




VIEŠOJI ĮSTAIGA „EKOAGROS“

PR-08

**MĖGINIŲ ATRINKIMO, PARUOŠIMO IR IŠSIUNTIMO PROCEDŪRA
7 LEIDIMAS**


	Pareigos	Vardas, pavardė, parašas	Data
Parengė	Telšių filialo direktorius	Darius Šion	2017-03-23
Parengė	I sertifikavimo skyriaus vadovas	Virginijus Masionis	2017-03-23
Suderino	Kokybės vadovas	Tomas Demikis	2017-03-28
Tvirtino	Direktoriaus pavaduotoja, Pavaduojanti direktorių	Ona Kazlienė	2017-03-29

 VšĮ „Ekoagros“	MĖGINIŲ ATRINKIMO, PARUOŠIMO IR IŠSIUNTIMO PROCEDŪRA PR-08	Leidimo Nr. 7	
		Data: 2017-03-29	Lapas 2 iš 6 lapų

PATVIRTINTA
VšĮ „Ekoagros“ direktoriaus
2009 m. balandžio 28 d.
įsakymu Nr. V-27
(VšĮ „Ekoagros“ direktoriaus
2017 m. kovo 29 d.
įsakymo Nr. V-28 redakcija)

TURINYS

1. TIKSLAS	3
2. NUORODOS	3
3. SAŲVOKOS	4
4. ATSAKOMYBĖ	4
5. APRAŠYMAS	4
6. GALIOJIMAS.....	6

 VšĮ „Ekoagros“	MĖGINIŲ ATRINKIMO, PARUOŠIMO IR IŠSIUNTIMO PROCEDŪRA PR-08	Leidimo Nr. 7	
		Data: 2017-03-29	Lapas 3 iš 6 lapų

1. TIKSLAS


Ekologinės gamybos kontrolę atliekančios įstaigos bendras siekimas yra užtikrinti, kad į rinką būtų tiekiami tik saugūs, ekologinės gamybos galiojančių teisės aktų reikalavimus atitinkantys produktai ir užkirsti kelią galimiems pažeidimams. Siekdama nustatyti, ar gamybos būdai atitinka ekologinei gamybai teisės aktuose nustatytus reikalavimus, sertifikavimo įstaiga kasmet iš ne mažiau kaip 5 proc. visų jos kontroliuojamų ūkio subjektų savo nustatyta tvarka paima mėginius ir juos ištiria. Į šį vertinimą įtraukiami visi gamybos, paruošimo ir platinimo etapai. Taip pat, tikrinimo metu, kilus įtarimui dėl panaudotų neleistinų produktų ekologinės gamybos ūkio vienetė, nustatyta tvarka būtų paimti mėginiai ir ištirti akredituotoje laboratorijoje, taip pat, siekiant nustatyti galimą užsiteršimą ekologinei gamybai neleistiniais produktais (Komisijos reglamentas (EB) Nr. 889/2008 65 str. 2 dalis).

Taip pat užtikrinti, kad pagal nacionalinę žemės ūkio ir maisto kokybės sistemą pagamintų produktų (toliau – NKP) gamyboje nebuvo panaudoti neleistini produktai ar viršytos leistinių naudoti produktų normos / likučiai. Nustatyti medaus kokybės rodiklius: 5-hidroksimetilfurfurolo (HMF) kiekį, medaus diastazės aktyvumą. Mėginiai imami pagal galiojančias produktų specifikacijas ir nustatyta tvarka paimti mėginiai ištiriami akredituotoje laboratorijoje.

Mėginiai gali būti imami pagal iš anksto sudarytą mėginių atrinkimo planą, įvertinus gautą skundą arba ūkio subjekto fizinės patikros metu, kilus įtarimui, kad galėjo būti naudojamos gamyboje neleistinos medžiagos ar produktai.

2. NUORODOS

- Europos Sąjungos Tarybos reglamentas (EB) Nr. 834/2007 patvirtintas 2007 m. birželio 28 d. „dėl ekologinės gamybos ir ekologiškų produktų ženklavimo ir panaikinamo reglamentą (EEB) Nr. 2092/91“ (OL 2007 L 189, p. 1).
- Europos Sąjungos Komisijos reglamentas (EB) Nr. 889/2008 patvirtintas 2008 m. rugsėjo 5 d., kuriuo nustatomos išsamios Tarybos reglamento (EB) Nr. 834/2007 dėl ekologinės gamybos ir ekologiškų produktų ženklavimo įgyvendinimo taisyklės dėl ekologinės gamybos, ženklavimo ir kontrolės (OL 2008 L 250, p. 1).
- Ekologinio žemės ūkio taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2000 m. gruodžio 28 d. įsakymu Nr. 375;
- 2007 m. lapkričio 29 d. LR ŽŪM įsakymas Nr. 3D-524 „Dėl nacionalinės kokybės žemės ūkio ir maisto produktų kokybės sistemos“;

 VšĮ „Ekoagros“	MĖGINIŲ ATRINKIMO, PARUOŠIMO IR IŠSIUNTIMO PROCEDŪRA PR-08	Leidimo Nr. 7	
		Data: 2017-03-29	Lapas 4 iš 6 lapų

- 2008 m. birželio 4 d. LR ŽŪM įsakymas Nr. 3D-308 „Dėl pagal nacionalinę žemės ūkio ir maisto kokybės sistemą pagamintų produktų specifikacijų patvirtinimo“.

3. SAŲVOKOS

Istaiga – sertifikavimo įstaiga VšĮ „Ekoagros“.

Filialas – VšĮ „Ekoagros“ Telšių ar Utenos filialas.

Pareiškėjas – fizinis / juridinis asmuo, nustatyta tvarka pateikęs tinkamai užpildytą prašymą sertifikuoti nacionalinės kokybės produktų ar ekologinės gamybos ūkį ir / ar ekologiškos produkcijos tvarkymo / perdirbimo įmonę bei atsakingas už tai, kad jo kontroliuojamame ūkyje / įmonėje būtų užtikrintas reikalavimų laikymasis.

Partija – tame pačiame ūkio subjekte, nepertraukiamo gamybos ciklo metu pagal vienodus gamybos parametrus pagaminta produktų partija ar keletas tokių partijų, laikomų toje pačioje vietoje, kurias galima atpažinti.

Mėginys – tikrintojo atrinkta žaliavos, maisto produkto, pašaro, augalų ar dirvos dalis arba kita medžiaga, naudojama žemės ūkio kilmės produktų gamyboje, paimta iš tikrinamos, didžiausią įtarimą keliančios partijos, vietos ar lauko dalies.

Atsarginis mėginys – ėmimo metu, laikantis visų mėginio paėmimo, pakavimo, plombavimo sąlygų, paimtas mėginys, kuris paliekamas pareiškėjui.

Kontrolinis mėginys – ėmimo metu, laikantis visų mėginio paėmimo, pakavimo ir plombavimo sąlygų, paimtas mėginys, kuris paliekamas saugoti Įstaigoje.

Mėginio plombavimas – darbo metodas, kuris naudojamas siekiant užtikrinti, kad mėginio transportavimo metu būtų neįmanoma išimti ir pakeisti mėginio turinio, nepažeidus taros ar pakuotės.

4. ATSAKOMYBĖ

Už procedūros vykdymą atsakingi skyrių vadovai / filialų direktoriai ir darbuotojai, atliekantys veiksmus.

5. APRAŠYMAS

Įstaiga ima ir tiria (išsiunčia tyrimui) bandinius kiekvienu atveju pagal planą ar kai įtariama, kad naudojami ekologinėje / NKP gamyboje neleistini produktai arba būdai. Tikrintojui, bet koku atveju imant mėginį, jo atrinkimo akte reikia nurodyti sprendimo paimti mėginį motyvus ar priežastis, detalai aprašant požymius bei aplinkybes, kurie sukėlė įtarimą.

Pagrindinis mėginiui keliamas reikalavimas – jis turi būti paimtas iš kelių vietų taip, kad atspindėtų norimo ištirti objekto charakteristikas (rekomenduojama pasirinkti tas vietas, kur įtariama

 VšĮ „Ekoagros“	MĖGINIŲ ATRINKIMO, PARUOŠIMO IR IŠSIUNTIMO PROCEDŪRA PR-08	Leidimo Nr. 7	
		Data: 2017-03-29	Lapas 5 iš 6 lapų

galimai didžiausia tarša). Imant mėginius, turi būti laikomasi visų įmanomų atsargumo priemonių, kad mėginiai nebūtų užteršti ar sugadinti ir dėl to pakeistų tyrimų rezultatus. Visais atvejais, imant mėginius, naudoti naujas vienkartinės pirstines.

Mėginius imantis įstaigos tikrintojas atsako už mėginio paėmimą, paruošimą ir pristatymą į įstaigą / filialą. Tiriamos medžiagos kiekis priklauso nuo tyrimo metodo, todėl jau prieš imant mėginį reikia numatyti mėginio tyrimo metodą, kokių medžiagų naudojimas ar tarša yra įtariama.

Dirvožemio mėginys formuojamas, imant dirvožemį iš armens sluoksniu, pasirenkant vietą, kur įtariama didžiausia tarša ir neleistinų medžiagų koncentracija. Dirvožemio mėginys imamas su kastuvėliu, kuris prieš naudojimą lauke, iš kurio bus imamas mėginys, kelis kartus įsmeigiamas į dirvą ir tik po to iš kitos vietos su juo imamas mėginys.

Iš produktų, augalų, jų likučių, vaisių ir daržovių ar sėklų mėginiai imami ir formuojami iš galimo pažeidimo vietos, atrenkant labiausiai pakitusius augalus, jų dalis, vaisius ar sėklas bei panaudotas medžiagas.

Ekologinės gamybos vieneto tikrinimo metu, radus mineralinių trąšų, augalų apsaugos priemonių, pašarų likučius ir įtarus juos naudojant, o nesant galimybės išsiaiškinti, koks tai produktas (nėra etikečių, pirkimo dokumentų, pareiškėjas nežino arba atsisako įvardinti), galima imti mėginį produkto / panaudotos medžiagos atpažinimui.

NKP medaus mėginys imamas iš pavasarinio ir (ar) rudeninio medaus.

Kiekvienam paimtam mėginiui tikrintojas pilnai ir aiškiai užpildo mėginio atrinkimo aktą (F-042) / (NK-042), kurį sudaro du egzemplioriai. Vienas paliekamas pareiškėjui, kitas yra pristatomas į įstaigą / filialą. Abu egzemplioriai patvirtinami parašais. Jei pareiškėjas nesutinka, kad būtų imamas mėginys arba nesutinka pasirašyti ant mėginio atrinkimo akto, privalo raštu (F-042) / (NK-042) nurodyti priežastis su kokiais faktais ir kodėl nesutinka. Tikrintojas apie tai telefonu informuoja tiesioginį vadovą. Vadovas, įvertinęs situaciją, gali nurodyti kitam įstaigos / filialo tikrintojui vykti į vietą ir dalyvauti imant mėginį arba, esant galimybei, pasikviesti specialistus (pvz. seniūnijos, žemės ūkio skyriaus, konsultavimo tarnybos darbuotoją ar panašiai). Jei mėginys buvo jau paimtas, tačiau pareiškėjas nesutinka pasirašyti F-042 / NK-042 dėl netinkamo mėginio paėmimo, pirminis mėginys gali būti sunaikintas ir imamas naujas mėginys, dalyvaujant trečiam asmeniui, kuris galėtų savo parašu akte F-042 / NK-042 patvirtinti, jog mėginys buvo paimtas pareiškėjui priklausančiame gamybos vienetė, galimo pažeidimo vietoje.

Visi paimti mėginiai dedami į nenaudotą, švarią ir sandarią pakuotę, patikimai apsaugančią juos nuo taršos. Kiekvieno mėginio ištyrimui paimami trys mėginio pavyzdžiai. Visi trys mėginio pavyzdžiai yra užplombuojami, naudojant numeruotus maišelius su plombavimo juostele arba tarą,

 VšĮ „Ekoagros“	MĖGINIŲ ATRINKIMO, PARUOŠIMO IR IŠSIUNTIMO PROCEDŪRA PR-08	Leidimo Nr. 7	
		Data: 2017-03-29	Lapas 6 iš 6 lapų

kurią plombuojant prilipdoma plomba su numeriu taip, kad nepažeidus plombos nebūtų galima atidaryti. Vienas mėginys paliekamas pareiškėjui, kiti du – pristatomi į įstaigą / filialą ne vėliau kaip per 3 (tris), medaus atveju per 5 (penkias) darbo dienas nuo mėginio paėmimo dienos. Mėginiai pateikiami filialo direktoriui / skyriaus vadovui kartu su mėginio atrinkimo aktu F-042 / NK-042. Vienas mėginio pavyzdys paliekamas saugoti įstaigoje / filiale kaip kontrolinis mėginys, jei būtų suabejota tyrimų rezultatais, kitas – siunčiamas į akredituotą laboratoriją. Gavus tyrimų rezultatus iš akredituotos laboratorijos, kad siųstame mėginyje rasta neleistinų medžiagų ar NKP viršijus nustatytus kokybinius rodiklius, kontrolinis mėginys saugomas įstaigoje / filiale ne mažiau nei 18 mėnesių nuo paėmimo dienos.

Filialo direktorius / skyriaus vadovas mėginio atrinkimo aktui (F-042) / (NK-042) eilės tvarka suteikia numerį, kurį sudaro: 1) einamieji metai; 2) eilės numeris; 3) raidžių junginys MA, reiškiantis „mėginio aktas“ (pvz. 17-1MA). Reikiami mėginio pateikimo duomenys įrašomi į mėginių paėmimo registrą (F-087).

Filialo direktorius / sertifikavimo skyriaus vadovas nusprendžia, kurioje laboratorijoje ir patvirtina kokiais metodais bus tiriamas paimtas mėginys. Mėginį supakuoja ir išsiunčia filialo / sertifikavimo skyriaus administratorė.

Mėginys turi būti išsiųstas akredituotai laboratorijai kuo skubiau, bet ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo mėginio pristatymo į įstaigą / filialą. Mėginys į laboratoriją gali būti nesiunčiamas, jei pareiškėjas prisipažįsta panaudojęs neleistinas medžiagas ar kitais atvejais, kai nusprendžiama, kad tirti mėginį nėra tikslinga. Visi atvejai nesiųsti mėginio į laboratoriją turi būti motyvuoti ir pažymėti mėginių registre (F-087). Dažniausiai pasitaikantys atvejai, kai mėginiai nesiunčiami: pareiškėjo atsisakymas tęsti gamybą, pareiškėjo sutikimas su nustatytais faktais dėl pažeidimo, įvertinus situaciją ar papildomas aplinkybes ir kt.

Mėginiai tiriami akredituotose laboratorijose, taikant akredituotus metodus. Įrodymai, kad mėginys ištirtas akredituotu / atestuotu metodu, pateikiami gautame mėginio tyrimo protokole, kuriame nurodomas specialus akreditacijos / atestacijos ženklas.

Gavus tyrimo rezultatus, byla paskiriama ekspertui ir pareiškėjas apie priimtus sprendimus yra informuojamas per 5 (penkias) darbo dienas nuo sprendimo priėmimo dienos.

6. GALIOJIMAS

Procedūra galioja iki kito jos keitimo.
