ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ ԵՆ

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի խորհրդի  
20 թվականի ի   
թիվ որոշմամբ

**ԿԱՆՈՆՆԵՐ**

Անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների)   
անցկացումը կազմակերպելու

I. Ընդհանուր դրույթներ

1. Սույն կանոնները մշակվել են «Սանիտարական, անասնաբուժասանիտարական և կարանտինային բուսասանիտարական միջոցառումների իրականացման մասին» արձանագրության («Եվրասիական տնտեսական միության մասին» 2014 թվականի մայիսի 29-ի պայմանագրի թիվ 12 հավելված) 13-րդ կետի իրագործման նպատակով։

2. Սույն կանոնները տարածվում են լաբորատորիաների (կենտրոնների), ռեֆերենտ լաբորատորիաների (կենտրոնների) և Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետությունների՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմինների գործունեության վրա (այսուհետ համապատասխանաբար՝ անդամ պետություններ, անդամ պետությունների լիազորված մարմիններ) և սահմանում են Եվրասիական տնտեսական միության (այսուհետ՝ Միություն) մաքսային սահմանին և մաքսային տարածքում անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) կազմակերպմանը և անցկացմանը ներկայացվող պահանջները, ինչպես նաև որոշում են այդպիսի հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելու նպատակները և խնդիրները, փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու, պահելու և փոխադրելու կանոնները, լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացման, լաբորատորիաների (կենտրոնների) հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների ձևակերպման և լաբորատորիաների (կենտրոնների) փոխգործակցության կարգը։

II. Սահմանումները

3. Սույն կանոնների նպատակներով օգտագործվում են հասկացություններ, որոնք ունեն հետևյալ իմաստը՝

**կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչներ**՝ վիրուսներ, բակտերիաներ, ռիկետսիաներ, քլամիդիաներ, միկոպլազմաներ, պրիոններ, պարզագույններ, սնկեր, հելմինտներ, տզեր, միջատներ, որոնք վարակված կենդանիների, կենդանական ծագման մթերքի, կերերի և կերային հավելումների, վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների փոխանցման այլ գործոնների հետ շփման դեպքում կարող են կենդանիների օրգանիզմում առաջացնել յուրահատուկ հիվանդածին գործընթացներ և կարող են փոխանցվել այլ կենդանիների և (կամ) մարդուն.

**լաբորատորիա (կենտրոն)՝** անդամ պետության պետական հիմնարկություն, որը հավատարմագրվել (ատեստավորվել) է անդամ պետության հավատարմագրման (ատեստավորման) համակարգում և անհրաժեշտության դեպքում՝ հավատարմագրման միջազգային համակարգում, և անցկացնում է լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ), կամ այդ հիմնարկության կառուցվածքային ստորաբաժանում.

**լաբորատոր հետազոտություն (փորձարկում)՝** գործողությունների համալիր, որոնք ներառում են այն փորձարկումների, չափումների, անալիզների, թեստերի, փորձաքննությունների անցկացումը, որոնք հետազոտվող փորձանմուշների (նմուշների) նկատմամբ իրականացվում են լաբորատորիաներում (կենտրոններում).

**կենսաբանական նյութ (կենսանյութ)**՝ լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելու նպատակով կլինիկորեն առողջ կենդանիներից վերցված փորձանմուշներ.

**պաթոլոգիական նյութ (պաթնյութ)՝** լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելու նպատակով կենդանի կամ մահացած կենդանիներից վերցված փորձանմուշներ, որոնք պարունակում են կամ կարող են պարունակել ինֆեկցիոն կամ մակաբուծային հարուցիչներ.

**հետազոտության (փորձարկման) մեթոդ**՝ որոշվող բնութագրերի՝ դրանց հենակետային արժեքի և (կամ) սանդղակի հետ համեմատության միջոց կամ միջոցների ամբողջություն՝ լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) սկզբունքին համապատասխան.

**հետազոտության (փորձարկման) մեթոդիկա**՝ լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացման գործողությունների և կանոնների ամբողջություն՝ հետազոտության (փորձարկման) ընդունված մեթոդին համապատասխան.

**օբյեկտներ՝** հողատարածքներ, շենքեր, կառույցներ, շինություններ, տրանսպորտային միջոցներ, պահեստավորման (պահպանման) վայրեր, որտեղ իրականացվում է կենդանիների աճեցման (բուծման և պահման), անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքների պատրաստման, վերամշակման, փոխադրման և պահպանման գործունեություն.

**փորձանմուշ (նմուշ)՝** կենսաբանական և պաթոլոգիական նյութ, անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) վերցված ապրանքների, կենդանիների բնակության միջավայրի օբյեկտների նմուշներ, կենդանիներին ջուր խմեցնելու և ջրային օբյեկտների համար նախատեսված ջրի նմուշներ, որոնք վերցվել են լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելու նպատակով.

**ռեֆերենտ լաբորատորիա (կենտրոն)՝** հավատարմագրված պետական լաբորատորիա, որը լիազորված է անդամ պետության կողմից՝ ռեֆերենտ գործառույթների կատարման համար, անկախ է լաբորատորիայի գործունեության ռեֆերենտ ոլորտում արտադրանքի արտադրողներից, մատակարարներից և սպառողներից։

Սույն կանոններում օգտագործվող այլ հասկացություններ կիրառվում են «Եվրասիական տնտեսական միության մասին» 2014 թվականի մայիսի 29-ի պայմանագրով, Միության իրավունքի մաս կազմող միջազգային պայմանագրերով ու ակտերով սահմանված իմաստներով:

III. Լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների)   
անցկացման նպատակները և խնդիրները

4. Լաբորատոր հետազոտությունները (փորձարկումները) անցկացվում են հետևյալ նպատակներով՝

ա) Միության մաքսային սահման և մաքսային տարածք կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների ներմուծման ու տարածման կանխում.

բ) անասնաբուժասանիտարական առումով վտանգավոր և (կամ) Միության անասնաբուժական (անասնաբուժասանիտարական) միասնական պահանջներին չհամապատասխանող՝ անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքների՝ անդամ պետություններ ներմուծման և անդամ պետությունների տարածքների միջև տեղափոխման կանխում.

գ) օբյեկտների անասնաբուժասանիտարական վիճակի գնահատում.

դ) անդամ պետությունների լիազորված մարմինների կողմից կիրառվող անասնաբուժասանիտարական միջոցառումների արդյունավետության գնահատում։

5. Սույն կանոնների 12-րդ կետում նշված նպատակներին հասնելու համար անդամ պետությունների լիազորված մարմիններն անցկացնում են՝

ա) անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքների լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) Միության մաքսային սահմանին և մաքսային տարածքում՝ անասնաբուժության ոլորտին առնչվող՝ անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան նախատեսված ծավալով.

բ) կենդանիների հիվանդությունների մասով լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ)՝ անասնաբուժության ոլորտին առնչվող՝ անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան նախատեսված ծավալով.

գ) լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ), որոնց անցկացումը նախատեսված է Մաքսային միության հանձնաժողովի 2010 թվականի հունիսի 18-ի թիվ 317 որոշմամբ հաստատված՝ «Եվրասիական տնտեսական միության մաքսային սահմանին և Եվրասիական տնտեսական միության մաքսային տարածքում անասնաբուժական հսկողություն իրականացնելու միասնական կարգի մասին» հիմնադրույթով և Մաքսային միության հանձնաժողովի 2014 թվականի հոկտեմբերի 9-ի թիվ 94 որոշմամբ հաստատված՝ «Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա օբյեկտների համատեղ ստուգումներ անցկացնելու և ապրանքներից (արտադրանքից) փորձանմուշներ վերցնելու միասնական կարգի մասին» հիմնադրույթով։

6. Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքների լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելու, լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) համար փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու և հետազոտելու (փորձարկելու) պարբերականությունը որոշվում է անասնաբուժության ոլորտին առնչվող՝ անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան։

7. Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքների անվտանգության լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացման խնդիրը անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքների՝ Միության անասնաբուժական (անասնաբուժասանիտարական) միասնական պահանջներին համապատասխանության (անհամապատասխանության) սահմանումն է, իսկ այն դեպքում, երբ անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքներին ներկայացվող այդպիսի պահանջներ սահմանված չեն՝ անդամ պետությունների անասնաբուժական (անասնաբուժասանիտարական) պահանջներին համապատասխանության (անհամապատասխանության) սահմանումը։

Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքների անվտանգության լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) ստացված արդյունքների հիման վրա անդամ պետությունների լիազորված մարմիններն անցկացնում են՝

իրականացվող անասնաբուժասանիտարական այն միջոցառումների արդյունավետության և ամբողջականության գնահատում, որոնք ուղղված են անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) վերցված ապրանքների՝ անասնաբուժասանիտարական առումով անվտանգության ապահովմանը.

ապրանքների անվտանգության լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքում ստացվող վիճակագրական տվյալների հավաքագրում և վերլուծություն՝ անասնաբուժասանիտարական միջոցառումները կատարելագործելու նպատակով։

8. Կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների մասով լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացման խնդիրն անդամ պետությունների տարածքներում կենդանիների (այդ թվում՝ անդամ պետությունների համար էկզոտիկ կենդանիների) վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների առկայության (բացակայության) որոշումն է։

Կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների մասով լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) ստացված արդյունքների հիման վրա անդամ պետությունների լիազորված մարմիններն անցկացնում են՝

անդամ պետության տարածքում և Միության մաքսային տարածքում անասնահամաճարակային բարեկեցության ապահովման համար իրականացվող անասնաբուժասանիտարական միջոցառումների արդյունավետության և ամբողջականության գնահատում.

կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների տարածման աստիճանի (ընդարձակության) և կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների տարածմանը նպաստող կամ խոչընդոտող պայմանների (պատճառների) որոշում.

օբյեկտների անասնաբուժասանիտարական վիճակի որոշում.

կենդանիների հիվանդությունների մասով լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքում ստացվող վիճակագրական տվյալների հավաքագրում և վերլուծություն՝ անասնաբուժասանիտարական միջոցառումները կատարելագործելու նպատակով։

IV. Անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացմանը ներկայացվող պահանջները

9. Անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս լաբորատոր հետազոտությունները (փորձարկումները) անցկացվում են լաբորատորիաների (կենտրոնների) կողմից Միության իրավունքի մաս կազմող միջազգային պայմանագրերով և ակտերով սահմանված պահանջներին, սույն կանոններին և անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան։

Լաբորատորիաները (կենտրոնները) ապահովում են անասնաբուժության ոլորտում իրենց գործունեության մասին տեղեկատվության առկայությունը «Ինտերնետ» տեղեկատվական հեռահաղորդակցական ցանցում (այսուհետ՝ Ինտերնետ ցանց)՝ իրենց պաշտոնական կայքերում։

10. Լաբորատորիաները (կենտրոնները) ենթակա են անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված կարգով իրավասության հաստատման։

11. Լաբորատոր հետազոտությունները (փորձարկումները) պետք է անցկացվեն լաբորատորիայի (կենտրոնի) կողմից՝ դրա հավատարմագրման (ատեստավորման) ոլորտին համապատասխան։Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքները, որոնց մասով անցկացվել է Միության (Մաքսային միության) տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջներին համապատասխանության գնահատում, ինչպես նաև Միության մաքսային տարածք ներմուծման կամ անդամ պետությունների տարածքների միջև տեղափոխման համար նախատեսված ապրանքները պետք է հետազոտվեն (փորձարկվեն) միայն հավատարմագրված լաբորատորիաներում (կենտրոններում), որոնք ներառված են Միության համապատասխանության գնահատման մարմինների միասնական ռեեստրում։

12. Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա այն ապրանքների անվտանգության ցուցանիշները, որոնց նկատմամբ անցկացվում են լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ), սահմանվում են Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կողմից հաստատված՝ անասնաբուժական (անասնաբուժասանիտարական) միասնական պահանջներով։ Միասնական անասնաբուժական (անասնաբուժասանիտարական) պահանջներով անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքների վերաբերյալ անվտանգության ցուցանիշներ սահմանված չլինելու դեպքում կիրառվում են անասնաբուժության ոլորտին առնչվող՝ անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված պահանջները։

13. Կենդանիների հիվանդությունները, որոնց մասով անցկացվում են լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ), որոշվում են անասնաբուժության ոլորտին առնչվող՝ անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան։

14. Լաբորատորիաների (կենտրոնների) կողմից սույն կանոններին համապատասխան անցկացվող լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքները փոխադարձաբար ճանաչվում են անդամ պետությունների լիազորված մարմինների կողմից։

15. Լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելիս վիճելի իրավիճակներ ի հայտ գալու դեպքում որպես վերջնական արդյունքներ են ճանաչվում լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) այն արդյունքները, որոնք ստացվել են ռեֆերենտ լաբորատորիայում (կենտրոնում)։

Վիճելի իրավիճակների լուծման համար կարող են ներգրավվել այն անդամ պետությունների ռեֆերենտ լաբորատորիաները (կենտրոնները), որոնք վեճի կողմեր չեն, կամ երրորդ երկրների ռեֆերենտ լաբորատորիաները (կենտրոնները), որոնք Միջազգային անասնահամաճարակային բյուրոյի կողմից օժտված են համապատասխան լիազորություններով։

Լաբորատորիաներին (կենտրոններին) ռեֆերենտ գործառույթներով օժտելը և ռեֆերենտ լաբորատորիաների (կենտրոնների) իրավասությունը հաստատելն իրականացվում է անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված կարգով։

Լաբորատորիայի (կենտրոնի) կողմից անցկացված լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների բողոքարկման ընթացակարգն անցկացվում է այն անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան, որը չի ճանաչում լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքները։

16. Ռեֆերենտ լաբորատորիաների (կենտրոնների) ցանկը՝ դրանց ռեֆերենտ գործառույթների նշմամբ, զետեղվում է Ինտերնետ ցանցում՝ անդամ պետությունների լիազորված մարմինների կայքերում։

V. Փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու, պահպանելու, փոխադրելու և լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ)   
անցկացնելու կանոնները

17. Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքներից փորձանմուշները (նմուշները) վերցվում են սույն կանոններին, Միության իրավունքի մաս կազմող այլ ակտերին համապատասխան (այդ թվում՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ՝ ներառյալ Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կիրառման և կատարման ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոններ պարունակող ստանդարտների ցանկերին համապատասխան), իսկ այդպիսի ստանդարտների բացակայության դեպքում՝ անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան։

Անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) անցկացնելիս անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքներից փորձանմուշները (նմուշները) վերցվում են անդամ պետությունների լիազորված մարմինների պետական անասնաբուժական տեսուչների կամ պետական անասնաբուժական ծառայության լիազորված մասնագետների կողմից, այդ թվում՝ լաբորատորիաների (կենտրոնների) մասնագետների կողմից։

18. Ապրանքներից փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելը կարող է իրականացվել՝

ա) անդամ պետությունների օբյեկտներում, այդ թվում՝ անդամ պետության լիազորված մարմնի պահանջով.

բ) Միության մաքսային սահմանի անցակետերում կամ անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան որոշվող այլ վայրերում, որոնք համալրված են անասնաբուժության ոլորտին առնչվող՝ անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) անցկացնելու համար նախատեսված սարքավորումներով.

գ) երրորդ երկրների օբյեկտներում՝ արտագնա ստուգումներ (տեսչական ստուգումներ) և (կամ) աուդիտ անցկացնելիս։

19. Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքներից փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու մասին ակտերը ձևակերպվում են ըստ 1-5-րդ հավելվածների համաձայն սահմանված ձևերի՝ 3 օրինակով։ 1-ին օրինակը պահվում է փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցրած՝ անդամ պետության լիազորված մարմնի պետական անասնաբուժական տեսուչի մոտ։ 2-րդ օրինակը պահվում է անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքը տիրապետողի մոտ։ 3-րդ օրինակն ուղարկվում է լաբորատորիա (կենտրոն)։

Վերցված փորձանմուշները (նմուշները) ուղարկվում են լաբորատորիա (կենտրոն) փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու մասին ակտով և պետք է փաթեթավորված ու կնքված լինեն այնպիսի եղանակով, որն ապահովում է դրանց պահպանվածությունը: Փորձանմուշները (նմուշները) լաբորատորիայում (կենտրոնում) ստանալու ժամանակ դրանք պետք է ծածկագրված լինեն մինչև դրանք լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելու համար լաբորատորիայի (կենտրոնի) կառուցվածքային ստորաբաժանում փոխանցելը։

Անդամ պետության լիազորված մարմինն անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքներից փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու ընթացքում իրավունք ունի սահմանելու դրանց ծածկագրման եղանակը (բացառությամբ կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների ախտորոշման համար նախատեսված փորձանմուշների (նմուշների), եթե այլ բան սահմանված չէ անդամ պետության օրենսդրությամբ)՝ փորձանմուշների (նմուշների) անհատական ծածկագրման կարգին համապատասխան դրանց անհատական համար տալու միջոցով։ Փորձանմուշների (նմուշների) ծածկագրման եղանակների համակարգի պարագայում պետք է բացառվի փորձանմուշները (նմուշները) կամ հաշվառման կամ այլ փաստաթղթերում դրանց մասին գրառումները շփոթելու հնարավորությունը, ինչպես նաև պետք է ապահովվի դրանց լաբորատոր հետազոտությունը (փորձարկումը) անցկացնելուց առաջ փորձանմուշները (նմուշները) գաղտնի փոխելու անհնարինությունը։ Այդ դեպքում, անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքների փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու մասին ակտերը ձևակերպվում են 3 օրինակով։ 1-ին օրինակը պահվում է անդամ պետության լիազորված մարմնի պետական անասնաբուժական տեսուչի մոտ, որն իրականացրել է փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելը՝ կազմելով փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու մասին ակտ։ 2-րդ օրինակը պահվում է ապրանքը տիրապետողի մոտ (փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու մասին ակտում չի նշվում փորձանմուշի (նմուշի) ծածկագիրը)։ 3-րդ օրինակն ուղարկվում է լաբորատորիա (կենտրոն), որտեղ անցկացվելու է փորձանմուշների (նմուշների) հետազոտությունը (փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու մասին ակտում չեն նշվում տվյալ ակտի համարը և ապրանքն արտադրողի (տիրապետողի) մասին տեղեկությունները)։

20. Փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելիս ձևավորվում են ստուգիչ փորձանմուշներ (նմուշներ) (բացառությամբ կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների ախտորոշման համար նախատեսված փորձանմուշների (նմուշների))։

21. Փորձանմուշների (նմուշների) մասին տեղեկությունների վերծանումն իրականացվում է լաբորատորիայի (կենտրոնի) կողմից կամ անդամ պետության լիազորված մարմնի կողմից փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու ընթացքում ապրանքների փորձանմուշների (նմուշների) ծածկագրման դեպքում՝ լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացումն ավարտելուց հետո։

Անվտանգության մի քանի ցուցանիշներով փորձանմուշի (նմուշի) լաբորատոր հետազոտություն (փորձարկում) անցկացնելիս փորձանմուշի (նմուշի) մասին տեղեկությունների վերծանումն իրականացվում է անմիջապես անվտանգության հետազոտվող ցուցանիշներից մեկին փորձանմուշի (նմուշի) անհամապատասխանությունը բացահայտելուց հետո (մնացած ցուցանիշների մասով լաբորատոր հետազոտությունները (փորձարկումները) շարունակվում են)։

22. Փորձանմուշների (նմուշների), այդ թվում՝ լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացման կամ պատասխանատու պահպանման համար նախատեսված ստուգիչ փորձանմուշների (նմուշների) պահպանումը և լաբորատորիա (կենտրոն) փոխադրումն իրականացվում են Միության իրավունքի մաս կազմող միջազգային պայմանագրերի և ակտերի պահանջներին համապատասխան (այդ թվում՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ՝ ներառյալ Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կիրառման ու կատարման և տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոններ պարունակող ստանդարտների ցանկերին համապատասխան), իսկ ստանդարտներում փոխադրմանը ներկայացվող պահանջների բացակայության դեպքում՝ անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան՝ փորձանմուշները (նմուշները) փոխելու, փչացնելու, դրանց կոնտամինացիայի, ոչ նպատակային (պատահական) հալեցման (դեֆրոստացիայի) և այն գործոնների ազդեցության հնարավորությունը բացառող պայմանների պահպանմամբ, որոնք կարող են ազդել լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների վրա։

Սննդամթերքի և կերերի փորձանմուշները (նմուշները) պահպանելիս և փոխադրելիս անհրաժեշտ է պահպանել ջերմաստիճանի և խոնավության պարամետրերը՝ արտադրողի կողմից սահմանված պայմաններին համապատասխան, ինչպես նաև պահպանել մինչև լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացումն սկսելը փորձանմուշների (նմուշների) փոխադրման տևողությունը։

Հնարավոր կենսաբանական վտանգ ներկայացնող փորձանմուշները (նմուշները) պետք է փոխադրվեն կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների տարածումը բացառող եղանակներով։

Փորձանմուշները (նմուշները) պետք է պահվեն լաբորատորիայում (կենտրոնում)՝ մինչև անհրաժեշտ հետազոտությունների (փորձարկումների) ավարտը և լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների տրամադրումը՝ փորձանմուշների (նմուշների) հետ վարվելու՝ լաբորատորիայում (կենտրոնում) ընդունված ընթացակարգին համապատասխան։

Ստուգիչ փորձանմուշները (նմուշները) պետք է պահվեն լաբորատորիայում (կենտրոնում) կամ այլ վայրում՝ ստուգիչ փորձանմուշների (նմուշների) պահպանման և նույնականացման պայմաններին ներկայացվող՝ անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված պահանջների պահպանմամբ՝ մինչև անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքի պիտանիության ժամկետը լրանալը, սակայն 3 ամսից ոչ ավելի՝ լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների մասին շահագրգիռ անձանց տեղեկացնելու օրվանից հետո ։

23. Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) ենթակա ապրանքների փորձանմուշների (նմուշների) լաբորատոր հետազոտությունները (փորձարկումները) անցկացվում են Միության իրավունքի մաս կազմող միջազգային պայմանագրերով և ակտերով առաջարկվող հետազոտությունների (փորձարկումների) մեթոդների օգտագործմամբ (այդ թվում՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) և չափումների կանոններ ու մեթոդներ՝ ներառյալ Միության տեխնիկական կանոնակարգերի պահանջների կիրառման և կատարման ու տեխնիկական կանոնակարգման օբյեկտների համապատասխանության գնահատում իրականացնելու համար անհրաժեշտ նմուշառման կանոններ պարունակող ստանդարտների ցանկերին համապատասխան)՝ հետազոտությունների (փորձարկումների) մեթոդիկաներին համապատասխան, իսկ դրանց բացակայության դեպքում օգտագործվում են հետազոտությունների (փորձարկումների) մեթոդիկաներ, որոնք ատեստավորվել (վալիդացվել) և հաստատվել են անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան։

Կենսաբանական նյութի (կենսանյութի) և պաթոլոգիական նյութի (պաթնյութի) փորձանմուշների (նմուշների) լաբորատոր հետազոտությունները (փորձարկումները) անցկացվում են Միջազգային անասնահամաճարակային բյուրոյի առաջարկությունները հաշվի առնելով՝ կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների հարուցիչների ախտորոշման մեթոդների կիրառմամբ՝ թիվ 6 հավելվածով սահմանված ցանկի համաձայն:

24. Լաբորատորիայում (կենտրոնում) ստացված փորձանմուշների (նմուշների) և դրանց լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների մասին տեղեկությունները ենթակա են հաշվառման՝ լաբորատոր գործունեության կազմակերպման՝ անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված կարգին համապատասխան։

Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) շրջանակներում հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելիս լաբորատորիան (կենտրոնը) միջոցներ է ձեռնարկում լաբորատոր գործունեության հաշվառման էլեկտրոնային համակարգի ներդրման ուղղությամբ, որը նախատեսված է փորձանմուշների (նմուշների) լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացման արդյունքների մասին տեղեկատվության հավաքագրման, փոխանցման և վերլուծության գործընթացի ավտոմատացման համար։

25. Փորձանմուշների (նմուշների) լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքները ձևակերպվում են արձանագրություններով։

Իրենց իրավասության շրջանակներում լաբորատորիաների (կենտրոնների) ղեկավարները և լաբորատորիաների (կենտրոնների) աշխատակիցները, որոնց պարտականությունների մեջ են մտնում լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացումը և դրանց արդյունքների ձևակերպումը, պատասխանատվություն են կրում արձանագրություններում պարունակվող տեղեկությունների ճշտության, ամբողջականության, ճշգրտության և հավաստիության համար՝ անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան։

26. Լաբորատորիայի (կենտրոնի) կողմից լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների մասին լիազորված մարմնին ծանուցելն իրականացվում է անասնաբուժության ոլորտին առնչվող՝ անդամ պետությունների օրենսդրությամբ սահմանված կարգով։

27. Անդամ պետության լիազորված մարմնի որոշմամբ լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) արդյունքների մասին տեղեկատվությունը զետեղվում է Ինտերնետ ցանցում՝ անդամ պետության լիազորված մարմնի պաշտոնական կայքում։

28. Փորձանմուշների (նմուշների) ուտիլիզացումը (ոչնչացումը) անցկացվում է անդամ պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան։

———————

ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 1

Անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացումը կազմակերպելու կանոնների

(ձև)

ԱԿՏ

կենդանական ծագման հումքի, արտադրանքի և կերերի  
փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու մասին

թիվ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_թվականի

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության անվանումը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ապրանքը տիրապետող՝ իրավաբանական անձի անվանումը կամ որպես անհատ ձեռնարկատեր գրանցված ֆիզիկական անձի Ա. Ա. Հ.-ն \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) վերցված ապրանքի անվանումը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(անասնաբուժական հսկողության

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(վերահսկողության) ենթակա օբյեկտի հասցեն)

Փորձանմուշները (նմուշները) վերցվել են \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության այն ներկայացուցչի (ներկայացուցիչների) կողմից

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ա. Ա. Հ., պաշտոնը,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

որն իրականացնում է փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու գործընթացը

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ներկայությամբ

(ապրանքը տիրապետողի կամ նրա ներկայացուցչի պաշտոնը, Ա. Ա. Հ.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

և անցկացվել է զննում \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ապրանքի անվանումը)

Խմբաքանակի չափը\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ստացման ամսաթիվը\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(զտաքաշը, տեղերի քանակը) (վերցնելու վայրում)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(տրանսպորտային միջոցների անվանումը, քանակը և դրանց համարները)

Ուղեկցող փաստաթղթերը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(փաստաթղթերի տեսակները, համարները և տրամադրման ամսաթիվը)

Փաստաթղթերի բացակայությունը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(նշել, թե որոնց)

Ապրանքը պատրաստվել է \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ծագման երկիրը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Պիտանիության ժամկետը, պատրաստողը, պատրաստման ամսաթիվը \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ապրանքի զննման արդյունքները \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(արտաքին տեսքը, հոտը, փաթեթվածքի ամբողջականությունը,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

մակնշման համապատասխանությունը, ապրանքի ներսում ջերմաստիճանը և այլն)

Փորձանմուշը (նմուշը) վերցնելու պահին ջերմաստիճանը և խոնավությունը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(եթե սահմանված է արտադրողի կողմից)

Անասնաբուժական հսկողության (վերահսկողության) վերցված ապրանքի լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացման հիմքը՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(պլանային հսկողության (վերահսկողության) և մոնիթորինգի կարգով, անասնաբուժասանիտարական առումով վտանգի կասկածի, ապրանքի անորակության մասին տեղեկատվությունն ստանալու, անասնաբուժասանիտարական պահանջների խախտումը պարզելու, ապրանքը տիրապետողի դիմումի դեպքում)

Փորձանմուշները (նմուշները) վերցվել են ժամը \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ րոպեին։

Համաձայն\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(նշել փաստաթղթի անվանումը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ քանակով/զանգված \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, համարակալված և կապարակնքված (կնքված)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ուղարկվում են \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(նշել անասնաբուժական լաբորատորիայի (կենտրոնի) անվանումը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ համար

(նշել լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) ցուցանիշները)

Փորձանմուշները (նմուշները) ուղարկելու ամսաթիվը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ստուգիչ փորձանմուշի պահպանման վայրը և պայմանները \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ստուգիչ փորձանմուշը պատասխանատու պահպանման ընդունած անձը

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (Ա. Ա. Հ., պաշտոնը) |  | (ստորագրությունը) |

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության այն ներկայացուցիչը (ներկայացուցիչները), որն իրականացրել է (որոնք իրականացրել են) փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու գործընթացը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(պաշտոնը)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (ստորագրությունը) |  | (Ա. Ա. Հ.) |

Ապրանքը տիրապետողը (ապրանքը տիրապետողի ներկայացուցիչը)՝

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (ստորագրությունը) |  | (Ա. Ա. Հ.) |

Փորձանմուշներ (նմուշներ) ստանալու մասին նշումներ՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշները (նմուշները) ընդունել է՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ստորագրությունը, պաշտոնը, Ա. Ա. Հ.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության մասնագետի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 2

Անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացումը կազմակերպելու կանոնների

(ձև)

ԱԿՏ

կենդանիների արյան կամ արյան շիճուկի փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու մասին

թիվ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_«\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_\_\_թվականի

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության անվանումը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Կենդանի տիրապետող իրավաբանական անձի անվանումը կամ ֆիզիկական անձի, այդ թվում՝ որպես անհատ ձեռնարկատեր գրանցված ֆիզիկական անձի Ա. Ա. Հ. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(անասնաբուժական հսկողության

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(վերահսկողության) ենթակա օբյեկտի հասցեն)

Փորձանմուշները (նմուշները) վերցվել են \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ներկայացուցչի (ներկայացուցիչների) Ա. Ա. Հ., պաշտոնը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության՝

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու գործընթացն իրականացնող

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ներկայությամբ

(կենդանի տիրապետողի կամ նրա ներկայացուցչի պաշտոնը, Ա. Ա. Հ.)

Ուղարկվում են \_\_\_\_\_\_\_\_\_ արյան/արյան շիճուկի փորձանմուշներ (նմուշներ)

(քանակը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(կենդանու տեսակը)

որը գտնվում է \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(տնտեսության, ֆերմայի, անասնաբակի, բրիգադի, հոտի, նախիրի, երամակի անվանումը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ անցկացնելու համար

(լաբորատոր հետազոտության (փորձարկման) տեսակը և մեթոդը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ մասով

(ինչ հիվանդություն է)

Պատվաստման մասին տեղեկություններ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(նշել պատվաստանյութը, պատվաստման ամսաթիվը)

Հետազոտություններն անցկացվում են \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(առաջին անգամ, կրկնակի՝ նշել անհրաժեշտը)

Նախորդ հետազոտությունների ամսաթիվը և արդյունքը, փորձաքննությունների թիվը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու ամսաթիվը՝ | « \_\_\_\_\_» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 20 \_\_\_\_ թվականի |
| Փորձանմուշները (նմուշները) ուղարկելու ամսաթիվը՝ | «\_\_\_\_\_ » | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 20\_\_\_\_ թվականի |

Փորձանմուշների (նմուշների) պահպանման և առաքման պայմանները \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Այն կենդանիների ցուցակը, որոնցից վերցվել են փորձանմուշներ (նմուշներ) լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելու համար, կցվում է \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ թերթով (թերթերով)՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_օրինակով։

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության այն ներկայացուցիչը, որն իրականացրել է փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու գործընթացը

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (պաշտոնը) |  | (ստորագրությունը) |  | (Ա. Ա. Հ.) |

Իմ՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ կողմից,

(կենդանի տիրապետողի կամ նրա ներկայացուցչի պաշտոնը, Ա. Ա. Հ.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

հաստատվում է կենսանյութի նշված փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու փաստը և դրանց մակնշումը։

Ուղեկցող փաստաթղթի հավելված

Այն կենդանիների ցուցակը, որոնցից վերցվել են արյան կամ արյան շիճուկի փորձանմուշներ (նմուշներ)՝ հետազոտություններ անցկացնելու համար

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Համարը՝  ը/կ | Կենդանի տիրապետողի (տիրապետողի ներկայացուցչի) մասին տեղեկություններ | Կենդանու մասին տեղեկություններ | | | Հետազոտության արդյունքը | | | |
| Ա. Ա. Հ., հասցեն | նույնականացման համարը (մականունը) | սեռը | տարիքը | մեթոդիկայի անվանումը | մեթոդիկայի անվանումը | մեթոդիկայի անվանումը | մեթոդիկայի անվանումը |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ծանոթագրություններ՝ | 1. Կենդանիների ցուցակը տրամադրվում է յուրաքանչյուր սեռատարիքային խմբի համար առանձին։  2. Բեռնարկղերի (փորձանոթների) վրա նշվում է կենդանու նույնականացման համարը (մականունը)։ | | | | |
|  | (Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության այն ներկայացուցչի պաշտոնը, որն իրականացնում է փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու գործընթացը) |  | (ստորագրությունը) |  | (Ա. Ա. Հ.) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 3

Անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացումը կազմակերպելու կանոնների

(ձև)

ԱԿՏ

վայրի կենդանիներից և կենդանաբանական այգիներում պահվող կենդանիներից վերցված նյութի փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու մասին

թիվ \_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_ թվականի

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության անվանումը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(անասնաբուժական հսկողության

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(վերահսկողության) ենթակա օբյեկտի անվանումը և հասցեն)

Փորձանմուշները (նմուշները) վերցվել են \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ներկայացուցչի (ներկայացուցիչների) Ա. Ա. Հ., պաշտոնը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության՝

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու գործընթացն իրականացնող

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ներկայությամբ

(կենդանի տիրապետողի կամ նրա ներկայացուցչի պաշտոնը, Ա. Ա. Հ.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Կենդանու տեսակը |  | |
| Նյութի անվանումը՝ | Փորձանմուշների (նմուշների) քանակը | Փորձանմուշների (նմուշների) ծավալը |
| պաթնյութը |  |  |
| կենսանյութը |  |  |
| արյունը |  |  |
| արյան շիճուկը |  |  |
| մեզը |  |  |
| կղանքը |  |  |
| այլ նյութ |  |  |
| Փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու ամսաթիվը և ժամը |  | |
| Ենթադրյալ հիվանդությունը |  | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Անհրաժեշտ հետազոտությունների տեսակները՝ | այո (+)  ոչ (—) | Նշել ինֆեկցիոն հիվանդության ցուցանիշը կամ հարուցիչը |
| պաթոմորֆոլոգիական |  |  |
| քիմիաթունաբանական |  |  |
| մանրէաբանական |  |  |
| սնկաբանական |  |  |
| վիրուսաբանական |  |  |
| մակաբուծաբանական |  |  |
| շճաբանական |  |  |
| մոլեկուլային կենսաբանական |  |  |
| Լրացուցիչ տեղեկություններ |  | |

Փորձանմուշները համարակալված են և կապարակնքված (կնքված)։

Ուղարկվում են \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության անվանումը)

Փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու ամսաթիվը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշները (նմուշները) ուղարկելու ամսաթիվը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշների (նմուշների) պահպանման և առաքման պայմանները \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության այն ներկայացուցիչը, որն իրականացրել է փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու գործընթացը

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (պաշտոնը) |  | (ստորագրությունը) |  | (Ա. Ա. Հ.) |

Կենդանի տիրապետողը կամ նրա ներկայացուցիչը՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ստորագրությունը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Ա. Ա. Հ.)

Փորձանմուշները (նմուշները) ստանալու մասին նշումներ՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշները (նմուշները) ընդունել է՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ստորագրությունը, պաշտոնը, Ա. Ա. Հ.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության մասնագետի

Ուղեկցող փաստաթղթի հավելված

Այն կենդանիների ցուցակը, որոնցից վերցվել են նյութի փորձանմուշներ (նմուշներ)՝ հետազոտություններ անցկացնելու համար

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Համարը՝ ը/կ | Կենդանի տիրապետողի (տիրապետողի ներկայացուցչի) մասին տեղեկություններ | Կենդանու մասին տեղեկություններ | | | Հետազոտության արդյունքը | | | |
| Ա. Ա. Հ., հասցեն | նույնականացման համարը (մականունը) | սեռը | տարիքը | մեթոդիկայի անվանումը | մեթոդիկայի անվանումը | մեթոդիկայի անվանումը | մեթոդիկայիանվանումը |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ծանոթագրություններ՝ | 1. Կենդանիների ցուցակը տրամադրվում է յուրաքանչյուր սեռատարիքային խմբի համար առանձին։  2. Բեռնարկղերի (փորձանոթների) վրա նշվում է կենդանու նույնականացման համարը (մականունը)։ | | | | |
|  | (Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության այն ներկայացուցչի պաշտոնը, որն իրականացնում է փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու գործընթացը) |  | (ստորագրությունը) |  | (Ա. Ա. Հ.) |

\* Նշվում է միայն կենդանաբանական այգում պահվող կենդանիների համար։

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 4

Անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացումը կազմակերպելու կանոնների

(ձև)

ԱԿՏ

կենդանիներից վերցված կենսաբանական և պաթոլոգիական նյութի փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու մասին

թիվ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_\_\_ թվականի

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության անվանումը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու վայրը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(անասնաբուժական հսկողության

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(վերահսկողության) ենթակա օբյեկտի հասցեն)

Փորձանմուշները (նմուշները) վերցվել են \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ներկայացուցչի (ներկայացուցիչների) Ա. Ա. Հ., պաշտոնը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության՝

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու գործընթացն իրականացնող

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ներկայությամբ

(կենդանի տիրապետողի կամ նրա ներկայացուցչի պաշտոնը, Ա. Ա. Հ.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ուղարկվում է \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ փորձանմուշներ (նմուշներ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(քանակը) (կենսանյութի կամ պաթնյութի տեսակը)

որոնք վերցվել են \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(կենդանիների տեսակը)

որը գտնվում է \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

(տնտեսության, ֆերմայի, անասնաբակի, բրիգադի, հոտի, նախիրի, երամակի անվանումը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ անցկացնելու համար

(լաբորատոր հետազոտության (փորձարկման) տեսակը և նպատակը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ մասով

(ինչ հիվանդություն է)

Պատվաստման մասին տեղեկություններ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(նշել պատվաստանյութը, պատվաստման ամսաթիվը)

Հետազոտություններն անցկացվում են \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(առաջին անգամ, կրկնակի՝ նշել անհրաժեշտը)

Նախորդ հետազոտությունների ամսաթիվը և արդյունքը, փորձաքննությունների թիվը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու ամսաթիվը՝ | « \_\_\_\_\_» | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 20 \_\_\_\_ թվականի |
| Փորձանմուշները (նմուշները) ուղարկելու ամսաթիվը՝ | «\_\_\_\_\_ » | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 20\_\_\_\_ թվականի |

Փորձանմուշների (նմուշների) պահպանման և առաքման պայմանները \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Այն կենդանիների ցուցակը, որոնցից վերցվել են փորձանմուշներ (նմուշներ)՝ լաբորատոր հետազոտություններ (փորձարկումներ) անցկացնելու համար, կցվում է \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ թերթով (թերթերով), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_օրինակով։

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության ներկայացուցիչը, որն իրականացրել է փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու գործընթացը

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (պաշտոնը) |  | (ստորագրությունը) |  | (Ա. Ա. Հ.) |

Իմ՝ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ կողմից,

(կենդանի տիրապետողի կամ նրա ներկայացուցչի պաշտոնը, Ա. Ա. Հ.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

հաստատվում է կենսանյութի նշված փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու փաստը և դրանց մակնշումը։

Ուղեկցող փաստաթղթի հավելված

Այն կենդանիների ցուցակը, որոնցից վերցվել են կենսաբանական և պաթոլոգիական նյութի փորձանմուշներ (նմուշներ)՝ հետազոտություններ անցկացնելու համար

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Համարը՝  ը/կ | Կենդանի տիրապետողի (տիրապետողի ներկայացուցչի) մասին տեղեկություններ | Կենդանու մասին տեղեկություններ | | | Հետազոտության արդյունքը | | | |
| Ա. Ա. Հ., հասցեն | նույնականացման համարը (մականունը) | սեռը | տարիքը | մեթոդիկայի անվանումը | մեթոդիկայի անվանումը | մեթոդիկայի անվանումը | մեթոդիկայի անվանումը |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ծանոթագրություններ՝ | 1. Կենդանիների ցուցակը տրամադրվում է յուրաքանչյուր սեռատարիքային խմբի համար առանձին։  2. Բեռնարկղերի (փորձանոթների) վրա նշվում է կենդանու նույնականացման համարը (մականունը)։ | | | | |
|  | (Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության այն ներկայացուցչի պաշտոնը, որն իրականացնում է փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու գործընթացը) |  | (ստորագրությունը) |  | (Ա. Ա. Հ.) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 5

Անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացումը կազմակերպելու կանոնների

(ձև)

ԱԿՏ

ջրի փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու մասին

թիվ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_\_\_\_» 20\_\_\_ թվականի

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնող կազմակերպության անվանումը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Պատվիրատուն, լաբորատոր հետազոտություն (փորձարկում) անցկացնելու հիմքը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(պատվիրատուի անվանումը և հասցեն, հիմքը)

Հետազոտվող օբյեկտի անվանումը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ջրամբարը, ջրհոսքը, գտնվելու վայրը)

Փորձանմուշները (նմուշները) վերցվել են \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ներկայացուցչի (ներկայացուցիչների) Ա. Ա. Հ., պաշտոնը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության՝

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու գործընթացն իրականացնող

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ներկայությամբ

(օբյեկտը տիրապետողի կամ նրա ներկայացուցչի պաշտոնը, Ա. Ա. Հ.)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ համապատասխան

(նշել չափման մեթոդների վերաբերյալ նորմատիվ փաստաթղթերը)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշների (նմուշների) լաբորատոր հետազոտության (փորձարկման) նպատակը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշի (նմուշի) տեսակը, վերցնելու մեթոդը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(կետային, միացյալ փորձանմուշ, մեծ ծավալի

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

փորձանմուշ, պարբերական, չընդհատվող, սերիաներով փորձանմուշներ վերցնելը՝ նշել անհրաժեշտը)

Փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու ամսաթիվը «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_ 20 \_\_ թվականի

Փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու ժամը՝ «\_\_\_\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_\_\_» րոպե։

Փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու համար նախատեսված սարքը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Հոսքի արագությունը \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Փորձանմուշները (նմուշները) պահպանելու և լաբորատոր հետազոտություն (փորձարկում) անցկացնելու վայր դրանք առաքելու պայմանները \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Շրջակա միջավայրի կլիմայական պայմանները \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(օդի ջերմաստիճանը, եղանակային պայմանները)

Զուգահեռ փորձանմուշներ վերցնելու մասին տեղեկություններ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(վերցվել են/չեն վերցվել՝ նշել անհրաժեշտը. եթե այո, ապա որ կազմակերպության կողմից և ուր են փոխանցվել պահպանման համար)

Ստուգիչ փորձանմուշներ վերցնելու մասին տեղեկություններ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(վերցվել են/չեն վերցվել՝ նշել անհրաժեշտը. եթե այո, ապա որ կազմակերպության կողմից և ուր են փոխանցվել պահպանման համար)

Եվրասիական տնտեսական միության անդամ պետության՝ անասնաբուժության ոլորտում լիազորված մարմնի ենթակայության տակ գտնվող կազմակերպության այն ներկայացուցիչը, որն իրականացրել է ջրի փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու գործընթացը

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| (պաշտոնը) |  | (ստորագրությունը) |  | (Ա. Ա. Հ.) |

Ուղեկցող փաստաթղթի հավելված

Ջրի փորձանմուշները (նմուշները) վերցնելու կետերը, որոշվող ցուցանիշների, փորձանմուշների կոնսերվացման, պահպանման պայմանների և ժամկետների, ինչպես նաև արբիտրաժային փորձանմուշներ   
վերցնելու մասին տեղեկությունները

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Համարը՝ ը/կ | Փորձանմուշի համարը (արբիտրաժային փորձանմուշի համարը) | Փորձանմուշը վերցնելու կետը | Որոշվող ցուցանիշները | | | Փորձանմուշ վերցնելու համար տարողության մակնշումը | Փորձանմուշ վերցնելու համար տարողության նյութը | Փորձանմուշ վերցնելու համար տարողության ծավալը | Փորձանմուշների կոնսերվացման մասին տեղեկությունները | Պահման պայմանները և թույլատրելի ժամկետները |
| փորձանմուշները վերցնելու վայրում | | լաբորատորիայում (կենտրոնում) |
| рН | t,°С |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1 |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |
|  | Փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու սխեման՝ փորձանմուշներ վերցնելու կետերը դնելով (անհրաժեշտության դեպքում)՝ | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |

Ջրի փորձանմուշներ (նմուշներ) վերցնելու ընթացակարգին ներկայացվող դիտողությունները \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ՀԱՎԵԼՎԱԾ ԹԻՎ 6

Անասնաբուժական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս լաբորատոր հետազոտությունների (փորձարկումների) անցկացումը կազմակերպելու կանոնների

**ՑԱՆԿ**

կենդանիների հիվանդությունների հարուցիչների ախտորոշման մեթոդների

| Վարակիչ հիվանդության անվանումը | Ախտորոշման մեթոդները | Միջազգային անասնահամաճարակային բյուրոյի կողմից առաջարկվող՝ ախտորոշման մեթոդները |
| --- | --- | --- |
| I. Կենդանիների տարբեր տեսակների համար ընդհանուր հիվանդությունները | | |
| 1. Կատաղություն | ՉՌ, ԻՖԱ, ՖՀՄ, ՊՇՌ, ԻՊՄ, ԴՊՌ, ԻՖՌ, կենսանմուշ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում, վիրուսաբանական հետազոտություն | ԻՖԱ, ՉՌ |
| 2. Աուեսկի հիվանդություն | ԻՖԱ, ՉՌ, ՊՇՌ, կենսանմուշ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | ԻՖԱ, ՉՌ |
| 3. Բլուտանգ | ՀՆ, ԴՊՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | ՀՆ, ԻՖԱ, ՊՇՌ, ՉՌ |
| 4. Բրուցելյոզ | ՀՆ, ԻՖԱ, ԱՌ, ԿԿՌ, ՖԲՄ, կենսանմուշ, ՊՇՌ, ԿԿՌ, ՌԲՓ, մանրէաբանական հետազոտություն | ԿԿՌ, ԻՖԱ, ՌԲՓ, ՖԲՄ |
| 5. Բշտային ստոմատիտ | ՊՇՌ, ԿԿՌ, ԻՖԱ, ՉՌ (հակամարմինների առկայության մասով), բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | ԿԿՌ, ԻՖԱ, ՉՌ |
| 6. Հիդրոպերիկարդիտ | ՀՆ, ՊՇՌ, ԻՖԱ, աԻՖՌ | - |
| 7. Ղրիմ-Կոնգոյի հեմոռագիկ տենդ | ՀՆ, ԻԺ-ՊՇՌ, ՊՇՌ, ԻՖԱ | - |
| 8. Լեպտոսպիրոզ | ՄԱՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ, ՀՆ, կենսանմուշ | - |
| 9. Լեյշմանիոզ | ՀՆ, աԻՖՌ, ԻՖԱ | - |
| 10. Լիստերիոզ | ՀՆ, ՊՇՌ, ԿԿՌ, ԻՖԱ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| 11. Ռիֆտ հովտի տենդ | ՉՌ, ՀԳԱՌ, ԻՖԱ | ՉՌ |
| 12. Միազ (Cochliomyia hominivorax) Միազ (Chrysomya bezziana) | ՀՆ | - |
| 13. Պարատուբերկուլյոզ | ԴՏԳԶ, ԻՖԱ, ՎԹԲ, ՀՆ, ԿԿՌ | - |
| 14. Ռիկկետսիոզներ (Քյու-տենդ) | ԱՌ, ԿԿՌ, ՀԳԱՌ, ՉՌ | - |
| 15. Սիբիրախտ | ՀՆ, ՊՇՌ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| 16. Տրիխինելլոզ | ՀՆ, ԻՖԱ | ՀՆ |
| 17. Տրիխոֆիտա | ՀՆ, միկրոսկոպիա | - |
| 18. Տուլյարեմիա | ՀՆ | - |
| 19. Խոշոր եղջերավոր անասունների ժանտախտ | ԻՖԱ, ՊՇՌ, ՉՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 20. Անասնահամաճարակային հեմոռագիկ հիվանդություն (եղջերուներ և այլ որոճողներ) | ՀՆ (ԻԺ-ՊՇՌ-ում մեկուսացում և նույնականացում) | - |
| 21. Էխինոկոկոզներ | ՀՆ, ՊՇՌ, ԻՖԱ | - |
| 22. Ճապոնական էնցեֆալիտ | ՊՇՌ, ՀՆ, ԻՖԱ, ՀԳԱՌ, ԿԿՌ | - |
| 23. Դաբաղ | ԻՖԱ (կառուցվածքային և ոչ կառուցվածքային սպիտակուցների մասով հակամարմինների առկայությունը) ՊՇՌ, ԿԿՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | ԻՖԱ, ՉՌ |
| 24. Շմալենբերգ | ԻՖԱ, ՊՇՌ | - |
| II. Խոշոր եղջերավոր անասունների հիվանդություններ | | |
| 25. Խոշոր եղջերավոր անասունների անապլազմոզ | ՀՆ, ՊՇՌ, ԿԿՌ, ԱՌ | - |
| 26. Խոշոր եղջերավոր անասունների բաբեզիոզ | ՀՆ, ՊՇՌ, ԻՖԱ, աԻՖՌ, ԿԿՌ | ՊՇՌ |
| 27. Խոշոր եղջերավոր անասունների վիրուսային դիարեա | ՀՆ, ԻՖԱ, ՉՌ, ՊՇՌ | - |
| 28. Հեմոռագիկ սեպտիցեմիա (պաստերելյոզ) | ՀՆ, ՊՇՌ, ԴՊՌ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| 29. Խոշոր եղջերավոր անասունների գենիտալային կամպիլոբակտերիոզ | ՀՆ, ՊՇՌ, մանրէաբանական հետազոտություն | ՀՆ |
| 30. Սպունգանման էնցեֆալոպաթիա (ВSЕ) | ԻՖԱ, ԻԳՔՄ, իմունոբլոտ | - |
| 31. Չարորակ կատառային տենդ | ՀՆ, ՊՇՌ, մԻՖԱ, ՉՌ, աԻՖՌ, ԻՊՄ | - |
| 32. Խոշոր եղջերավոր անասունների ինֆեկցիոն ռինոտրախեիտ, ինֆեկցիոն թարախաբշտային վուլվովագինիտ | ՉՌ, ԻՖԱ, ՀՆ (միայն սերմը), ՊՇՌ | ՉՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ, ՀՆ (միայն սերմը) |
| 33. Խոշոր եղջերավոր անասունների կոնտագիոզ պլևրոպնևմոնիա | ՀՆ, ԻՖԱ, ԿԿՌ | ԿԿՌ, ԻՖԱ |
| 34. Լեյկոզ (խոշոր եղջերավոր անասունների էնզոոտիկ լեյկոզ) | ՊՇՌ, ԻՖԱ, ԴՊՌ (ԻԴՌ) | ԴՊՌ, ԻՖԱ |
| 35. Նոդուլյար մաշկաբորբ (վարակիչ հանգուցային մաշկաբորբ) | ՀՆ, ՊՇՌ, ՉՌ, ԻՖԱ | - |
| 36. Թեյլերիոզ | ՀՆ, աԻՖՌ | ՀՆ, աԻՖՌ |
| 37. Տրիխոմոնոզ | ՀՆ | ՀՆ |
| 38. Խոշոր եղջերավոր անասունների տուբերկուլյոզ | տուբերկուլինով ալերգիկ փորձանմուշ, գամմա-ինտերֆերոնի թեստ, ՊՇՌ, մանրէաբանական հետազոտություն | տուբերկուլինով ալերգիկ փորձանմուշ (տուբերկուլինիզացում) |
| 39. Խշխշան պալար (էմկար) | ՀՆ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| III. Ձիերի հիվանդություններ | | |
| 40. Ձիերի աֆրիկյան ժանտախտ (ռեովիրուս) | ԿԿՌ, ԻՖԱ, ՉՌ, ՀՆ, ԻԺ-ՊՇՌ | ԿԿՌ, ԻՖԱ |
| 41. Ձիերի վենեսուելյան էնցեֆալոմիելիտ (էնցեֆալիտ) | ԴՏԳԶ, ԿԿՌ, ԺՎՉՌ | - |
| 42. Ձիերի վիրուսային արտերիիտ | ԴՊՌ, ՉՌ, ՊՇՌ, ՀԳԱՌ, ԻՖԱ, ՀՆ (միայն սերմը) | ՉՌ, ՀՆ (միայն սերմը) |
| 43. Ձիերի գրիպ (վերին շնչառական ուղիների վարակիչ կատար) | ԻՖԱ, ՀԳԱՌ | - |
| 44. Ձիերի ինֆեկցիոն անեմիա | ԴՊՌ, ԻՖԱ, ԻԲ | ԴՊՌ |
| 45. Ձիերի ինֆեկցիոն (հպավարակային) մետրիտ | ՀՆ | ՀՆ |
| 46. Ձիերի ինֆեկցիոն էնցեֆալոմիելիտ (արևելյան և արևմտյան) | ՀԳԱՌ, ԿԿՌ, ԺՎՉՌ, ՉՌ, ԿԿՌ, ներմաշկային ներարկման նկատմամբ ալերգիկ մաշկային ռեակցիա | - |
| 47. Կոնտագիոզ պլևրոպնևմոնիա | ՀՆ | - |
| 48. Ձիերի պիրոպլազմոզ | ԿԿՌ, ՀԳԱՌ, ՊՇՌ, ԻՖԱ, աԻՖՌ, ՀՆ | ԻՖԱ, աԻՖՌ |
| 49. Ձիերի ռինոպնևմոնիա | ՀՆ, ՊՇՌ, ՉՌ, ԻՖԱ, ԿԿՌ | - |
| 50. Խլնախտ | ՀՆ, ԻՖԱ, կենսանմուշ, կլինիկական հատկանիշներ և պաթանատոմիական փոփոխություններ, «մալեինային փորձանմուշ» թեստ, ԿԿՌ, թիթեղավոր ԱՌ խլնախտային հակածնով | ԿԿՌ |
| 51. Բեղմնավորման հիվանդություն | ԿԿՌ, աԻՖՌ, ԻՖԱ | ԿԿՌ |
| 52. Ձիերի քոս | ՀՆ | - |
| 53. Էպիզոոտիկ լիմֆանգիտ | ԻՖԱ, աԻՖՌ, ՀԳԱՌ, ԿԿՌ, ԿՏԿՌ | - |
| IV. Ոչխարների և այծերի հիվանդություններ | | |
| 54. Ադենոմատոզ | ՊՇՌ, հյուսվածքաբանական հետազոտություններ | - |
| 55. Ոչխարների անաէրոբ էնտերոտոքսեմիա | ՀՆ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| 56. Այծերի արտրիտ/էնցեֆալիտ | ԴՊՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ | ԴՊՌ, ԻՖԱ |
| 57. Նայրոբիի հիվանդություն | ՉՌ, ՀԳԱՌ, ԻՖԱ | - |
| 58. Բրադզոտ | ՀՆ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| 59. Ոչխարների և այծերի բրուցելյոզ (Brucella ovis չառաջացող) | ԱՌ, ԿԿՌ, ՖԲՄ, ԻՖԱ, ՌԲՓ, բրուցելինով մաշկային փորձանմուշ, կենսանմուշ, ՀՆ | ՌԲՓ, ԿԿՌ, ՖԲՄ, ԻՖԱ |
| 60. Ոչխարների ինֆեկցիոն ագալակտիա | ՀՆ, ԿԿՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ | - |
| 61. Այծերի ինֆեկցիոն (հպավարակային) պլևրոպնևմոնիա | ԿԿՌ, ՊՇՌ, ԻՖԱ | - |
| 62. Խոյերի ինֆեկցիոն էպիդիդիմիտ (Brucell ovis) | ԱՌ, ԿԿՌ (ԿՏԿՌ), ԻՖԱ, ԴՊՌ, ՌԲՓ, ԴՏԳԶ, ՀՆ, ՊՇՌ | ԿԿՌ |
| 63. Ոչխարների կատառային տենդ (բլուտանգ) | ՀՆ, ԴՊՌ, ՉՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 64. Կոնտագիոզ թարախաբշտային մաշկաբորբ (կոնտագիոզ էկթիմա) | ՀՆ, վիրուսոսկոպիա, ԿԿՌ | - |
| 65. Մեդի-Վիսնա | ԴՊՌ, ԻՖԱ | ԴՊՌ, ԻՖԱ |
| 66. Ոչխարների և այծերի ծաղիկ | ՊՇՌ, ՉՌ, ԻՖԱ, ԴՊՌ (ԿԿՌ), բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 67. Ոչխարների սահմանային հիվանդություն (Բորդեր հիվանդություն) | ՀՆ, ՊՇՌ, ԻՖԱ, ԻՊՄ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 68. Սալմոնելոզ (S.abortusovis) | ՀՆ, ԱՌ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| 69. Ոչխարների և այծերի սկրեպի | ԻՖԱ, ԻԳՔՄ, իմունոբլոտ | - |
| 70. Մանր որոճող կենդանիների ժանտախտ | ՉՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | ՉՌ |
| 71. Ոչխարների էնզոոտիկ (քլամիդիոզային) վիժում | ԻՖԱ, ՊՇՌ, ԿԿՌ, ԿՏԿՌ | - |
| V. Խոզերի հիվանդություններ | | |
| 72. Խոզերի ատրոֆիկ ռինիտ | ԻՖԱ, ՊՇՌ, ՀՆ | - |
| 73. Խոզերի աֆրիկյան ժանտախտ | ԻՖԱ, ՊՇՌ, աԻՖՌ, ԻՊՄ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | ԻՖԱ |
| 74. Նիպախ հիվանդություն (Նիպա էնցեֆալիտ) | ՉՌ, ՊՇՌ, ԻՖԱ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում, իմունոսորբենտ անալիզ՝ ֆիքսված ֆերմենտների կիրառմամբ | - |
| 75. Խոզերի բշտային հիվանդություն | ՊՇՌ, ԻՖԱ, ԿԿՌ, ՉՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | ՉՌ |
| 76. Խոզերի բշտային էկզանտեմա | ՊՇՌ, ԻՖԱ, ԿԿՌ, ՉՌ (հակամարմինների առկայության մասով), բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 77. Վիրուսային տրանսմիսիվ գաստրոէնտերիտ | ՀՆ, ՊՇՌ, ՉՌ, ԻՖԱ | - |
| 78. Գրիպ | ՊՇՌ, ԻՖԱ, ՀԳԱՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 79. Խոզերի դասական ժանտախտ | ԿՊԱ, ՖՀՎՉՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ, խոզերի կենսանմուշ | ԻՖԱ, ՖՀՎՉՌ, ԿՊԱ |
| 80. Խոզերի վերարտադրողական շնչառական համախտանիշ | ԻՖԱ, ՊՇՌ, ԻՊՄ | - |
| 81. Կարմիր քամի | ՀՆ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| 82. Քլամիդիոզ | ԻՖԱ, ԿՏԿՌ, ԿԿՌ | - |
| 83. Խոզերի ցիստիցերկոզ | ՀՆ | - |
| 84. Խոզերի էնզոոտիկ (ինֆեկցիոն) էնցեֆալոմիելիտ (Տեշենի հիվանդություն) | ՀՆ, ՊՇՌ, ԻՖԱ, ՉՌ | - |
| VI. Ուղտերի և հյուսիսային եղջերուների հիվանդություններ | | |
| 85. Հյուսիսային եղջերուների նեկրոբակտերիոզ | ՀՆ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| 86. Հյուսիսային եղջերուների նոդուլյար մաշկաբորբ (վարակիչ հանգուցային մաշկաբորբ) | ՀՆ, ՊՇՌ, ՉՌ, ԴՊՌ, ԻՖԱ | - |
| 87. Ուղտերի ծաղիկ | ՊՇՌ, ՉՌ, ԻՖԱ, ԴՊՌ (ԿԿՌ), բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 88. Ուղտերի ժանտախտ | ԻՖԱ, ՊՇՌ, աԻՖՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| VII. Մորթատու կենդանիների հիվանդություններ | | |
| 89. Ջրաքիսների վիրուսային էնտերիտ | ՀԳԱՌ, ԴՊՌ, ԿԿՌ, ՉՌ, ԻՖԱ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 90. Ջրաքիսների պսևդոմոնոզ | ՀՆ | - |
| 91. Մսակերների ժանտախտ | ԻՖԱ, ՊՇՌ, աԻՖՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| VIII. Նապաստակների հիվանդություններ | | |
| 92. Ճագարների հեմոռագիկ հիվանդություն | ՀԳԱՌ | - |
| 93. Միքսոմատոզ | ԴՊՌ, ԿԿՌ, ԻՖԱ | - |
| IX. Թռչունների հիվանդություններ | | |
| 94. Մարեկի հիվանդություն | ԴՊՌ, ՊՇՌ, ԻՖԱ, հյուսվածքաբանական հետազոտություններ, սեկվենացում, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 95. Նյուքասլի հիվանդություն | ՀԳԱՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ, սեկվենացում, զարգացող սաղմերում վիրուսի մեկուսացում (ՀԶՍ), կենսանմուշ (IСРI) | վիրուսի մեկուսացում |
| 96. Բադիկների վիրուսային հեպատիտ | ՀՆ, ՊՇՌ, ՉՌ | - |
| 97. Բադերի վիրուսային էնտերիտ (բադերի ժանտախտ) | ՀՆ, ՉՌ, ՊՇՌ | - |
| 98. Թռչունների գրիպ | վիրուսի մեկուսացում, ԻՖԱ, ՀԳԱՌ, ԴՊՌ, հակածնի հայտնաբերման էքսպրես-թեստեր, ՊՇՌ, սեկվենացում, կենսանմուշ (պաթոգենության թեստ) | վիրուսի մեկուսացում՝ պաթոգենության թեստավորմամբ |
| 99. Հավերի ինֆեկցիոն բրոնխիտ | ԻՖԱ, ՀԳԱՌ, ՉՌ, ՊՇՌ, ՀԳՍ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 100. Ինֆեկցիոն բուրսալ հիվանդություն (Գամբորոյի հիվանդություն) | ԴՊՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ, ՀԶՍ, սեկվենացում, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 101. Թռչունների ինֆեկցիոն լարինգոտրախեիտ | ԴՊՌ, ՉՌ, ԻՖԱ, ՊՇՌ, զարգացող սաղմերում վիրուսի մեկուսացում (ՀԶՍ) | - |
| 102. Հնդկահավերի ինֆեկցիոն ռինոտրախեիտ (մետապնևմովիրուսային ինֆեկցիա) | ԻՖԱ, բլոկավորող ԻՖԱ, ՊՇՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 103. Թռչունների միկոպլազմոզներ (M. Gallisepticum, M.synoviae) | ՀՆ, ՊՇՌ, ԱՌ, ԻՖԱ, ՀԳԱՌ | - |
| 104. Հավերի ծաղիկ | ՊՇՌ, ԴՊՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում, քսուքների-հետքերի միկրոսկոպիա, հյուսվածքաբանական, կենսանմուշ | - |
| 105. Թռչունների սալմոնելոզներ (S. Gallinarum (թռչունների տիֆ), S. Pullorum), թռչունների պուլորոզ | ԱՌ, ԻՖԱ, ԱԱԿՌ, ԱՀԱԱԿՌ, ՊՇՌ, ՀՆ | - |
| 106. Թռչունների տուբերկուլյոզ | տուբերկուլինով ալերգիկ փորձանմուշ (ՊՇՌ) | տուբերկուլինով ալերգիկ փորձանմուշ թռչունների համար |
| 107. Տոքսոպլազմոզ | ՀՆ, ՊՇՌ, ԿԿՌ, ԻՖԱ, աԻՖՌ | - |
| 108. Քլամիդիոզ (թռչունների օրնիթոզ) | ՊՇՌ, ԻՖԱ, հավերի սաղմերում կամ բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում, քսուքների-հետքերի միկրոսկոպիա | - |
| 109. Թռչունների քոլերա (պաստերելյոզ) | ՀՆ | - |
| X. Ձկների հիվանդություններ | | |
| 110. Սաղմոնազգիների ալֆա-վիրուսային ինֆեկցիա | ՊՇՌ, ԻՖԱ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 111. Աէրոմոնոզ | ՀՆ | - |
| 112. Բրանխիոմիկոզ | ՀՆ | - |
| 113. Ծածանի գարնանային վիրեմիա (SVС) | ՊՇՌ, ԻՖԱ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 114. Վիրուսային հեմոռագիկ սեպտիցեմիա (VHS) | ՊՇՌ, ԻՖԱ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 115. Ծածանների լողափամփուշտի բորբոքում | ՀՆ | - |
| 116. Ծածանի (կոյի) հերպեսվիրուսային հիվանդություն (KHVD) | ՊՇՌ, ԻՖԱ | - |
| 117. Գիրոդակտիլյոզ | ՀՆ | - |
| 118. Սաղմոնների ինֆեկցիոն անեմիա (ISA) | ՊՇՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 119. Կարմրախայտների ինֆեկցիոն անեմիա և ֆուրունկուլյոզ | ՊՇՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 120. Ինֆեկցիոն­ հեմատոպոետիկ նեկրոզ (IHN) | ԻՖԱ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 121. Ծովային կարմիր բրամի իրիդովիրուսային հիվանդություն (RSIVD) | ՊՇՌ, ԻՖԱ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
|  |
| 122. Օպիստորխոզ | ՀՆ | - |
| 123. Էպիզոոտիկ հեմատոպոետիկ նեկրոզ (EHNV) | ԻՖԱ, ՊՇՌ, բջջային կուլտուրայում վիրուսի մեկուսացում | - |
| 124. Էպիզոոտիկ խոցային համախտանիշ (EUS) | ՀՆ | - |
| XI. Մեղուների հիվանդություններ | | |
| 125. Մեղրաբեր մեղուների ակարապիդոզ | ՀՆ | - |
| 126. Մեղուների ամերիկյան փտախտ | ՀՆ, միկրոսկոպիա | - |
| 127. Ասկոֆերոզ | ՀՆ, միկրոսկոպիա | - |
| 128. Վարրոատոզ | ՀՆ, միկրոսկոպիա | - |
| 129. Մեղուների եվրոպական փտախտ | ՀՆ, միկրոսկոպիա | - |
| 130. Փոքր փեթակի բզեզ | ՀՆ | - |
| 131. Նոզեմատոզ | ՀՆ | - |
| XII. Կենդանիների այլ հիվանդություններ | | |
| 132. Կենդանիների բունյավիրուսային ինֆեկցիաներ (բացի Ռիֆտ հովտի տենդից և Ղրիմ-Կոնգոյի հեմոռագիկ տենդից) | ՀՆ, ԻԺ-ՊՇՌ, ՊՇՌ, ԻՖԱ | - |
| 133. Վերոցիտոտոքսիգենային E.coli | ՀՆ | - |
| 134. Զոոնոզներ, որոնք փոխանցվում են ոչ մարդանման պրիմատներից | ՀՆ | - |
| 135. Կամպիլոբակտերիոզ (campylobacter jejunu/coli) | ՀՆ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| 136. Կրիպտոսպորիդիոզ | ՀՆ | - |
| 137. Սալմոնելոզներ | ՀՆ, մանրէաբանական հետազոտություն | - |
| 138. Տոքսոպլազմոզ | ՀՆ, ԿԿՌ | - |
| 139. Ցիստիցերկոզ | ՀՆ | - |
| 140. Քոս | ՀՆ, միկրոսկոպիա | - |

Ծանոթագրություն։ Սույն ցանկում օգտագործվում են հետևյալ հապավումները՝

| Մեթոդի անվանման հապավումը ռուսերենով | Մեթոդի անվանումը | Մեթոդի անվանման հապավումը անգլերենով |
| --- | --- | --- |
| ԿՊԱ | կապված պերօքսիդազի անալիզ | NPLA |
| ԴՏԳԶ | դանդաղեցված տիպի գերզգայունություն | DTH |
| ԻԲ | իմունոբլոտինգ | IB |
| ՀՆ | ախտածին հարուցիչի նույնականացում | Agent id |
| ԻԳՔՄ | իմունոգիստոքիմիական մեթոդ | IHChT |
| ԻՊՄ | իմունոպերօքսիդազային մեթոդ | IРТ |
| ԻՖԱ | իմունաֆերմենտային անալիզ | ELISA |
| մԻՖԱ | մրցակցային իմունաֆերմենտային անալիզ | с ELISA |
| ՖՀՄ | ֆլուորեսցենցող հակամարմինների մեթոդ | FAT |
| ՖԲՄ | ֆլուորեսցենտ բևեռացման մեթոդ | FPA |
| աԻՖՌ | իմունոֆլուորեսցենցիայի անուղղակի ռեակցիա | IFA |
| ՊՇՌ | պոլիմերազային շղթայական ռեակցիա | PCR |
| ԱՌ | ագլյուտինացիայի ռեակցիա | Agg |
| ՌԲԹ | Ռոզ-Բենգալ թեստ | ВВАТ |
| ԴՊՌ | դիֆուզ պրեցիպիտացիայի ռեակցիա | AGID |
| ԿՏԿՌ | կոմպլեմենտի տևական կապման ռեակցիա | Long CFT |
| ՀԶՍ | հավի զարգացող սաղմերում վիրուսի առանձնացում | ЕСЕ |
| ՄԱՌ | միկրոագլյուտինացիայի ռեակցիա | МАТ |
| ՉՌ | վիրուս-չեզոքացման ռեակցիա | VN |
| ՖՀՎՉՌ | ֆլուորեսցենտ հակամարմիններով վիրուսի չեզոքացման ռեակցիա | FAVN |
| ԺՎՉՌ | ժանտախտի վիրուսի հարուցիչի չեզոքացման ռեակցիա | PRN |
| ԿԿՌ | կոմպլեմենտի կապման ռեակցիա | CFT |
| Մեթոդի անվանման հապավումը ռուսերենով | Մեթոդի անվանումը | Մեթոդի անվանման հապավումը անգլերենով |
| ՀԳԱՌ | հեմագլյուտինացիայի արգելակման ռեակցիա (հեմագլյուտինացիայի արգելակում) | НI |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_