

Forma patvirtinta
 Valstybinės augalininkystės tarnybos prie
 Žemės ūkio ministerijos direktoriaus
 2013 m. gegužės 14 d. įsakymu Nr. A1-166
 (Valstybinės augalininkystės tarnybos prie
 Žemės ūkio ministerijos direktoriaus
 2025 m. d. įsakymo Nr. A1-
 redakcija)

GRŪDUS* SUPERKANČIO ŪKIO SUBJEKTO PATIKRINIMO KONTROLINIS KLAUSIMYNAS

20 ____ m. _____ d. patikrinimo akto Nr. _____ priedas Nr. 10

Patikrinimo rūšis: Planinis

Neplaninis, atliekamas:

- pagal gautą informaciją (skundą) dėl galimų pažeidimų;
- gavus kito viešojo administravimo subjekto motyvuotą prašymą;
- kilus pagrįstų įtarimų dėl ūkio subjekto veiklos;
- siekiant užtikrinti, kad buvo pašalinti ūkio subjekto veiklos ankstesnio patikrinimo metu nustatyti teisės aktų pažeidimai ir įgyvendinti priimti sprendimai;
- neplaninio patikrinimo atlikimo pagrindą nustato kitas ūkio subjektų veiklos priežiūrą reglamentuojantis įstatymas;
- kita _____ ;

pagal 20 ____ m. _____ d. Nr. _____ gautą prašymą / skundą / tarnybinį pranešimą.

Paskutinio patikrinimo data 20 ____ m. _____ d. ir patikrinimo akto Nr. _____

Bendrieji duomenys apie ūkio subjektą:

Eilės Nr.	Reikalavimai / Klausimai	Atsakymai (tinkamą pažymėti ×)	Pastabos
1.	Grūdų sandėlio (-ių) tipas:	<input type="checkbox"/> Elevatorius <input type="checkbox"/> Bokštinis aruodas <input type="checkbox"/> Aruodinis sandėlis <input type="checkbox"/> Bearuodis sandėlis <input type="checkbox"/> kita _____ <i>(įrašyti)</i>	
2.	Grūdų sandėlio (-ių) talpa / galimas saugoti grūdų kiekis: (jei ūkio subjektas pateikia sandėlyje (-iuose) galimą saugoti grūdų kiekį, įrašyti pastabose)	<input type="checkbox"/> 0–1000 t <input type="checkbox"/> 1001–5000 t <input type="checkbox"/> 5001–10000 t <input type="checkbox"/> 10001–30000 t <input type="checkbox"/> 30001–50000 t <input type="checkbox"/> 50001–70000 t <input type="checkbox"/> 70001–100000 t <input type="checkbox"/> 100001 ir daugiau t	
3.	Grūdų sandėlio (-ių) plotas: (pildoma aruodiniam ir bearuodžiui sandėliui)	<input type="checkbox"/> 0–100 m ² <input type="checkbox"/> 101–500 m ² <input type="checkbox"/> 501–1000 m ²	

		<input type="checkbox"/> 1001–10000 m ² <input type="checkbox"/> 10001–20000 m ² <input type="checkbox"/> 20001 ir daugiau m ² <input type="checkbox"/> patalpos (-ų) neturi	
4.	Praėjusiais kalendoriniais metais supirktų / saugotų / tiekėtų Lietuvos Respublikos rinkai grūdų kiekis:	<input type="checkbox"/> 0–1000 t <input type="checkbox"/> 1001–10000 t <input type="checkbox"/> 10001–50000 t <input type="checkbox"/> 50001–100000 t <input type="checkbox"/> 100001–150000 t <input type="checkbox"/> 150001–200000 t <input type="checkbox"/> 200001–250000 t <input type="checkbox"/> 250001–300000 t <input type="checkbox"/> 300001 ir daugiau t	
5.	Ūkio subjekto laboratorija yra atestuota pagal Grūdus superkančių ūkio subjektų grūdų kokybės tyrimo laboratorijų atestavimo tvarką ir turi galiojantį Atestavimo pažymėjimą [4] 9.1 p. (jeigu taip, pastabose nurodyti pažymėjimo Nr., išdavimo datą)	<input type="checkbox"/> Taip <input type="checkbox"/> Ne	Pažymėjimo Nr. _____, išdavimo data _____

Grūdų* rūšis	Ūkio subjekto veikla (tinkamą pažymėti ×)			
	superka	saugo	tiekia rinkai	perdirba
Kviečiai				
Miežiai				
Salykliniai miežiai				
Rugiai				
Kvietrugiai				
Avižos				
Žirniai				
Pupos				
Kukurūzai				
Grikliai				
Rapsai				
kita (įrašyti)				

* Grūdai – varpinių ir ankštinių javų grūdai, kukurūzai, grikliai, aliejingųjų augalų sėklos (rapsai, linų sėmenys ir kt).

Patikrinimo metu nustatyta:

Eilės Nr.	Reikalavimai / Klausimai	Atsakymai (tinkamą pažymėti ×)			Pastabos
		Taip	Ne	Neaktualu	
1.	Grūdų ėminiai imami laikantis šių reikalavimų: (vertinama, jeigu tikrinimo metu imami grūdų ėminiai)				
1.1.	grūdų ėminiai imami iš kiekvienos grūdų siuntos atskirai arba kaip numatyta grūdų pirkimo-pardavimo sutartyje [2] 5.1.1 p., [4] 7.2 p., [5] 5 ¹ p., [7] 4, 6 p., [8] 6,1 p., [9]–[11] 1 p., [12] 4. 1 p., [13] 6.1 p., [14] 4.1 p., [15] 6.1 p., [16] 4.1 p., [21]–[22] 4.1 p.;				
1.2.	ėmiklis smeigiamas per visą grūdų sampilo paviršių ir gylį [2] 5.1.3, 5.2.1 p., [4] 7.2 p., [6] 5.2.1, 5.2.3 p.;				
1.3.	pakankamas pavienių ėminių ėmimo taškų kiekis pagal atvežtų grūdų kiekį [2] 5.1.2–5.1.3, 5.2.2 p., [4] 7.2 p., [6] 3.2, 5.1, 5.2 p., [7] 4, 6.3, 7.2 p.;				
1.4.	paimti grūdų ėminiai apsaugoti nuo atsitiktinio užteršimo (kritulių, dulkių ir kt.) [2] 11 p., [4] 7.2 p., [6] 3.3 p., [7] 5.1, 7.1 p.				
2.	Formuojami pristatytų grūdų paros laboratoriniai ėminiai, paimant ne mažiau kaip 300 g grūdų iš kiekvienos pristatytos grūdų tonos sudarant laboratorinį ėminį [2] 9 p., [4] 7.2 p., [6] 5.2.4 p.**				
3.	Superkamų grūdų ėminiai saugomi ne trumpiau kaip 48 val. nuo jų tyrimų atlikimo, laiką skaičiuojant nuo kitos paros 0.00 val. [2] 11 p., [8]–[11], [13], [15] 5.4 p.				
4.	Ėminiai saugomi drėgmei ir orui nelaidžiose talpyklose [2] 11 p., [4] 7.2 p., [6] 3.4, 7.1 p., [7] 4.2, 9.1 p.				
5.	Pagal saugomų ėminių ženklinimą galima identifikuoti:				
5.1.	Grūdų siuntėją ir jo adresą [2] 12 p., [4] 7.2 p., [7] 9.2.2 b) p.;				
5.2.	grūdų gavėją ir jo adresą [2] 12 p., [4] 7.2 p., [7] 9.2.2 c) p.;				
5.3.	grūdų pavadinimą [2] 12 p., [4] 7.2 p., [7] 9.2.2 f) p.;				
5.4.	atpažinties ženklą arba siuntos numerį [2] 12 p., [4] 7.2 p., [6] 7.2 c) p., [7] 9.2.2 g) p.;				
5.5.	ėminio ėmimo datą [2] 12 p., [4] 7.2 p., [6] 7.2 e) p., [7] 9.2.2 j) p.;				
5.6.	ėminio ėmimo vietą [2] 12 p., [4] 7.2 p., [6] 7.2 f) p., [7] 9.2.2 k) p.;				
5.7.	asmens, ėmusio ėminį, vardą ir pavardę [2] 12 p., [4] 7.2 p., [6] 7.2 g) p., [7] 9.2.2 l) p.				
6.	Turi grūdų* ėminių ėmimo akto ar kito grūdų priėmimo / svėrimo / gražinimo dokumento				

	formą, veda jų apskaitą ir turi tvarkingus susijusius įrašus [2] 14 p., [4] 7.2 p., [5] 6 p., [6] 9 p., [7] 11 p., [22] 4.2 p.;				
7.	Grūdų* ėminių ėmimo schemas pakabintos grūdų* pardavėjams matomoje vietoje				
8.	Ūkio subjektas turi galiojančius teisės aktus, kitus normatyvinius dokumentus, reglamentuojančius:				
8.1.	grūdų supirkimo ir tiekimo reikalavimus [4] 7.1 p.;				
8.2.	atliekamus grūdų kokybės tyrimus [4] 7.1 p.				
9.	Ūkio subjekto darbuotojai tikrina sandėliuojamus grūdus**:				
9.1.	tiria grūdų kokybę;				
9.2.	pildo stebėjimo žurnalus				
10.	Grūdų analizatorius, veikiantis infraraudonosios spinduliuotės spektroskopijos metodu, („Infratec“, „Granolyser“, „Inframatic“, „AgriCheck“, „Supermatic“, „Granomat“, „GAC“ ir pan.) (toliau – grūdų analizatorius) eksploatuojamas laikantis šių reikalavimų:				
10.1.	Ne daugiau kaip 30 °C temperatūros patalpoje, jei 30–40 °C temperatūra – į grūdų analizatoriaus aušintuvą nukreiptas ventiliatorius, tiesioginių saulės spindulių neapšviestoje vietoje, ne per arti sienos [23] 3.5 p., 8.2 p., [22] 3.3, 9.3 p.;				
10.2.	matuojami ne šiukšlėti grūdų mėginiai;				
10.3.	grūdų analizatorius kasdien tikrinamas kontroliniu grūdų mėginiu [23] 3.8 p., [24] 10.3.3–10.3.5, 10.3.7–10.3.8 p.				
11.	Visi ūkio subjekto darbuotojai, dirbantys grūdų analizatoriumi, yra apmokyti ir turi išklaustyti mokymus patvirtinančius dokumentus				
12.	Preliminarią grūdų kokybę įrodantys grūdų analizatoriaus rodmenys pateikiami grūdų siūlytojams** (vertinama, jeigu tikrinimo metu šiuo grūdų analizatoriumi nustatoma preliminari grūdų kokybė grūdų siūlytojams)				
13.	Įrangai ir matavimo priemonėms taikomi reikalavimai:				
13.1.	laboratorija aprūpinta reikiama tyrimo įranga bei matavimo priemonėmis [4] 7.1 p.;				
13.2.	atitinka tyrimų metodų keliamus reikalavimus ir yra reikiamo tikslumo [3] 6–7 p., [17] 6 p., [18] 5 p.;				
13.3.	atlikta įrangos ir matavimo priemonių metrologinė patikra ir/ar kalibravimas ir turi galiojančius dokumentus [1] 22 str., [4] 7.1 p.				
14.	Tyrimų rezultatai valdomi ir naudojami laikantis šių reikalavimų:				
14.1.	tyrimų rezultatai iš grūdų analizatoriaus automatinio būdu perkeliama į kompiuterinę programą**;				

14.2.	glitimo kiekio rezultatas pateikiamas pagal teisės aktuose / standartuose nurodytų kokybės tyrimų metodų reikalavimus [5] 6 ¹ p.;				
14.3.	grūdų kokybės klasė nustatoma automatiškai būdu kompiuterinėje programoje; (vertinama, jeigu grūdai skirstomi į kokybės klases)				
14.4.	nustatant superkamų grūdų kainą ir skaičiuojant grūdų kokybės nuoskaitas už drėgmę, priemaišas ir kitus rodiklius taikomas teisės aktuose / standartuose nurodytas grūdų kokybės rodiklių rezultatų tikslumas, jų neapvalinant [3] 19 p., [5] 6 ² p.;				
14.5.	tik ūkio subjekto vadovas ar jo įgaliotas darbuotojas gali taisyti duomenis kompiuterinėje programoje**				
15.	Grūdų kokybės įvertinimo rezultatai teisingai perkeliama į atsiskaitymo dokumentus (grūdų pirkimo-priėmimo kvitus, PVM sąskaitas-faktūras ir pan.)**				
16.	Tikrinimo metu patikrintų grūdų ėminių kokybės tyrimų rezultatų skirtumai atitinka kokybės tyrimų metodikų leistinas paklaidas (vertinama, jei grūdų sandėlis turi laboratoriją ir laboratorinę įrangą tyrimams atlikti, pildoma šio klausimyno lentelė „Informacija apie kontrolinio grūdų ėminio kokybės nustatymą“)				
17.	Tikrinimo metu patikrinto grūdų analizatoriaus kokybės rodiklių rezultatai atitinka Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – Augalininkystės tarnyba) laboratorijoje nustatytus rezultatus pagal kokybės rodiklių nustatymo grūdų analizatoriais ir / ar tyrimų metodikų leistinas paklaidas*** (vertinama, jei grūdų sandėlis turi grūdų analizatorių, pildoma šio klausimyno lentelė „Informacija apie grūdų analizatoriaus matavimo tikslumą“)				

** Ūkio subjektui nevykdant šio kontrolinio klausimyno tam tikrame punkte / papunktyje nurodytos veiklos arba Tarnybos specialistui (-ams) dėl objektyvių priežasčių negalint patikrinti tam tikrų teisės aktų reikalavimų laikymosi, atitinkamame šio kontrolinio klausimyno punkte / papunktyje užpildomos grafos „Neaktuali“ ir „Pastabos“.

*** Atsakymas į šį klausimą žymimas pagal toliau teikiamoje lentelėje „Informacija apie grūdų analizatoriaus matavimo tikslumą“ surašytą informaciją.

Papildoma informacija:

(Nurodoma informacija apie paimtus mėginius / ėminius, paėmimo akto data, numeris ir kt.)

INFORMACIJA APIE GRŪDŲ ANALIZATORIAUS MATAVIMO TIKSLUMĄ

Kontrolinio mėginio rūšis¹ _____

Kalibracinės lygties žymuo _____

Kontrolinio mėginio Nr. ²	Kokybės rodiklis ³ , vnt.			Kokybės rodiklis, vnt.			Kokybės rodiklis, vnt.			Kokybės rodiklis, vnt.			Kokybės rodiklis, vnt.					
	Ref. ⁴	Rodmuo ⁵	Paklaida ⁶	Ref.	Rodmuo	Paklaida	Ref.	Rodmuo	Paklaida	Ref.	Rodmuo	Paklaida	Ref.	Rodmuo	Paklaida	Ref.	Rodmuo	Paklaida

Patikrinimo metu nustatyta:

grūdų analizatoriaus rezultatai

- atitinka kokybės rodiklių nustatymo grūdų analizatoriais ir / ar tyrimų metodikų leistinas paklaidas [18] 7.2 p., [19] 9.2 p., [20] 12 p., A priedas;
- neatitinka kokybės rodiklių nustatymo grūdų analizatoriais ir / ar tyrimų metodikų leistinų paklaidų [18] 7.2 p., [19] 9.2 p., [20] 12 p., A priedas:
nustatyta ___ neatitikčių.

Pastabos _____

Išvados:

- Ūkio subjekto vykdoma veikla atitinka teisės aktų reikalavimus;
 bus atliekamas mėginio (-ių) tyrimas;
 neatitinka teisės aktų reikalavimų:

(Teisės akto (-ų) pavadinimas, straipsnis, dalis, punktas, reikalavimo nesilaikymo esmė)

Nurodymai

(Nurodomas terminas, per kurį turi būti pašalinti teisės aktų reikalavimų neatitikimai ir kt.)

Tikrino

(Pareigos)

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

Dalyvavo

(Parašas)

(Vardas, pavardė)

Dėl konsultacijos prašome kreiptis

(Nurodyti adresą, telefono Nr., el. pašto adresą)

Teisės aktų ir kitų dokumentų sąrašas:

1. Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymas

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.A3C0EA6B2203/asr>

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

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.C31B19D5945A/asr>

3. Grūdų, rapsų ir rapsukų sėklos priemaišų nustatymo aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. rugpjūčio 9 d. įsakymu Nr. 3D-471 „Dėl Grūdų, rapsų ir rapsukų sėklos priemaišų nustatymo aprašo patvirtinimo“

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.184E0942E337/JbIDgqxXoO>

4. Grūdus superkančių ūkio subjektų grūdų kokybės tyrimo laboratorijų atestavimo tvarkos aprašas, patvirtintas 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“

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/TAR.DF0721564C5B>

5. Grūdų ir (arba) rapsų pirkimo–pardavimo sutarties tipinės sąlygos, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2014 m. lapkričio 19 d. įsakymu Nr. 3D-874 „Dėl Grūdų ir (arba) rapsų pirkimo–pardavimo sutarties tipinių sąlygų patvirtinimo“
6. LST EN ISO 24333 „Grūdai ir jų produktai. Ėminių ėmimas“
7. LST EN ISO 21294 „Aliejingosios sėklos. Rankinis arba automatinis nutrūkstamas mėginių ėmimas“
8. LST 1524 „Kviečiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
9. LST 1797 „Miežiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
10. LST 1580 „Rugiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
11. LST 1948 „Kvietrugiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
12. LST 1610 „Avižos. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
13. LST 1581 „Grikliai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
14. LST 1513 „Žirniai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
15. LST 1954 „Kukurūzai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
16. LST 1323 „Aliejingosios sėklos. Rapsų ir rapsukų sėklos. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
17. LST EN ISO 3093 „Kviečiai, rugiai ir jų miltai, kietieji kviečiai ir kietųjų kviečių kruopmilčiai. Kritimo skaičiaus nustatymas pagal Hagbergą ir Pertoną“
18. LST EN ISO 7971-3 „Grūdai. Piltinio tankio, vadinamo hektolitro mase, nustatymas. 3 dalis. Įprastinis metodas“
19. LST EN 15948 „Grūdai. Drėgmės ir baltymų nustatymas. Metodas naudojant viso grūdo artimosios infraraudonojo spektro srities spektroskopiją“
20. LST EN ISO 12099 „Pašarai, grūdai ir maltų grūdų produktai. Artimosios infraraudonosios spektrometrijos taikymo gairės“
21. ĮST 121738915-01 „Salykliniai miežiai. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
22. ĮST 121738915-02 „Pupos. Supirkimo ir tiekimo reikalavimai“
23. Infratec® 1275 naudojimo instrukcija
24. Infratec™ 1241 grūdų analizatoriaus vartotojo vadovas