



Informacija ketinantiems supirkti ar tiekti grūdus bei jų produktus, tirti jų kokybę

■ Pradėti ir vykdyti įprastą grūdų supirkimo, saugojimo, pervežimo veiklą **nereikia jokio leidimo** iš Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Tarnyba).

■ Grūdų supirkėjui siekiant kompetencijos įvertinimo, pagal pateiktą prašymą su pridedamais dokumentais Tarnyba gali **įvertinti grūdus superkančio ūkio subjekto laboratorijos veiklą ir išduoti Atestavimo pažymėjimą**, vadovaujantis Grūdus superkančių ūkio subjektų grūdų kokybės tyrimo laboratorijų atestavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2012 m. gegužės 9 d. įsakymu Nr. 3D-336 „Dėl Grūdus superkančių ūkio subjektų grūdų kokybės tyrimo laboratorijų atestavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Grūdus superkantis ūkio subjektas arba jo laboratorija turi:

■ ➤ turėti grūdų **supirkimo ir tiekimo reikalavimų, ėminių ėmimo ir kokybės tyrimų atlikimo Lietuvos standartus ir kitas metodikas** arba užsakyti tyrimų paslaugas kito ūkio subjekto laboratorijose pagal pasirašytas sutartis;

■ ➤ imti, sudaryti, pakuoti, ženklinti ir laikyti laboratorinius mėginius, paruošti **arbitražinius mėginius su grūdų ėminio ėmimo aktu ar kitu grūdų priėmimo / svėrimo / gražinimo dokumentu ir juos saugoti**, vadovaujantis Grūdų ir (ar) aliejingųjų sėklų ėminių ėmimo iš transporto

priemonių ir (ar) sampilų tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 1999 m. birželio 1 d. įsakymu Nr. 239 „Dėl Grūdų ir (ar) aliejingųjų sėklų ėminių ėmimo iš transporto priemonių ir (ar) sampilų tvarkos aprašo patvirtinimo“;

■ ➤ turėti įrenginių ir matavimo priemonių metrologinių patvirtinimų dokumentus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymo 16 straipsnio 1 dalies 1 punktu, 17 straipsnio 3 dalimi;

■ ➤ atlikti vidinės kokybės kontrolės palyginamuosius tyrimus (su kitomis laboratorijomis, tarp laboratorijos darbuotojų, palyginti rezultatus naudojant pamatines arba kokybės kontrolės medžiagas ir pan.);

■ ➤ vykdyti matavimo ir tyrimų įrangos funkcines patikras (pvz., tikrinti grūdų analizatorių su kontroliniu grūdų mėginiu, laboratorines svarstyklas – su svareliais, džiovinimo spintą – su termometru ir kt.).

Rekomenduojame ūkio subjekto atstovams kelti kvalifikaciją grūdų kokybės tyrimų temomis, vesti įrašų apie darbuotojų kvalifikacijos kėlimą ir naujų darbuotojų mokymą žurnalus.

Informuojame, kad kiekvienais metais Tarnyba **organizuoja mokymus** dirbti grūdų analizatoriais, veikiančiais infraraudonosios spinduliuotės spektrometrijos metodu ir įjungtais į bendrą grūdų analizatorių tinklą. Mokymai yra skelbiami Tarnybos interneto svetainėje, skyriuje „Naujienos“, ir elektroniniu paštu. Dalyviams po



teorinio ir praktinio žinių patikrinimo išduodami pažymėjimai, patvirtinantys įgytą kvalifikaciją dirbti šiais prietaisais. Būtina iš anksto registruotis į mokymus elektroniniu paštu, nurodant mokymuose dalyvausiančių darbuotojų vardus ir pavardes, ūkio subjekto pavadinimą, naudojamo prietaiso modelį (pvz., „Infratec TM“, Infratec Nova“, „Infratec 1241“, „Infratec 1275“ ir pan.) ir jo numerį. Mokymuose gali dalyvauti tik tų ūkio subjektų atstovai, kurių grūdų analizatoriams administruoti pasirašytos sutartys su Tarnyba, t. y. prietaisai įjungti į bendrą Tarnybos administruojamų prietaisų tinklą.

Tarnyba konsultuoja telefonu, el. paštu, interneto svetainėje, rengia viešas konsultacijas, organizuoja seminarus. Daugelis dažnai užduodamų klausimų pateikti VATIS skiltyje „Konsultavimas“ (<https://vatis.vatzum.lt/duk>). Be to, pagal gautą prašymą Tarnybos specialistai gali atvykti verslo naujoko konsultuoti į veiklos vietą.

Iškilius klausimams dėl grūdų ėminių ėmimo ir kokybės vertinimo, prašome kreiptis į Tarnybos Augalininkystės produktų kokybės tyrimų laboratorijos (skyriaus) ar regioninių skyrių specialistus (*kontaktai*).

Iškilius kitiems klausimams, prašome kreiptis šiais konsultacijų teikimo būdais ir kontaktais (<https://vatzum.lrv.lt/lt/konsultavimasis-su-visuomene/>).

*Šią informaciją parengė
Augalininkystės produktų kokybės tyrimų
laboratorija (skyrius) (*kontaktai*)
2026 m. vasario mėnesį.*