvarkos aprašo
4 priedas

(Išvados dėl mėginio tikrinimo forma)

**VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS
FITOSANITARIJOS SKYRIAUS
_____ PASIENIO KONTROLĖS PUNKTO FITOSANITARIJOS
POSTAS (POSKYRIS)**

_____ (adresas, tel.)

**IŠVADA
DĖL MĖGINIO TIKRINIMO**

_____ Nr. _____
(data) (numeris)

1. Gavėjas, siuntėjas _____

2. Tiriamojo objekto (mėginio) pavadinimas _____

3. Tiriamojo objekto paskirtis _____

4. Sertifikato Nr. _____ 5. Krovinio važtaraščio Nr. _____

6. Patikrintas kiekis _____ 7. Paimta mėginių _____

8. Mėginio paėmimo data _____ m. _____ d.

9. Įtariamasis kenksmingasis organizmas

10. Tikrinimo išvada

_____ (tikrinimą atlikusio specialisto pareigos) (parašas) (vardas, pavardė)

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