

Ūkio subjektų eksploatuojamų grūdų
analizatorių, veikiančių infraraudonosios
spinduliuotės spektrometrijos metodu,
prižiūros ir administravimo tvarkos aprašo
1 priedas

**(Grūdų analizatoriaus, veikiančio infraraudonosios spinduliuotės spektrometrijos metodu,
patikrinimo akto formos pavyzdys)**

VALSTYBINĖS AUGALININKYSTĖS TARNYBOS PRIE ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS

_____ (struktūrinio padalinio pavadinimas)

**GRŪDŲ ANALIZATORIAUS, VEIKIANČIO INFRARAUDONOSIOS SPINDULIUOTĖS
SPEKTROMETRIJOS METODU, PATIKRINIMO AKTAS**

_____ Nr. _____
(data)

_____ (sudarymo vieta)

Tikrinamo juridinio asmens _____
pavadinimas / fizinio asmens _____
vardas, pavardė: _____

Buveinės / gyvenamosios vietos _____
adresas: _____

Kodas Juridinių asmenų registre / _____
fizinio asmens kodas: _____

Telefono numeris: _____

Elektroninio pašto adresas: _____

Patikrinimo vietos adresas: _____

Patikrinimas pradėtas _____, baigtas _____
(laikas) (laikas)

Patikrinimo pagrindas _____ pavedimo / įsakymo / prašymo Nr. _____
(data) (nereikalingus išbraukti)

Patikrinimo rūšis: Planinis (pagal sutarties įsipareigojimus)
 Neplaninis

Grūdų analizatoriaus, veikiančio infraraudonosios spinduliuotės spektrometrijos metodu, (toliau –
prietaisas) modelis _____ Nr. _____

Paskutinio patikrinimo data _____ ir patikrinimo akto Nr. _____

PRIETAISO EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

Eilės Nr.	Reikalavimai / Klausimai	Atsakymai (tinkamą pažymėti ×)			Pastabos
		Taip	Ne	Neaktualu	
1	2	3	4	5	6
1.	Grūdų analizatorius, veikiantis infraraudonosios spinduliuotės spektroskopijos metodu, („Infratec“, „Granolyser“, „Inframatic“, „AgriCheck“, „Supermatic“, „Granomat“, „GAC“ ir pan.) (toliau – grūdų analizatorius) eksploatuojamas laikantis šių reikalavimų [1] 22 str., [3] 39 p., [4] 1.1, 3.5, 3.8, 8.2 p., [5] 3.3, 9.3, 10.3.3, 10.3.5, 10.3.7 p., [6] 2.3.1, 4.8.2, 4.8.3, 5.1, 5.5.1, 5.5.2, 6.1 p., [7] 3.5.2, 3.8.2, 4.1, 4.4.1, 5.1 p.:				
1.1.	eksploatuojamas tiesioginių saulės spindulių neapšviestoje vietoje; <i>(jeigu apšviestoje – žymima „ne“)</i>				
1.2.	nedulkėtas grūdų analizatoriaus paviršius priekinėje ir nugarinėje dalyse <i>(jeigu dulkėtas – žymima „ne“)</i>				
1.3.	naudojamos švarios ir sausos grūdų analizatoriaus kiuvetės				
1.4.	matuojami ne šiukšlėti grūdų mėginiai; <i>(jeigu šiukšlėti – žymima „ne“)</i>				
1.5.	turi kasdieniniam grūdų analizatoriaus patikrinimui kontrolinį (-ius) mėginį (-ius)				
1.6.	grūdų analizatorius kasdien arba tomis dienomis, kai atliekami matavimai, tikrinamas kontroliniu grūdų mėginiu;				
1.7.	grūdų analizatorius turi galiojantį metrologinės patikros dokumentą				
2.	Grūdų analizatorius turi interneto ryšį ir administruojamas FossManager programa [2] 1 p. (pildoma „Infratec 1241“, „Infratec NOVA“, „Infratec TM“ modelių grūdų analizatoriams)				

PRIETAISO MATAVIMO TIKSLUMAS

Kontrolinio mėginio rūšis¹ _____

Kalibracinės lygties žymuo _____

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

Išvados:

Prietaiso matavimo tikslumas atitinka kokybės tyrimų metodikų leistinas paklaidas;
 neatitinka kokybės tyrimų metodikų leistinių paklaidų:
nustatyta _____ neatitikčių.

Pastabos, komentarai, pasiūlymai, informacija apie kalibracinės (-ių) lygties (-čių) koregavimą (jeigu reikia)

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

Dalyvavo _____
(parašas) (vardas, pavardė)

Dėl konsultacijos prašome kreiptis _____
(nurodyti adresą, telefono numerį, el. pašto adresą)

Su Grūdų analizatoriaus, veikiančio infraraudonosios spinduliuotės spektrometrijos metodu, patikrinimo aktu susipažinau, vieną akto egzempliorių ar jo kopiją _____ gavau:
(data)

(parašas)

(vardas, pavardė)

Jei juridinio asmens atstovas ar fizinis asmuo atsisako pasirašyti Grūdų analizatoriaus, veikiančio infraraudonosios spinduliuotės spektrometrijos metodu, patikrinimo aktą, apie tai pažymima akte.

Skundą dėl patikrinimą atlikusio (-ių) specialisto (-ų) veiksmų galite pateikti adresu Ozo g. 4A, 08200 Vilnius.

PAAIŠKINIMAI:

- 1 Kiekvienai mėginio rūšiai sudaroma atskira lentelė.
- 2 Pagal Ūkio subjektų eksploatuojamų grūdų analizatorių, veikiančių infraraudonosios spinduliuotės spektrometrijos metodu, priežiūros ir administravimo tvarkos aprašą pasirenkamas kontrolinių mėginių kiekis.
- 3 Pagal kontrolinio mėginio rūšį nurodomas kokybės rodiklio pavadinimas.
- 4 Pamatiniu ar standartiniu metodu nustatyto kokybės rodiklio rezultatas.
- 5 Patikrinamo prietaiso kokybės rodiklio rodmuo.
- 6 Patikrinamo prietaiso kokybės rodiklio rodmens skirtumas nuo pamatiniu ar standartiniu metodu nustatyto rezultato.

Teisės aktų ir kitų dokumentų sąrašas:

1. Lietuvos Respublikos metrologijos įstatymas

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

2. Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2004 m. balandžio 29 d. įsakymas Nr. 3D-245 „Dėl grūdų ir jų produktų kokybės vertinimo tinklo funkcionavimo“

http://www.vatzum.lt/uploads/documents/apktls/isak_20040429_3d245_del_grudu_analizatoriu_tinklo.pdf

3. Ūkio subjektų eksploatuojamų grūdų analizatorių, veikiančių infraraudonosios spinduliuotės spektrometrijos metodu, priežiūros ir administravimo tvarkos aprašas, patvirtintas Valstybinės augalininkystės tarnybos prie Žemės ūkio ministerijos direktoriaus 2013 m. spalio 9 d. įsakymu Nr. A1-334 „Dėl Ūkio subjektų eksploatuojamų grūdų analizatorių, veikiančių infraraudonosios spinduliuotės spektrometrijos metodu, priežiūros ir administravimo tvarkos aprašo patvirtinimo“

http://www.vatzum.lt/uploads/documents/apktls/isak_20131009_a1334_infratec_prieziuros_suv.pdf

4. Infratec® 1275 naudojimo instrukcija

5. Infratec™ 1241 grūdų analizatoriaus vartotojo vadovas

6. Infratec™ NOVA naudotojo vadovas

7. Infratec™ vartotojo vadovas

Teisės aktų ir kitų dokumentų sąrašo 4–7 punktuose išvardyti dokumentai viešai neskelbiami. Teisės aktų ir kitų dokumentų sąrašo 4–7 punktuose išvardintas ir kitas grūdų analizatorių gamintojų parengtas instrukcijas pateikia grūdų analizatorių tiekėjai / pardavėjai.
