

## PIENINIŲ GYVŪNŲ PRODUKTYVUMO TYRIMŲ ORGANIZAVIMO IR VYKDYMO TVARKOS APRAŠAS

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Pieninių gyvūnų produktyvumo tyrimų organizavimo ir vykdymo tvarkos aprašas (toliau – Aprašas) – nustato produktyvumo tyrimų organizavimo bei vykdymo tvarką.

2. Aprašas skirtas UAB „Pieno tyrimai“ darbuotojams, vykdančioms Gyvūnų produktyvumo tyrimų (toliau – GPT) paslaugą (toliau – GPT vykdytojai).

3. Aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2009 m. gruodžio 7 d. įsakymo Nr. 3D-934 „Dėl Pieninių gyvūnų produktyvumo kontrolės organizavimo taisyklių patvirtinimo“ 2024 m. rugsėjo 26 d. redakcijos patvirtintoms pieninių gyvūnų produktyvumo tyrimų organizavimo taisyklėms (toliau – Pieninių gyvūnų produktyvumo tyrimų organizavimo taisyklės), Kontroliuojamų pieninių gyvulių primelžto pieno kiekio matavimo priemonių kalibravimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2006 m. lapkričio 10 d. įsakymu Nr. 3D-445 „Dėl Kontroliuojamų pieninių gyvulių primelžto pieno kiekio matavimo priemonių kalibravimo taisyklių patvirtinimo“, Ūkinių gyvūnų laikymo vietų registravimo ir jose laikomų ūkinių gyvūnų ženklavimo ir apskaitos tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro 2003 m. birželio 16 d. įsakymu Nr. 3D-234 „Dėl Ūkinių gyvūnų laikymo vietų registravimo ir jose laikomų ūkinių gyvūnų ženklavimo ir apskaitos tvarkos aprašo patvirtinimo“ (su suvestinė redakcijos nuo 2023-09-16 pakeitimais), Ūkinės paskirties gyvūnų gerovės reikalavimais, patvirtintais Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2019 m. rugsėjo 20 d. įsakymu Nr. B1-690 „Dėl Ūkinės paskirties gyvūnų gerovės reikalavimų patvirtinimo“, Tarptautinio gyvulių apskaitos komiteto (ICAR) reikalavimais, UAB „Pieno tyrimai“ laboratorijos (toliau – Laboratorija) techniniais reikalavimais ir tvarka, numatyta atitinkamoje Pieninių gyvūnų produktyvumo tyrimų paslaugos teikimo sutartyje.

4. GPT tiriamojoje bandoje vykdomi gyvūnų savininkui pasirinkus vieną iš Pieninių gyvūnų produktyvumo tyrimų organizavimo taisyklėse įtvirtintų metodų:

4.1. A metodu – pieninių gyvūnų bandos produktyvumo tyrimus organizuoja bei nustato primelžto pieno kiekį, ima kontrolinius pieno mėginius bei pirminę veislininkystės apskaitą tvarko produktyvumo tyrimų vykdytojai;

4.2. C3 metodu – pieninių gyvūnų bandos primelžto pieno kiekį nustato ir kontrolinius pieno mėginius kiekvieną laktacijos mėnesį ima bei pirminę veislininkystės apskaitą tvarko gyvūnų laikytojas. Ne rečiau kaip kartą per tris mėnesius bandos kontroliniame melžime dalyvauja ir visos

bandos gyvūnų primelžto pieno kiekį nustato bei kontrolinius pieno mėginius paima ir pirminę veislininkystės apskaitą tvarko produktyvumo tyrimų vykdytojas;

4.3. C6 metodu – pieninių gyvūnų bandos primelžto pieno kiekį nustato ir kontrolinius pieno mėginius kiekvieną laktacijos mėnesį ima ir pirminę veislininkystės apskaitą tvarko gyvūnų laikytojas. Ne rečiau kaip kartą per šešis mėnesius kontroliniame melžime dalyvauja ir visos bandos gyvūnų primilžius nustato, kontrolinius pieno mėginius paima bei pirminę veislininkystės apskaitą tvarko produktyvumo tyrimų vykdytojas.

5. GPT tiriamojame bandoje vykdomi gyvūnų laikytojui pasirinkus vieną iš Pieninių gyvūnų produktyvumo tyrimų organizavimo taisyklėse įtvirtintų pieno kiekiui, sudėčiai bei kokybei nustatyti apskaitos būdų:

5.1. „E4“, kai kartą per mėnesį nustatomi visos tiriamosios bandos gyvūnų visų per parą atliekamų kontrolinių melžimų individualūs primilžiai. Pieno sudėties ir kokybės tyrimams imami sudėtiniai pieno mėginiai, sudaryti atitinkamai lygiomis dalimis nuo kiekvieno melžimo pieno;

5.2. „T4“, kai kartą per mėnesį nustatomi visos tiriamosios bandos gyvūnų vieną kartą per parą atliekamo kontrolinio melžimo individualūs primilžiai (kontroliniai melžimai turi būti atliekami skirtingu paros laiku, nei buvo atliktas paskutinis kontrolinis melžimas). Pieno sudėties ir kokybės tyrimams imami vieno paros melžimo pieno mėginiai;

5.3. „Z4R“, kai kartą per mėnesį atliekamas visos tiriamosios robotais melžiamų karvių bandos kontroliniai melžimai. Produktyvumo apskaitai naudojami atitinkami 5, 7 parų primelžto pieno kiekių vidurkiai (skaičiavimui naudojami 4 arba 6 parų prieš kontrolinį melžimą ir kontrolinio melžimo paros primelžto pieno kiekiai) bei vieno paros kontrolinio melžimo pieno mėginių tyrimų rezultatai (kontroliniai melžimai turi būti pradedami skirtingu paros laiku, nei buvo atliktas paskutinis kontrolinis melžimas).

## II. BENDRIEJI PRODUKTYVUMO TYRIMŲ VYKDYMO REIKALAVIMAI

6. Atliekant GPT turi būti laikomasi šių reikalavimų:

6.1. vykdant GPT pieno kiekio matavimo priemonės privalo atitikti ICAR reikalavimus dėl tikslaus pieno kiekio nustatymo Laboratorijoje arba ūkyje, jei ūkyje naudojami elektroniniai pieno kiekio matuokliai ar melžimo robotai. Priemonės turi būti kalibruojamos periodiškai, bet ne rečiau kaip vieną kartą per dvylika mėnesių, turi būti pažymėtos kalibravimo žymeniu bei turėti kalibravimo sertifikatą;

6.2. kontrolinį melžimą atlikti vadovaujantis kontrolinių melžimų grafiku, kuris kiekvienam mėnesiui sudaromas atsižvelgiant į su Laboratorija suderintą kontrolinių pieno mėginių (toliau - mėginiai) išvežimo grafiką;

6.3. kontrolinius pieno mėginius paimti išlaikant intervalą tarp kiekvieno produktyvumo tyrimų mėnesio ne mažiau kaip 22 ir ne daugiau kaip 37 dienos;

6.4. jei melžiama du kartus per parą, kontrolinį melžimą rekomenduojama pradėti nuo vakarinio melžimo, jeigu melžiama tris kartus – nuo pietinio melžimo;

6.5. jei melžiama du kartus per parą, būtina tarp melžimų išlaikyti vienodus laiko intervalus. Jei melžiama tris kartus per parą, į VĮ Žemės ūkio duomenų centro (toliau – ŽŪDC) administruojamą Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinę sistemą (ŪGVIS) būtina perduoti duomenis apie ūkio nustatytus laiko tarp melžimų intervalus;

6.6. kontrolinio melžimo metu pasverti arba nustatyti, priklausomai nuo ūkyje naudojamos melžimo technologijos ir tvarkos, kiekvieno tiriamojo gyvulio primelžtą pieno kiekį;

6.7. paimti mėginius, iš kurių Laboratorija atlieka tiriamųjų gyvūnų pieno sudėties ir kokybės tyrimus (nustato pieno riebalų, baltymų, laktozės urėjos kiekį, somatinių ląstelių skaičių), ir juos paruošti pagal Laboratorijos techninius reikalavimus, skelbiamus Laboratorijos interneto svetainėje [www.pieno-tyrimai.lt](http://www.pieno-tyrimai.lt);

6.8. mėginius imti tik gerai išmaišius į kibirėlį primelžtą arba į pieno kiekio matuoklio kolbą proporcingai nuo primelžto pieno kiekio atpiltą pieną (jeigu produktyvumo tyrimai vykdomi „T4“ apskaitos būdu, kas mėnesį atliekant vieną iš alternatyvių paros kontrolinių melžimų, pripilama 2/3 indelio tūrio arba du 15 ml tūrio samteliai vieno iš paros melžimų metu primelžto pieno, jeigu „E4“ apskaitos būdu, kas mėnesį atliekant visų paros melžimų kontrolę - po vieną 15 ml tūrio samtelį kiekvieno paros melžimo (ryto, vakaro ir dienos) metu primelžto pieno);

6.9. paimtus mėginius, skubos tvarka, atsargiai keletą kartų pavartyti, kad ištirptų konservantas;

6.10. jei prieš kontrolinį melžimą ant indelių nebuvo suklijuoti brūkšniniai kodai, juos ant indelių suklijuoti iš karto, paėmus kiekvieną mėginį (jei bandoje naudojama brūkšniniais kodais mėginių žymėjimo tvarka);

6.11. mėginius į konteinerį sudėti atsižvelgiant į ūkyje naudojamą karvių melžimo tvarką bei kontrolinio melžimo atlikimo metodiką (tokia tvarka, kokia buvo melžiami gyvuliai arba vadovaujantis kitais principais) nuo konteinerio apačios į viršų ir iš kairės į dešinę;

6.12. paimtus mėginius laikyti šaltoje (esant galimybei ne aukštesnės kaip 8° C temperatūros) ir tamsioje vietoje;

6.13. užpildyti mėginių pristatymo lapelius vadovaujantis Laboratorijos techniniais reikalavimais (surašyti juose karvių numerius tokia tvarka, kokia į konteinerius yra sudėti pieno mėginiai) ir juos įdėti į atitinkamus konteinerius;

6.14. paimtus mėginius pristatyti į suderintą su Laboratorija mėginių perdavimo vietą. Gyvulių laikytojas gali sudaryti sutartį su Laboratorija dėl mėginių paėmimo tiesiai iš ūkio;

6.15. kontrolinio melžimo ir kitus pirminės veislininkystės duomenis į ŪGVIS perduoti ne vėliau kaip per 5 darbo dienas po kontrolinio melžimo atlikimo;

6.16. jei ūkyje yra įdiegta techninė galimybė primelžto pieno kiekius automatiškai perduoti į ŪGVIS, tuomet suformuotą tekstinį failą su pieno kiekiais eksportuoti į tiesiogiai į ŪGVIS. Jei ūkis tokios galimybės neturi, tuomet primelžto pieno kiekius į ŪGVIS suvesti rankiniu būdu;

6.17. periodiškai sutikrinti faktiškai ūkyje esančius gyvūnus su ŽŪDC administruojamoje Ūkinių gyvūnų registro (ŪGR) bei Ūkinių gyvūnų veislininkystės informacinėje sistemoje (ŪGVIS) esančiais duomenimis, pagal būtinybę papildyti jų kilmės ir kitus su GPT susijusius duomenis, ištaisyti apskaitoje nustatytas klaidas.

7. Gyvūnų laikytojas, GPT vykdančias A metodu, gali jungiantis per Elektroninius valdžios vartus, peržiūrėti visus savo bandos duomenis arba gali kreiptis į ŽŪDC dėl prisijungimo duomenų suteikimo prie ŪGVIS būtent savo bandos GPT duomenų peržiūrai, o gyvūnų laikytojas, GPT vykdančias C3 arba C6 metodu gali jungiantis per Elektroninius valdžios vartus duomenų suvedimui ir jų peržiūrai arba pateikti ŽŪDC nustatytos formos prašymą dėl prisijungimo duomenų suteikimo įgaliotam asmeniui laikytojo bandos duomenų suvedimui ir jų peržiūrai.

8. Tiriamųjų gyvūnų pieno sudėties bei kokybės tyrimų rezultatus bei visus produktyvumo tyrimų apskaitos duomenis, gyvūnų laikytojas gali matyti Laboratorijos ir ŽŪDC informacinėse sistemose, jungiantis per Elektroninius valdžios vartus arba naudojant suteiktus prisijungimo kodus.

9. Tais atvejais, kai gyvūnų laikytojas neturi galimybės naudotis kompiuteriu bei internetiniu ryšiu, pagal poreikį atitinkamas ŪGVIS ataskaitas bei pieno sudėties ir kokybės tyrimų rezultatus popieriniame variante gali pateikti GPT vykdytojas.

10. Gyvūnų laikytojui ar jo įgaliotam atstovui pageidaujant, GPT vykdytojas pagal poreikį gali:

10.1. supildyti atitinkamas ūkyje vedamas pirminės veislininkystės apskaitos formas;

10.2. padėti išanalizuoti ŪGVIS Laikytojo ataskaitose bei Laboratorijos duomenų bazėje pateikiamus bandos duomenis.

### **III. SPECIALIEJI REIKALAVIMAI PRODUKTYVUMO TYRIMŲ ORGANIZAVIMUI IR VYKDYMUI A METODU**

11. GPT tiriamojoje bandoje A metodu vykdoma vadovaujantis Aprašo 4.1. papunktyje nurodyta tvarka.

12. GPT skyriaus vadovas (toliau – skyriaus vadovas) privalo:

12.1. kiekvieną mėnesį Laboratorijai pateikti informaciją apie reikiamą indelių su įdėtu konservantu bei konteinerių kiekį, reikalingą sekančiam mėnesiui;

12.2. iki kiekvieno mėnesio 8 d. su Laboratorija suderinti mėginių atvežimo grafiką sekančiam mėnesiui;

12.3. iki kiekvieno mėnesio 20 d. suvesti į Bendrovės administruojamą GPT duomenų programą (Asistentas) apie planuojamus sekančio mėnesio GPT vykdytojų kontrolinius melžimus.

13. GPT vykdytojas privalo:

13.1. vadovaujantis GPT skyriaus vadovo su Laboratorija suderintu mėginių išvežimo grafiku, su jam priskirtais gyvūnų laikytojais suderinti kontrolinio melžimo datas ir laiką sekančiam mėnesiui;

13.2. iš GPT skyriaus vadovo, kiekvieną mėnesį pagal planuojamą mėnesio tiriamųjų gyvūnų skaičių, pasiimti vienkartinį indelį (su įdėtu konservantu) ir reikiamą konteinerių skaičių mėginių transportavimui bei brūkšninius kodus su individualiais tiriamųjų karvių numeriais, kurie būtini mėginiams pažymėti (jei bandoje naudojama brūkšniniais kodais mėginių žymėjimo tvarka);

13.3. priklausomai nuo ūkyje nustatytos kontrolinio melžimo atlikimo metodikos (atsižvelgiant į ūkyje naudojamą karvių melžimo technologiją ir tvarką), iš anksto pagal tiriamųjų gyvūnų sąrašą pasiruošti vienkartinis indelius mėginiams įpilti, suklijuojant ant jų brūkšninius kodus (jei bandoje naudojama brūkšniniais kodais mėginių žymėjimo tvarka).

13.4. atvykus į tiriamąją bandą, patikrinti ar ūkis laikosi Pieninių gyvūnų produktyvumo tyrimų organizavimo taisyklėse nurodytų reikalavimų;

13.5. pasiruošti priemonės, reikalingas kontrolinio melžimo atlikimui (pieno kiekiui nustatyti (el. svarstyklės, mechaninius pieno kiekio matuoklius), mėginiui paimti bei atitinkamą skaičių vienkartinį indelių su konservantu mėginiams).

13.6. Vykdamas GPT A metodu, vadovautis Aprašo II skyriuje esančiais Bendraisiais produktyvumo tyrimų vykdymo reikalavimais.

#### **IV. SPECIALIEJI REIKALAVIMAI PRODUKTYVUMO TYRIMŲ ORGANIZAVIMUI IR VYKDYMUI C3 ARBA C6 METODU**

14. GPT tiriamojoje bandoje C3 arba C6 metodu vykdoma vadovaujantis šio Aprašo 4.2 ir 4.3. papunkčiuose nurodyta tvarka.

15. Gyvūnų laikytojas ar jį atstovaujantis asmuo, kuris produktyvumo tyrimus vykdo C3 arba C6 metodu, privalo:

15.1. turėti pažymėjimą, patvirtinantį apie išklausytus mokymo kursus pieninių gyvulių produktyvumo tyrimų vykdymo, duomenų perdavimo tematika;

15.2. ŽŪDC pateikti nustatytos formos prašymą dėl teisių suteikimo prisijungti prie ŪGVIS dėl duomenų suvedimo kartu pateikiant kursų, kurie organizuojami Pieninių gyvūnų produktyvumo tyrimų organizavimo taisyklėse nustatyta tvarka, baigimo pažymėjimo kopiją;

15.3. turėti priemones, reikalingas produktyvumo tyrimams vykdyti ir veislininkystės apskaitai tvarkyti, mėginiui paimti, primelžtam pieno kiekiui nustatyti, kontrolinio melžimo duomenims suvesti bei perduoti;

15.4. iš Laboratorijos arba GPT vykdytojų pasiimti kontroliniams melžimams reikalingą tarą, lipdukus su brūkšniniais kodais (jei bandoje naudojama brūkšniniais kodais mėginių žymėjimo tvarka);

15.5. ne vėliau kaip iki einamojo mėnesio 20 kalendorinės dienos suderinti su GPT vykdytojais mėginių išvežimo grafiką ir (arba) raštu, elektroniniu paštu, faksograma ar kt. būdais informuoti Žemės ūkio agentūrą prie Žemės ūkio ministerijos (toliau – ŽŪA) apie ateinančio mėnesio kontrolinių melžimų datą ir laiką, nurodant tiriamosios bandos laikytojo fizinio ar juridinio asmens pavadinimą, adresą, produktyvumo tyrimų kodą ir metodą. Informaciją apie kontrolinio melžimo datos ir laiko pasikeitimą ŽŪA pateikti nedelsiant, bet ne vėliau kaip prieš parą iki numatomo kontrolinio melžimo.

16. Tais mėnesiais, kai kontrolinį melžimą turi atlikti gyvūnų laikytojas ar jį atstovaujantis asmuo, jis turi vadovautis ir Aprašo II skyriuje nurodytais Bendraisiais reikalavimais.

17. Tais mėnesiais, kai kontrolinį melžimą turi atlikti GPT vykdytojas, jis turi vadovautis Aprašo 13 punkte nurodyta tvarka bei II skyriuje nurodytais Bendraisiais reikalavimais.

## V. SPECIALIEJI REIKALAVIMAI MELŽIANT ROBOTAIS

18. Bandose, kuriose karvės melžiamos melžimo robotais, GPT gali būti vykdomi vienu iš Aprašo 4 punkte nurodytų metodų, taikant Z4R pieno kiekio, sudėties bei kokybės apskaitos būdą nurodytą šio Aprašo 5.3. papunktyje ir laikantis šių reikalavimų:

18.1. melžimo robotai privalo atitikti ICAR reikalavimus ir dėl tikslaus pieno kiekio nustatymo turi būti kalibruojami Laboratorijos darbuotojų periodiškai, bet ne rečiau kaip vieną kartą per dvylika mėnesių, turi būti pažymėtos kalibravimo žymeniu bei turėti kalibravimo sertifikatą;

18.2. indeliai tiriamiesiems pieno mėginiams paimti vieną mėnesį į robotą dedami nuo 16 val., kitą mėnesį – nuo 4 val., jų surinkimo intervalas turi būti 10 val.;

18.3. intervalai tarp atskirų melžimų turi būti ne mažesni nei 4 val.;

18.4. prieš pradėdant kontrolinį melžimą, tušti indeliai su konservantu turi būti sudedami į specialią roboto dėžę mėginiams paimti. Kontrolinio melžimo metu bandos valdymo programoje automatiškai fiksuojamas kiekvienos karvės primelžto pieno kiekis ir automatiškai specialiu dozatoriumi į indelį įpilamas atitinkamas nustatyto tūrio pieno mėginys;

18.5. po kontrolinio melžimo roboto dėžėje surinkti pieno mėginiai skubos tvarka turi būti uždaryti ir kelis kartus juos pavarčius, kad pilnai ištirptų konservantas, sudėti į konteinerį tokia pat tvarka, kokia buvo roboto dėžėje;

18.6. pagal ūkio bandos valdymo programos melžimo ataskaitoje pateiktą pamelžtų tiriamųjų karvių sąrašą reikia patikrinti ar fiksuoti visų karvių primilžiai, jie yra logiški (atsižvelgiant į karvės būseną ir kitus faktorius), o taip pat atitinkamai paimti visi pieno mėginiai;

18.7. nustačius 19.6 punkte paminėtus netikslumus (nenustatytas pieno kiekis, nepaimti pieno mėginių ir kt.), ieškoti būdų kaip juos ištaisyti, kad nenukentėtų GPT duomenų tikslumas;

18.8. kontrolinio melžimo duomenis perduodant į ŪGVIS naudoti atitinkamus 5 arba 7 parų primelžto pieno kiekių vidurkius (naudojami 4 arba 6 parų prieš kontrolinį melžimą ir kontrolinio melžimo paros primelžto pieno kiekiai). Kontroliniai melžimai turi būti pradėdami skirtingu paros laiku, nei buvo atliktas paskutinis kontrolinis melžimas;

18.9. vadovautis Aprašo II skyriuje nurodytais Bendraisiais produktyvumo tyrimų vykdymo reikalavimų punktais, išskyrus tuos, kurie apibrėžia pieno kiekio nustatymo, bei mėginių paėmimo tvarką.

**VI. SPECIALIEJI REIKALAVIMAI ŪKIUI, KURIAME KONTROLINIAI PIENO  
MĖGINIAI NEŽYMIAMI BRŪKŠNINIAIS KODAIS  
(NEBRŪKŠNINĖ KODŲ SISTEMA – NKS)**

19. Siekiant taikyti mėginių nežymėtų brūkšniniais kodais sistemą (NKS) reikia kad gyvulių laikytojas pateiktų Laboratorijai laisvos formos prašymą;

20. Laboratorija, gavusi prašymą, informuotą apie tai ŽŪA ir, suderinus su ja, ne trumpiau kaip tris mėnesius atlikti duomenų perdavimo testavimus, siekdama užtikrinti mėginių atsekamumą pagal gyvūno tapatybę;

21. elektroniniai pieno kiekio matuokliai ūkyje veiktų nepriekaištingai, atitiktų ICAR reikalavimus, būtų pažymėti kalibravimo žymeniu bei turėtų kalibravimo sertifikatą taip pat būtų kalibruojami ne rečiau kaip kartą per dvylika mėnesių;

22. ūkyje būtų pilnai įdiegta ir funkcionuojanti bandos valdymo programa, turinti

23. techninę galimybę kontrolinio melžimo duomenis eksportuoti į Laboratoriją;

24. būtų visiškai užtikrinamas kiekvienos karvės atsekamumas;

25. Laboratorija, įsitikinusi, kad mėginių atsekamumas bei duomenų perdavimo patikimumas užtikrinamas, raštu informuotą gyvūnų laikytoją, ŽŪA ir, jei ūkyje GPT vykdomi A arba C metodu, – produktyvumo tyrimų vykdytoją apie ūkio pasirengimą kontrolinių melžimų duomenis teikti nenaudojant brūkšninių kodų, nurodydama datą, nuo kurios ūkyje kontroliniai pieno mėginiai nebebus žymimi brūkšniniais kodais;

26. kontrolinio melžimo metu tiriamųjų karvių mėginiai būtų paimti ir sudėti į

27. kontenerius pagal karvių melžimosi eiliškumą;

28. kontrolinio melžimo metu ūkio bandos valdymo programoje suformuotas karvių sąrašas pagal jų melžimosi eiliškumą su nustatytais primilžiais, būtų perduotas (eksportuotas) tiesiogiai į Laboratoriją, o iš Laboratorijos suformuoto atitinkamo failo - į ŪGVIS.

29. Taikant NKS būtina vadovautis Aprašo II skyriuje nurodytais Bendraisiais produktyvumo tyrimų vykdymo reikalavimų punktais, išskyrus tuos, kurie apibrėžia mėginių paruošimo, nenaudojant brūkšninių kodų ir duomenų perdavimo ŪGVIS, tvarką.

## VII. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

21. Už kontrolinio tiriamųjų karvių melžimo atlikimo kokybę atsako asmuo, atlikęs kontrolinį melžimą.

22. Jei GPT vykdytojas nustato, kad gyvūnų laikytojas ar jį atstovaujantis asmuo, atlikdamas kontrolinį melžimą C3 arba C6 metodu, naudoja netinkamas ar nekalibruotas pieno kiekio matavimo priemones, netiksliai nustato primelžto pieno kiekį bei neteisingai paima kontrolinį mėginį, neteisingai, netiksliai ar pavėluotai perduoda duomenis į ŪGVIS, nesilaiko kitų Laboratorijos techninių bei Pieninių gyvulių produktyvumo tyrimų organizavimo taisyklių reikalavimų, apie tai turi informuoti gyvūnų laikytoją ar jį atstovaujantį asmenį žodžiu ir skirti terminą, ne ilgesnį kaip 37 d ( ar iki kito kontrolinio melžimo) pažeidimams pašalinti.

23. Jei Aprašo 22 punkte nurodyti pažeidimai per nustatytą terminą nėra pašalinami, apie tai GPT vykdytojas privalo informuoti ŽŪA.

---