**Հավելված N 22**

[ՀՀ կառավարության 2019 թվականի](https://www.arlis.am/Annexes/5/PT53.1_2019N1009hav1.docx)

[օգոստոսի 1-ի N 1009-Ն որոշման](https://www.arlis.am/Annexes/5/PT53.1_2019N1009hav1.docx)

ԵՎՐԱՍԻԱԿԱՆ ՏՆՏԵՍԱԿԱՆ ՀԱՆՁՆԱԺՈՂՈՎԻ ԿՈԼԵԳԻԱ

ՈՐՈՇՈՒՄ
թիվ 28
2018 թվականի փետրվարի 13-ի

ԱՆԱՍՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ ԱՅՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ (ԴԵՂԱԲԱՆՈՐԵՆ ԱԿՏԻՎ ՆՅՈՒԹԵՐԻ) ՄՆԱՑՈՐԴՆԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ,
ՈՐՈՆՔ ԿԱՐՈՂ ԵՆ ՊԱՐՈՒՆԱԿՎԵԼ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՄԱՆ ՉՎԵՐԱՄՇԱԿՎԱԾ ՍՆՆԴԱՄԹԵՐՔԻ, ԱՅԴ ԹՎՈՒՄ՝ ՀՈՒՄՔԻ ՄԵՋ, ԵՎ ԴՐԱՆՑ ՈՐՈՇՄԱՆ ՄԵԹՈԴԻԿԱՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

«Եվրասիական տնտեսական միության մասին» 2014 թվականի մայիսի 29-ի պայմանագրի 56-րդ հոդվածի 2-րդ ու 3-րդ կետերին և Մաքսային միության հանձնաժողովի 2011 թվականի դեկտեմբերի 9-ի թիվ 880 որոշմամբ ընդունված՝ Մաքսային միության «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» տեխնիկական կանոնակարգի (ՄՄ ՏԿ 021/2011) 13-րդ հոդվածի 3-րդ մասին համապատասխան, ինչպես նաև ի գիտություն ընդունելով Եվրասիական տնտեսական միության (այսուհետ՝ Միություն) անդամ պետությունների լիազորված մարմինների կողմից՝ սանիտարական և անասնաբուժասանիտարական միջոցառումների կիրառման ոլորտում Միության մարմինների ակտերի կատարման մշտադիտարկման արդյունքների մասին տեղեկատվությունը, Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիան **որոշեց.**

1. Հաստատել անասնաբուժական այն դեղամիջոցների (դեղաբանորեն ակտիվ նյութերի) ցանկը, որոնց մնացորդների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները կարող են պարունակվել կենդանական ծագման չվերամշակված սննդամթերքի, այդ թվում՝ հումքի մեջ, և դրանց որոշման մեթոդիկաները (այսուհետ՝ ցանկ):

2. Սահմանել, որ ցանկում նշված անասնաբուժական դեղամիջոցների (դեղաբանորեն ակտիվ նյութերի) մնացորդների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները կենդանական ծագման չվերամշակված սննդամթերքի, այդ թվում՝ հումքի մեջ, վերահսկվում են՝

կենդանական ծագման չվերամշակված սննդամթերքի, այդ թվում՝ հումքի արտադրողի (մատակարարի) կողմից՝ մթերատու կենդանիների համար անասնաբուժական դեղամիջոցներ կիրառելու դեպքում.

անասնաբուժական դեղամիջոցները կիրառելու մասին արտադրողի (մատակարարի) կողմից ներկայացվող տեղեկատվությանը համապատասխան վերամշակվող մթերային ձեռնարկություններում արտադրական հսկողությունն անցկացնելիս.

պետական հսկողություն (վերահսկողություն) իրականացնելիս:

Միության անդամ պետության օրենսդրությանը համապատասխան տրված՝ կենդանական ծագման չվերամշակված սննդամթերքի, այդ թվում՝ հումքի ուղեկցող փաստաթղթի մեջ նշվում են անասնաբուժական դեղամիջոցի անվանումը, մթերատու կենդանու համար այն վերջին անգամ կիրառելու ամսաթիվը և կենդանու օրգանիզմից այն դուրս բերվելու ժամկետների հաստատումը:

3. Միության անդամ պետությունների լիազորված մարմիններին՝ իրենց պետությունների օրենսդրությանը համապատասխան, ապահովել ցանկում նշված մեթոդիկաներին պետական իշխանության շահագրգիռ մարմինների, անդամ պետությունների իրավաբանական և ֆիզիկական անձանց ծանոթանալու հնարավորությունը:

4. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում դրա պաշտոնական հրապարակման օրվանից 30 օրացուցային օրը լրանալուց հետո՝ բացառությամբ 2-րդ կետի։

Սույն որոշման 2-րդ կետն ուժի մեջ է մտնում սույն որոշման պաշտոնական հրապարակման օրվանից սկսած 180 օրացուցային օրը լրանալուց հետո։

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի նախագահ՝ |  | Տ. Սարգսյան |

ՀԱՍՏԱՏՎԱԾ Է

Եվրասիական տնտեսական հանձնաժողովի կոլեգիայի
2018 թվականի փետրվարի 13-ի թիվ 28 որոշմամբ

ՑԱՆԿ

անասնաբուժական այն դեղամիջոցների (դեղաբանորեն ակտիվ նյութերի), որոնց մնացորդների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները կարող են պարունակվել կենդանական ծագման չվերամշակված սննդամթերքի,
այդ թվում` հումքի մեջ, և դրանց որոշման մեթոդիկաների

| Անասնաբուժական դեղամիջոց (դեղաբանորեն ակտիվ նյութ) (ցուցչային մոլեկուլ) | Գյուղատնտեսական կենդանիների տեսակը | Արտադրանքի անվանումը | Մնացորդների կամ մետաբոլիտների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները (ըստ ցուցչային մոլեկուլի) (մգ/կգ, ոչ ավելի) | Մեթոդիկա (մեթոդ) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. Ավերսեկտին[[1]](#footnote-1)\* | կենդանական ծագման սննդամթերք ստանալու համար օգտագործվող բոլոր տեսակների կենդանիներ, այդ թվում` թռչուններ և ակվակուլտուրայի արտադրանք | միս | 0,004 | - |
| ենթամթերքներ | 0,01 |
| ճարպ | 0,024 |
| կաթ | 0,001 |
| 2. Ավիլամիցին\* Avilamycin | խոզեր, ընտանի թռչուններ, ճագարներ | միս | 0,05 | - |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,1 |
|  |  | լյարդ | 0,3 |  |
| (դիքլորոիզո-էվերնինային թթու) |  | երիկամներ | 0,2 |  |
| 3. Ամիտրազ\*(ամիտրազի և 2,4 դիմեթօքսիամֆետամինի (2,4-DMA) խումբը պարունակող բոլոր մետաբոլիտների համագումար, որն արտահայտված է որպես ամիտրազ) | խոշոր եղջերավոր անասուններ | հում ճարպ | 0,2 | - |
| լյարդ | 0,2 |
| երիկամներ | 0,2 |
| կաթ | 0,01 |
| ոչխարներ | հում ճարպ | 0,4 |
| լյարդ | 0,1 |
| երիկամներ | 0,2 |
| կաթ | 0,01 |
| այծեր | հում ճարպ | 0,2 |
| լյարդ | 0,1 |
| երիկամներ | 0,2 |
| կաթ | 0,01 |
| խոզեր | հում ճարպ | 0,4 |
| լյարդ | 0,2 |
| երիկամներ | 0,2 |
| մեղուներ | մեղր | 0,2 |
| 4. Ամոքսիցիլին Amoxicillin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները,  | միս (մկանային հյուսվածք) (ձկան համար բնական համամասնությամբ՝ | 0,05 | ՉԿՄ.ՄՆ 5336-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝  |
|  | կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | կաշվով) |  | EuroProxima B.V. (Նիդեռլանդներ) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ», հստ. «ԿոմՊրոդՍերվիս» ԼՊԸ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՉԿՄ.ՄՆ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով։ Չափումների կատարման մեթոդիկա», հստ. «Հիգիենայի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,05 |
| լյարդ | 0,05 |
| երիկամներ | 0,05 |
| կաթ | 0,004 |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ 32219-2013 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ»ԳՕՍՏ 31502-2012 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ»[[2]](#footnote-2)\*\* |
| 5. Ամպիցիլին Ampicillin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) (ձկան համար բնական համամասնությամբ՝ կաշվով) | 0,05 | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՉԿՄ.ՄՆ 5336-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. (Նիդեռլանդներ) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ», հստ. «ԿոմՊրոդՍերվիս» ԼՊԸ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունՉԿՄ.ՄՆ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝  |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,05 |
| լյարդ | 0,05 |
| երիկամներ | 0,05 |
| կաթ | 0,004 |
|  |  |  |  | ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով։ Չափումների կատարման մեթոդիկա», հստ. «Հիգիենայի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ (դետեկցիայի) իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ»ԳՕՍՏ 32219-2013 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ»ՉԿՄ.ՄՆ 4885-2014 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ BIOO Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ», հստ. «Կոմպանիա Ալգիմեդ», 2014, Բելառուսի Հանրապետություն[[3]](#footnote-3)\*\*\* |
| 6. Ապրամիցին Apramicin | մթերատու կենդանիների և թռչունների բոլոր տեսակները  | միս | 1,0 | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով  |
| ճարպ (հում ճարպ) | 1,0 |
| լյարդ | 10 |
|  |  | երիկամներ | 20 | ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 7. Ամպրոլիում Amprolium | բրոյլեր ճտեր, հնդկահավեր | միս | 0,2 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| կաշի և ճարպ | 0,2 |
| լյարդ | 0,2 |
| երիկամներ | 0,4 |
| ձու | 1 |
| 8. Բակվիլոպրիմ\* Baquiloprim | խոշոր եղջերավոր անասուններ | հում ճարպ | 0,01 | - |
| լյարդ | 0,3 |
| երիկամներ | 0,15 |
| կաթ | 0,03 |
| խոզեր | շպիկ՝ կաշվով | 0,04 |
| լյարդ | 0,05 |
| երիկամներ | 0,05 |
| 9. Բացիտրացին Bacitracin(խոշոր եղջերավոր անասունների համար (կաթի մեջ), ճագարների համար՝ А,В և С բացիտրացինի համագումարը, այդ թվում՝ ցինկ-բացիտրացինի ձևով) | խոշոր եղջերավոր անասուններ | կաթ | 0,1 | ՉԿՄ.ՄՆ 4652-2013 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ բացիտրացինի պարունակության որոշումը՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. (Նիդեռլանդներ) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ: Չափումների կատարման մեթոդիկա», հստ. «ԿոմՊրոդՍերվիս» ԼՊԸ, 2013թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ 33934-2016 «Միս և մսամթերք. Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով ցինկբացիտրացինի որոշումը»ՄԹՑ 4.1.3379-16 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ բացիտրացինի մնացորդային քանակությունների որոշումը՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
|  |  |  |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,15 |
| լյարդ | 0,15 |
| երիկամներ | 0,15 |
| մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները (բացառությամբ ճագարների), կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք, մեղուներ  | միս, այդ թվում՝ թռչնամիս (բացառությամբ վայրի կենդանիների և թռչունների) ենթամթերքներ, այդ թվում՝ թռչնային, ձու, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք, մեղր | չի թույլատրվում (0,02) |
| 10. Բենզիլպենիցիլին էթիլենդիամին Benzylpenicillin ethylendiamine, Պենիցիլին G պրոկայինԲենզիլպենիցիլին պրոկային, Պրոկային պենիցիլին, Պրոկային բենզիլպենիցիլին G, Պրոկային պենիցիլին G, Պենիցիլին G էթիլենդիամին, Պենետամատ (Penethamate), Նատրիումի բենզիլպենիցիլին, Բենզատին բենզիլպենիցիլին, Դիբենզիլ-էթիլենդիամին | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) (ձկան համար բնական համամասնությամբ՝ կաշվով) | 0,05 | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՉԿՄ.ՄՆ 5336-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. (Նիդեռլանդներ) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ», հստ. «ԿոմՊրոդՍերվիս» ԼՊԸ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունՉԿՄ.ՄՆ 4885-2014 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ BIOO Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ», հստ. «Կոմպանիա Ալգիմեդ» ՍՊԸ, 2014, Բելառուսի Հանրապետություն\*\*\*ՉԿՄ.ՄՆ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ |
| ճարպ (հում ճարպ) (թռչնի համար բնական համամասնությամբ՝ կաշվով, շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,05 |
| լյարդ | 0,05 |
| երիկամներ | 0,05 |
| հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ, հում սերուցք, մանկական սննդի հումք | չի թույլատրվում (<0,004) |
|  |  |  |  | ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով։ Չափումների կատարման մեթոդիկա», հստ. «Հիգիենայի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ 32219-2013 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ»ՉԿՄ.ՄՆ «Կաթի մեջ պենիցիլինի պարունակության որոշում ԻՖԱ մեթոդով՝ Beijing Kwinbon Biotechnology Со., Ltd (Չինաստան) արտադրության թեստ-համակարգի կիրառմամբ»\*\*\* |
| 11. Վալնեմուլին Valnemulin | խոզեր | միս | 0,05 | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով  |
| լյարդ | 0,5 |
| երիկամներ | 0,1 |
|  |  |  |  | մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման մասով մեթոդական ցուցումներ»[[4]](#footnote-4)\*\*\*\* |
| 12. Գալոֆուգինոն Halofuginone | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի, հնդկահավերի և խոշոր եղջերավոր անասունների | միս (մկանային հյուսվածք) | 0,01 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| ճարպ (հում ճարպ) և կաշի (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,025 |
| լյարդ | 0,03 |
| երիկամներ | 0,03 |
| ձու | 0,006 |
| կաթ | 0,001 |
| այլ մթերք | 0,003 |
| 13. Գենտամիցին Gentamycin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները  | միս | 0,05 | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով |
| ճարպ(հում ճարպ) | 0,05 |
| (С1 գենտամիցինի, С1а գենտամիցինի, С2 գենտամիցինի և С2а գենտամիցինի համագումար) |  | լյարդ | 0,2 | ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| երիկամներ | 0,75 |
| խոշոր եղջերավոր անասուններ | կաթ | 0,1 |
| 14. Դանոֆլոկսացին Danofloxacin | խոշոր և մանր եղջերավոր անասուններ, թռչուններ | միս | 0,2 | ԳՕՍՏ 32797-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| լյարդ | 0,4 |
| երիկամներ | 0,4 |
| ճարպ (հում ճարպ) (թռչունների համար՝ կաշի և ճարպ) | 0,1 |
| կաթ | 0,03 |
| մթերատու կենդանիների այլ տեսակներ, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) (ձկան համար բնական համամասնությամբ՝ կաշվով) | 0,1 |
| լյարդ | 0,2 |
| երիկամներ | 0,2 |
| ճարպ (հում ճարպ) (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,05 |
| 15. Դեկոկվինատ Decoquinate | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, | բոլոր տեսակների մթերքներ | 0,02 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով  |
|  | այդ թվում՝ թռչուններ, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի, խոշոր և մանր եղջերավոր անասունների |  |  | կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| 16. Դիկլազուրիլ Diclazuril(որպես դիկլազուրիլ) | ոչխարներ և ճագարներ | միս | 0,5 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| լյարդ | 3,0 |
| երիկամներ | 2,0 |
| հում ճարպ | 1,0 |
| թռչուններ (բտման համար բրոյլեր ճտեր, հնդկահավեր) | միս | 0,5 |
| լյարդ | 3 |
| երիկամներ | 2 |
| ճարպ, կաշի | 1 |
| մթերատու կենդանիների այլ տեսակներ, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | ձու | 0,002 |
| լյարդ | 0,04 |
| երիկամներ | 0,04 |
| այլ մթերք | 0,005 |
| 17. Դիկլոկսացիլին Dicloxacillin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, | միս (մկանային հյուսվածք) | 0,3 | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆամիլամիդների,նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ 32219-2013 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ»ԳՕՍՏ 31502-2012 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ»\*\*ՉԿՄ.ՄՆ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով։ Չափումների կատարման մեթոդիկա», հստ. «Հիգիենայի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար  |
|  | կենդանական ծագման  | ճարպ (հում ճարպ) | 0,3 |
|  | ակվակուլտուրաների | լյարդ | 0,3 |
|  | սննդամթերք | երիկամներ | 0,3 |
|  |  | կաթ | 0,03 |
|  |  |  |  | քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 18. Դիֆլոկսացին Difloxacin | խոշոր և մանր եղջերավոր անասուններ | միս | 0,4 | ԳՕՍՏ 32797-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| լյարդ | 1,4 |
| երիկամներ | 0,8 |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,1 |
| խոզեր | միս | 0,4 |
| լյարդ | 0,8 |
| երիկամներ | 0,8 |
| շպիկ՝ կաշվով | 0,1 |
| թռչուններ | միս | 0,3 |
| լյարդ | 1,9 |
| երիկամներ | 0,6 |
| կաշի և ճարպ | 0,4 |
| մթերատու կենդանիների այլ տեսակներ, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) (ձկան համար բնական համամասնությամբ՝ կաշվով) | 0,3 |
| լյարդ | 0,8 |
| երիկամներ | 0,6 |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,1 |
| 19. Դոկսիցիկլին Doxicilin | խոշոր եղջերավոր անասուններ | միս | 0,1 | ԳՕՍՏ 31694-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով |
| լյարդ | 0,3 |
|  |  | երիկամներ | 0,6 | տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ 4.1.2158-07 «Կենդանական ծագման մթերքներում իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների և սուլֆանիլամիդային պատրաստուկների մնացորդային քանակությունների որոշում» |
| խոզեր, թռչուններ | միս | 0,1 |
| կաշի և ճարպ (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,3 |
| լյարդ | 0,3 |
| երիկամներ | 0,6 |
| 20. Իմիդոկարբ \* Imidocarb(որպես իմիդոկարբ) | խոշոր եղջերավոր անասուններ | միս | 0,3 | - |
| հում ճարպ | 0,05 |
| լյարդ | 2 |
| երիկամներ | 1,5 |
| կաթ | 0,05 |
| ոչխարներ | միս | 0,3 |
| հում ճարպ | 0,05 |
| լյարդ | 2 |
| երիկամներ | 1,5 |
| 21. Կանամիցին Kanamycin(կանամիցին A) | մթերատու կենդանիների և թռչունների բոլոր տեսակները՝ բացառությամբ ձկան | միս | 0,1 | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,1 |
| լյարդ | 0,6 |
| երիկամներ | 2,5 |
| կաթ | 0,15 |
|  |  |  |  |  |
| 22. Կլավուլանային թթու\* Clavulanic acid | խոշոր եղջերավոր անասուն, խոզեր | միս | 0,1 | - |
| ճարպ (հում ճարպ) (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,1 |
| լյարդ | 0,2 |
| երիկամներ | 0,4 |
| խոշոր եղջերավոր անասուններ | կաթ | 0,2 |
| 23. Կլոկսացիլին Cloxacillin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) | 0,3 | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ 32219-2013 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ»ՉԿՄ.ՄՆ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով։ Չափումների կատարման մեթոդիկա», հստ. «Հիգիենայի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ, 2015թ., Բելառուսի Հանրապետություն  |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,3 |
| լյարդ | 0,3 |
| երիկամներ | 0,3 |
| կաթ | 0,03 |
| 24. Կոլիստին Colistin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) (ձկան համար բնական համամասնությամբ՝ կաշվով) | 0,15 | ՉԿՄ.ՄՆ 5916-2017 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ կոլիստինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ BIOO Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal ռեագենտների օգտագործմամբ»ՄԹՑ Ա-1/045 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ պոլիպեպտիդային հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ» |
| ճարպ (հում ճարպ) (թռչունների համար՝ կաշի և ճարպ բնական համամասնությամբ, շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,15 |
| լյարդ | 0,15 |
| երիկամներ | 0,2 |
| կաթ | 0,05 |
| ձու և հեղուկ ձվամթերք | 0,3 |
| 25. ԼասալոցիդLasalocid(իոնոֆորներ)(լասալոցիդ A) | թռչուններ | միս | 0,02 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| կաշի և ճարպ | 0,1 |
| լյարդ | 0,1 |
| երիկամներ | 0,05 |
| ձու | 0,15 |
| մթերատու կենդանիների այլ տեսակներ | կաթ | 0,001 |
| լյարդ | 0,05 |
|  | սննդամթերք, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաներ | երիկամներ | 0,05 |  |
| (նատրիումի լասալոցիդ) | այլ մթերք | 0,005 |
| 26. Լևոմիցետին (քլորամֆենիկոլ) | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ, հում սերուցք, միս, այդ թվում՝ թռչնամիս (բացառությամբ վայրի կենդանիների և թռչունների), ենթամթերքներ, այդ թվում՝ թռչնի, ձու, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք, մեղր, մանկական սննդի հումք | չի թույլատրվում (< 0,0003) | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ Ռ 54655-2011 «Բնական մեղր։ Հակաբիոտիկների որոշման մեթոդ»ՉԿՄ.ՄՆ 4846-2014 «Հումքի և կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ քլորամֆենիկոլի որոշում։ Չափումների կատարման մեթոդիկա՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ «ԻՖԱ-քլորամֆաենիկոլ ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ»ՉԿՄ.ՄՆ 2436-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ քլորամֆենիկոլի (լևոմիցետինի) պարունակության  |
|  |  |  |  | չափումների կատարման մեթոդիկա՝ RIDASCREEN©Chloramphenicol և ՊՐՈԴՈՍԿՐԻՆ©Քլորամֆենիկոլ թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ»ԳՕՍՏ 32219-2013 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ»ԳՕՍՏ 32254-2013 «Կաթ: Հակաբիոտիկների որոշման գործիքային մեթոդ»ՉԿՄ.ՄՆ 4678-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ քլորամֆենիկոլի (լեվոմիցետինի) պարունակության չափման մեթոդիկա՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ MaxSignal ® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit և ԻՖԱ հակաբիոտիկ-քլորամֆենիկոլ ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ»ՉԿՄ.ՄՆ 3283-2009 «Կաթի մեջ քլորամֆենիկոլի պարունակության որոշում՝ Ռիդասկրին®Քլորամֆենիկոլ թեստ-համակարգի օգտագործմամբ»\*\*\*ՉԿՄ.ՄՆ 4230-2015 «Կաթի, չոր կաթի, մսի և մեղրի մեջ  |
|  |  |  |  | լևոմիտեցինի (քլորամֆենիկոլի) պարունակության որոշում՝ իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով՝ MaxSignal ® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit և ԻՖԱ հակաբիոտիկ-քլորամֆենիկոլ ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ»\*\*\*ՉԿՄ.ՄՆ 4790-2013 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ լևոմիտեցինի (քլորամֆենիկոլի) մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով»\*\*\* |
| 27. Լինկոմիցին/կլինդամիցին Lincomycin/ Clindamycin | մթերատու կենդանիների և թռչունների բոլոր տեսակները  | միս | 0,1 | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման մասով մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\* |
| ճարպ (հում ճարպ), կաշի (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,1 |
| լյարդ | 0,2 |
| երիկամներ | 0,4 |
| կաթ | 0,15 |
| ձու և հեղուկ ձվամթերք | 0,05 |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 28. Մադուրոմիցին Maduramicin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք՝բացառությամբ բրոյլեր ճտերի և հնդկահավերի  | մթերքների բոլոր տեսակները  | 0,002 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| 29. Մարբոֆլոկսացին Marbofloxacin | խոշոր եղջերավոր անասուն, խոզեր | միս | 0,15 | ԳՕՍՏ 32797-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար |
| հում ճարպ (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,05 |
| լյարդ | 0,15 |
| երիկամներ | 0,15 |
| կաթ | 0,075 |
|  |  |  |  | քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 30. Մետրոնիդազոլ (metronidazole)/Դիմետրիդազոլ(dimetridazole)/Ռոնիդազոլ(ronidazol)/Դապսոն(dapsone)/Կլոտրիմազոլ\*(clotrimazole)/ | թռչունների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք, մեղուներ | կենդանական ծագման սննդամթերք | չի թույլատրվում կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ՝ մեթոդիկայի որոշման մակարդակի վրա (< 0,001) | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»(բացառությամբ Կլոտրիմազոլի, Ամինիտրիզոլի, Դապսոնի) |
| Ամինիտրիզոլ\*(aminitrizole)Տինիդազոլ | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները (բացառությամբ թռչունների) | միս | չի թույլատրվում կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ՝ մեթոդների որոշման մակարդակի վրա (< 0,1) | Դապսոնի համար՝ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
|  |  | հում ճարպ (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | չի թույլատրվում կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ՝ |  |
|  |  |  | մեթոդների որոշման մակարդակի վրա (< 0,1) |  |
|  |  | լյարդ | չի թույլատրվում կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ՝ մեթոդների որոշման մակարդակի վրա (< 0,1) |  |
|  |  | երիկամներ | չի թույլատրվում կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ՝ մեթոդների որոշման մակարդակի վրա (< 0,1) |  |
| 31. Մոնենզին (մոնենզին A) | խոշոր եղջերավոր անասուններ | միս | 0,002 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| հում ճարպ | 0,01 |
| լյարդ | 0,03 |
| երիկամներ | 0,002 |
| կաթ | 0,002 |
| մթերատու կենդանիների և թռչունների | լյարդ | 0,008 |
|  | այլ տեսակներ, բացառությամբ բրոյլերների, հնդկահավերի | այլ մթերք | 0,002 |  |
| 32. Նարազին Narasin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի  | ձու | 0,002 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| կաթ | 0,001 |
| լյարդ | 0,05 |
| այլ մթերք | 0,005 |
| 33. Նաֆցիլին Nafcillin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները (բացառությամբ խոզերի և ձիերի) | միս | 0,3 | ՉԿՄ.ՄՆ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով։ Չափումների կատարման մեթոդիկա», հստ. «Հիգիենայի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ 31502-2012 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ»\*\* |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,3 |
| լյարդ | 0,3 |
| երիկամներ | 0,3 |
| կաթ | 0,03 |
| 34. Նեոմիցին Neomicin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, | միս (մկանային հյուսվածք), ճարպ | 0,5 | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով  |
| (նեոմիցին В՝ ներառյալ ֆրամիցետինը) | կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | (հում ճարպ) |  | ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ»ԳՕՍՏ 31502-2012 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ»\*\* |
| լյարդ | 0,5 |
| երիկամներ | 5 |
| ձու և հեղուկ ձվամթերք | 0,5 |
| կաթ | 1,5 |
| 35. ՆիկարբազինNicarbazinհոմանիշը՝Դինիտրոկարբանիլիդ(որպես N, N'-bis-(4-նիտրոֆենիլ)միզանյութ) | բրոյլեր ճտեր | միս | 0,2 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| լյարդ | 0,2 |
| երիկամներ | 0,2 |
| ճարպ, կաշի | 0,2 |
| մթերատու կենդանիների այլ տեսակներ, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների  | ձու | 0,1 |
| կաթ | 0,005 |
| լյարդ | ԾԲ |
| երիկամներ | 0,1 |
| այլ մթերք | 0,025 |
|  | Սննդամթերք |  |  |  |
| 36. Նիտրոֆուրաններ և դրանց մետաբոլիտները (ներառյալ ֆուրազոլիդոնը և ֆուրացիլինը) Nitrofurans (including furazolidone, furacilinum) | թռչունների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք, մեղուներ | կենդանական ծագման սննդամթերք | չի թույլատրվում կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ՝ մեթոդիկայի որոշման մակարդակի վրա (< 0,001) | ԳՕՍՏ 32014-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՉԿՄ.ՄՆ 4275-2012 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների պարունակության որոշումը՝ EuroProxima B.V. (Նիդեռլանդներ) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ»ՉԿՄ.ՄՆ 4525-2012 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ նիտրոֆուրանների մետաբոլիտների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ BIOO Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության ռեագենտների հավաքածուների օգտագործմամբ»ԳՕՍՏ 33615-2015 «Սննդամթերք: Պարենային հումք: Ֆուրազոլիդոնի մետաբոլիտի մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ» |
| մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները (բացառությամբ թռչունների) | միս | չի թույլատրվում կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ՝ մեթոդների որոշման մակարդակի վրա (< 0,1) |
| հում ճարպ (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | չի թույլատրվում կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ՝ |
|  |  |  | մեթոդների որոշման մակարդակի վրա (< 0,1) | ԳՕՍՏ 34164-2017 «Սննդամթերք: Պարենային հումք: Ֆուրացիլինի մետաբոլիտի մնացորդային պարունակության որոշման |
|  |  | լյարդ | չի թույլատրվում կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ՝ մեթոդների որոշման մակարդակի վրա(< 0,1) | իմունաֆերմենտային մեթոդ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
|  |  | երիկամներ | չի թույլատրվում կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ՝ մեթոդների որոշման մակարդակի վրա (< 0,1) |
| 37. Նովոբիոցին Novobiocin | խոշոր եղջերավոր անասուններ | կաթ | 0,05 | ՄԹՑ Ա-1/045 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ պոլիպեպտիդային հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ» |
| 38. ՕքսացիլինOxacillin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, | միս (մկանային հյուսվածք) | 0,3 | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով |
|  | կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | ճարպ (հում ճարպ) | 0,3 | սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՉԿՄ.ՄՆ 5336-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ EuroProxima B.V. (Նիդեռլանդներ) արտադրության թեստ-համակարգերի օգտագործմամբ», հստ. «ԿոմՊրոդՍերվիս» ԼՊԸ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ 31502-2012 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ»\*\*ՉԿՄ.ՄՆ 4885-2014 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ պենիցիլինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ BIOO Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ», հստ. «Կոմպանիա Ալգիմեդ» ՍՊԸ, 2014, Բելառուսի Հանրապետություն\*\*\* |
| լյարդ | 0,3 |
| երիկամներ | 0,3 |
| կաթ | 0,03 |
|  |  |  |  | ՉԿՄ.ՄՆ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով։ Չափումների կատարման մեթոդիկա», հստ. «Հիգիենայի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ, 2015թ., Բելառուսի Հանրապետություն |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 39. Օքսիտետրացիկլին(հոմանիշը՝Տերամիցին)ՔլորտետրացիկլինՏետրացիկլին(օքսիտետրացիկլինի ևդրա 4-էպիմերի հանրագումար) | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ, հում սերուցք, միս, այդ թվում՝ թռչնամիս (բացառությամբ վայրի կենդանիների և թռչունների), ենթամթերքներ, այդ թվում՝ թռչնի, ձու,  | չի թույլատրվում (< 0,01) | ԳՕՍՏ 31694-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՉԿՄ.ՄՆ 3830-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ տետրացիկլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ |
|  |  | կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք, մեղր, մանկական սննդի հումք |  | BIOO Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal ռեագենտների օգտագործմամբ», հստ. «Կոմպանիա Ալգիմեդ» ՍՊԸ, 2015, Բելառուսի Հանրապետություն\*\*\*ՉԿՄ.ՄՆ 3951-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ տետրացիկլինների խմբի հակաբիոտիկների պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ R-Biofarm AG (Գերմանիա) արտադրության Ridascreen R Tetracyklin թեստ-համակարգի օգտագործմամբ», հստ. «ԿոմՊրոդՍերվիս» ԼՊԸ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ 32254-2013 «Կաթ: Հակաբիոտիկների որոշման գործիքային մեթոդ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 40. Օքսոլինաթթու Oxolinic acid | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները,  | միս (մկանային հյուսվածք) (բնական համամասնությամբ ձկան համար՝ կաշվով) | 0,1 | ԳՕՍՏ 32797-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
|  | կենդանական ծագման ակվակուլտուրայի սննդամթերք | լյարդ | 0,15 | ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| երիկամներ | 0,15 |
| ճարպ (հում ճարպ) (թռչունների համար՝ կաշի և ճարպ բնական համամասնությամբ, շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,05 |
| 41. Պարամոմիցին Paromomycin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) | 0,5 | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| լյարդ և երիկամներ | 1,5 |
| 42. Պիրլիմիցին Pirlimycin | մթերատու կենդանիների և թռչունների բոլոր տեսակները | միս | 0,1 | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ  |
| լյարդ | 1 |
| երիկամներ | 0,4 |
| կաթ | 0,1 |
|  |  |  |  | մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\* |
| 43. Ռիֆաքսիմին/ռիֆամպիցին\*Rifaximin/Rifampicin(ռիֆաքսիմին) | խոշոր եղջերավոր անասուններ | կաթ | 0,06 | - |
| 44. Ռոբենիդին Robenidine | մթերատու կենդանիների, թռչունների բոլոր տեսակները, բացառությամբ բտման համար բրոյլերների, հնդկահավերի և ճագարների, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | ձու | 0,025 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| լյարդ | 0,05 |
| երիկամներ | 0,05 |
| կաշի և ճարպ, հում ճարպ (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,05 |
| այլ մթերք | 0,005 |
| 45. Սալինոմիցին Salinomycin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, | լյարդ (բացառությամբ ճագարների) | 0,005 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| ձու | 0,003 |
|  | կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք` բացառությամբ բտման համար բրոյլերներ ճտերի և ճագարների | այլ մթերք | 0,002 |  |
| 46. Սարաֆլոքսացին Sarafloxacin | հնդկահավեր, հավեր | միս | 0,01 | ԳՕՍՏ 32797-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով քինոլոնների մնացորդների պարունակության որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| լյարդ | 0,1 |
| երիկամներ | 0,1 |
| կաշի և ճարպ | 0,01 |
| կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (սաղմոնազգիների ընտանիքի ձկների մկանային հյուսվածք՝ կաշվի հետ բնական համամասնությամբ) | 0,03 |
| 47. Սեմդուրամիցին | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, բացառությամբ բրոյլեր ճտերի, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | մթերքների բոլոր տեսակները | 0,002 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, անասնակեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| 48. Սպեկտինոմիցին Spectinomycin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, բացառությամբ ոչխարների, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | ճարպ (հում ճարպ) | 0,5 | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ամինոգլիկոզիդների մնացորդների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| միս (մկանային հյուսվածք) | 0,3 |
| երիկամներ | 5 |
| տավարի լյարդ | 1 |
| կաթ | 0,2 | ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| ոչխարներ | հում ճարպ | 0,5 |
| միս | 0,3 |
| երիկամներ | 5 |
| լյարդ | 2 |
| կաթ | 0,2 |
| 49. Սպիրամիցին Spiramycin | խոշոր եղջերավոր անասուններ | միս | 0,2 | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| հում ճարպ | 0,3 |
| լյարդ | 0,3 |
| (սպիրամիցինի և նեոսպիրամիցինի հանրագումար) | երիկամներ | 0,3 |
| կաթ | 0,2 |
|  | հավեր | միս | 0,2 |
| կաշի և ճարպ | 0,3 | ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների  |
| լյարդ | 0,4 |
| խոզեր | միս | 0,25 |
| (խոզերի համար՝ սպիրամիցին 1) |  | լյարդ | 2 |
| երիկամներ | 1 |
|  |  | շպիկ | 0,3 | մնացորդների պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\*ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 50. Ստրեպտոմիցին/ Դիհիդրոստրեպտոմիցին Streptomycin/ Dihydrostreptomycin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները  | միս | 0,5 | ԳՕՍՏ 32798-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ամինոգլիկոզիդների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՉԿՄ.ՄՆ 4894-2014 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ ստրեպտոմիցինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ ԻՖԱ մեթոդով՝ BIOO Scientific Corporation (ԱՄՆ) արտադրության MaxSignal ռեագենտների հավաքածուի օգտագործմամբ» |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,5 |
| լյարդ | 0,5 |
| երիկամներ | 1 |
| հում կաթ, հում յուղազերծված կաթ, հում սերուցք, մանկական սննդի հումք | չի թույլատրվում (< 0,2) |
| թռչուններ | ձու և ձվամթերք | 0,5 |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ 33526-2015 «Կաթ և կաթի վերամշակումից ստացվող մթերք: Հակաբիոտիկների պարունակության որոշման մեթոդիկա՝ բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով»ՉԿՄ.ՄՆ 5593-2016 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ ստրեպտոմիցինի մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով։ «Հիգիենայի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ, 2016թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ»ՉԿՄ.ՄՆ 2642-2015 «Կենդանական ծագման արտադրանքի մեջ ստրեպտոմիցինի պարունակության չափումների կատարման մեթոդիկա՝ RIDASCREEN® STREPTOMYCIN և ՊՐՈԴՈՍԿՐԻՆ® ՍՏՐԵՊՏՈՄԻՑԻՆ թեստ-համակարգի օգտագործմամբ»\*\*\* |
| 51. Սուլֆամիլամիդներ | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները և թռչուններ  | միս | 0,1 | ՉԿՄ.ՄՆ 2643-2007 «Կաթի, մսի, երիկամների մեջ սուլֆամետազինի քանակության չափման կատարման մեթոդիկա՝ Ռիդասկրին® Սուլֆամեթազին թեստ-համակարգի օգտագործմամբ» |
| (սուլֆանիլամիդային խմբի բոլոր նյութերը) (տվյալ խմբի բոլոր մնացորդների հանրագումարը չպետք է գերազանցի ԱԹՄ-ն) | ճարպ (հում ճարպ) | 0,1 |
| լյարդ | 0,1 |
| երիկամներ | 0,1 |
| խոշոր եղջերավոր անասուններ, ոչխարներ, այծեր | կաթ | 0,025 | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ 4.1.2158-07 «Կենդանական ծագման մթերքներում իմունաֆերմենտային անալիզի մեթոդով տետրացիկլինային խմբի հակաբիոտիկների և սուլֆանիլամիդային պատրաստուկների մնացորդային քանակությունների որոշում»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 52. Տիամուլին Tiamulin(այն մետաբոլիտների հանրագումարը, որոնք կարող են հիդրոլիզացվել 8-α-հիդրոքսիմուտիլինի) | խոզեր, ճագարներ | միս | 0,1 | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման մասով մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\* |
| լյարդ | 0,5 |
| հավեր | միս | 0,1 |
| կաշի և ճարպ | 0,1 |
| լյարդ | 1,0 |
| ձու և հեղուկ ձվամթերք | 1,0 |
| հնդկահավեր | միս | 0,1 |
| կաշի և ճարպ | 0,1 |
| լյարդ | 0,3 |
| 53. Տիամֆենիկոլ Thiamphenicol(որպես տիամֆենիկոլի և դրա կոնյուգատների հանրագումար՝ | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) (ձկան համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով) | 0,05 | ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| լյարդ (բացի ձկից) | 0,05 |
| տիամֆենիկոլի հաշվարկով) |  | երիկամներ (բացի ձկից) | 0,05 |  |
|  | ճարպ (հում ճարպ) (թռչունների համար բնական համամասնությամբ՝ կաշվով, շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,05 |  |
| կաթ | 0,05 |  |
| 54. Տիլվալոզին Tylvalosin | խոզեր | միս | 0,05 | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| շպիկ՝ կաշվով | 0,05 |
| լյարդ | 0,05 |
| (տիլվալոզինի և 3-O-ացետիլտիլոզինի հանրագումար) | երիկամներ | 0,05 |
| թռչուններ | միս | 0,05 |
| ճարպ և կաշի | 0,05 |
|  |  | լյարդ | 0,05 | ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդների պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\* |
| 55. Տիլմիկոզին Tilmicosin | թռչուններ | միս | 0,075 | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման մասով մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\* |
| կաշի և ճարպ | 0,075 |
| լյարդ | 1 |
| երիկամներ | 0,25 |
| մթերատու կենդանիների այլ տեսակներ, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) (ձկան համար բնական համամասնությամբ՝ կաշվով) | 0,05 |
| լյարդ | 1 |
| երիկամներ | 1 |
| ճարպ (հում ճարպ) (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,05 |
| կաթ | 0,05 |
| 56. Տիլոզին Tylosin(տիլոզին A) | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) (ձկան համար բնական համամասնությամբ՝ կաշվով) | 0,1 | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ  |
| լյարդ | 0,1 |
| երիկամներ | 0,1 |
|  |  | ճարպ (հում ճարպ) (թռչունների համար բնական համամասնությամբ՝ կաշվով,  | 0,1 |
|  |  | շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) |  | մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդների պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\*ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| ձու | 0,2 |
| կաթ | 0,05 |
| 57. Տոլտրազուրիլ Toltrazuril(տոլտրազուրիլի սուլֆոն) | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները  | միս | 0,1 | ԳՕՍՏ Ռ 54518-2011 «Սննդամթերք, կերեր, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով կոկցիդոստատիկների պարունակության որոշման մեթոդ» |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,15 |
| լյարդ | 0,5 |
| երիկամներ | 0,25 |
| թռչուններ | միս | 0,1 |
| կաշի և ճարպ | 0,2 |
| լյարդ | 0,6 |
| երիկամներ | 0,4 |
| 58. Տրիմետոպրիմ Trimethoprim  | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները և թռչունները ` բացառությամբ ձիերի | միս | 0,05 | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| լյարդ | 0,05 |
| երիկամներ | 0,05 |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,05 |
| կաթ | 0,05 |
| ձիեր | միս | 0,1 |
| լյարդ | 0,1 |
|  |  | երիկամներ | 0,1 | ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
|  |  | հում ճարպ | 0,1 |
| 59. Տուլատրոմիցին Tulathromycin | խոշոր եղջերավոր անասուններ | հում ճարպ | 0,1 | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդների պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման մասով մեթոդական ցուցումներ»\* \* \* \* |
| լյարդ | 3 |
| երիկամներ | 3 |
| (2R,3S, 4R,5R,8R,10R,1 lR,12S,13S,14R)-2- էթիլ-3,4,10,13- տետրահիդրօքսի- 3,5,8,10,12,14- հեքսամեթիլ-11-[[3,4,6- եռադեօքսի-3- (դիմեթիլամինո)-(β-Д- քսիլո-հեքսոպիրանոսիլ]օքսի]- 1 -օքսա-6-ազացիլոպենթ-դեկան-15-մեկ, որն արտահայտված է որպես տուլատրոմիցինի համարժեքներ) | խոզեր | շպիկ՝ կաշվով, լյարդ | 0,13 |
|  | երիկամներ | 3 |
| 60. Ֆենոքսիմեթիլ-պենիցիլին Phenoximethylpenicillin հոմանիշը՝Պենիցիլին V | խոզեր | միս | 0,25 | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՉԿՄ.ՄՆ 5200-2015 «Կենդանական ծագման հումքի և սննդամթերքի մեջ պենիցիլինների մնացորդային քանակությունների պարունակության որոշում՝ ԲԱՀՔ-ՄՍ/ՄՍ մեթոդով։ Չափումների կատարման մեթոդիկա», հստ. «Հիգիենայի գիտագործնական կենտրոն» ՀՈՒՁ, 2015թ., Բելառուսի ՀանրապետությունԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| լյարդ | 0,25 |
| երիկամներ |  |
| թռչուններ | միս | 0,025 |
| կաշի և ճարպ | 0,025 |
| լյարդ | 0,025 |
| երիկամներ | 0,025 |
| 61. Ֆլավոմիցին\* Flavomycin(կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերքի համար (ֆլավոֆոսպոլիպոլ) | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, | միս (մկանային հյուսվածք) | 0,7 | - |
| լյարդ | 0,7 |
| երիկամներ | 0,7 |
| կենդանական ծագման ակվակուլտուրայի սննդամթերք | ճարպ (հում ճարպ) | 0,7 |  |
| ձու | 0,7 |
| կաթ | 0,7 |
| 62. Ֆլորֆենիկոլ Florfenicol | խոշոր և մանր եղջերավոր անասուններ | միս | 0,2 | ԳՕՍՏ Ռ 54904-2012 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով սուլֆանիլամիդների, նիտրոիմիդազոլների, պենիցիլինների, ամֆենիկոլների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| լյարդ | 3 |
| հում ճարպ | 0,2 |
| (ֆլորֆենիկոլի և դրա մետաբոլիտների հանրագումարը՝ ֆլորֆենիկոլամինի տեսքով) | երիկամներ | 0,3 |
| խոզեր | միս | 0,3 |
| լյարդ | 2 |
| թռչուններ | միս | 0,1 |
|  | լյարդ | 2,5 |
|  | երիկամներ | 0,75 |
| ճարպ, կաշի | 0,2 |
| կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | մկանային հյուսվածք (մաշկի հետ բնական համամասնությամբ) | 1 |
| մթերատու կենդանիների այլ տեսակներ | միս | 0,1 |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,2 |
| լյարդ | 2 |
| երիկամներ | 0,3 |
| 63. Ֆլումեկվին Flumequine | խոշոր և մանր եղջերավոր անասուններ | միս | 0,2 | ԳՕՍՏ 32797-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով |
|  |  | լյարդ | 0,5 | քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| երիկամներ | 0,3 |
| ճարպ (հում ճարպ) | 1,5 |
| կաթ | 0,05 |
| թռչուններ | միս | 0,4 |
| լյարդ | 0,8 |
| երիկամներ | 1 |
| ճարպ, կաշի | 0,25 |
| կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | մկանային հյուսվածք (մաշկի հետ բնական համամասնությամբ) | 0,6 |
| մթերատու կենդանիների այլ տեսակներ | միս | 0,2 |
| լյարդ | 0,5 |
| երիկամներ | 1 |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,25 |
| 64. Ցեֆտիոֆուր Ceftiofur | մթերատու կաթնասունների բոլոր տեսակները, թռչուններ | միս | 1 | ՄԹՑ Ա-1/026 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ ցեֆալոսպորինների և դրանց մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\*ԳՕՍՏ 34137-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով |
| լյարդ | 2 |
| (β-լակտամային համակարգ պարունակող բոլոր այն մնացորդների համագումարը, որոնք արտահայտված են որպես դեսֆուրոիլ-ցեֆտիոֆուր) | երիկամներ | 6 |
| ճարպ (հում ճարպ) | 2 |
| կաթ | 0,1 |
|  |  |  |  | ցեֆալոսպորինների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ 31502-2012 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ»\*\*ԳՕՍՏ 32219-2013 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 65. Ցեֆացետրիլ Cefacetrile | խոշոր եղջերավոր անասուններ | կաթ | 0,125 | ԳՕՍՏ 34137-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ցեֆալոսպորինների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ 31502-2012 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման մանրէաբանական մեթոդներ»\*\*ԳՕՍՏ 32219-2013 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ»ՄԹՑ Ա-1/026 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ ցեֆալոսպորինների և դրանց մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\* |
| 66. Ցեֆալեքսին Cefalexin | խոշոր եղջերավոր անասուններ | կաթ | 0,1 | ՄԹՑ Ա-1/026 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ ցեֆալոսպորինների և դրանց մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\*ԳՕՍՏ 34137-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ցեֆալոսպորինների մնացորդային պարունակության  |
| միս | 0,2 |
| ճարպ (հում ճարպ) | 0,2 |
| երիկամներ | 1 |
| լյարդ | 0,2 |
|  |  |  |  | որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 67. Ցեֆալոնիմ(Ցեֆալոնիում)Cefalonium | խոշոր եղջերավոր անասուններ | կաթ | 0,02 | ԳՕՍՏ 34137-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ցեֆալոսպորինների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ Ա-1/026 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ ցեֆալոսպորինների և դրանց մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\*ԳՕՍՏ 31502-2012 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման |
|  |  |  |  | միկրոկենսաբանական մեթոդներ»\*\*ԳՕՍՏ 32219-2013 «Կաթ և կաթնամթերք: Հակաբիոտիկների առկայության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդներ»ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 68. Ցեֆոպերազոն Cefoperazone | խոշոր եղջերավոր անասուններ | կաթ | 0,05 | ԳՕՍՏ 34137-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ցեֆալոսպորինների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ Ա-1/026 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ ցեֆալոսպորինների և դրանց մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\* |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| 69. Ցեֆկինոմ Cefquinome | խոշոր եղջերավոր անասուն, խոզեր, ձիեր | միս | 0,05 | ԳՕՍՏ 34137-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ցեֆալոսպորինների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ՄԹՑ Ա-1/026 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ ցեֆալոսպորինների և դրանց մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\*ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| հում ճարպ | 0,05 |
| շպիկ՝ կաշվով | 0,05 |
| լյարդ | 0,1 |
| երիկամներ | 0,2 |
| կաթ | 0,02 |
|  |  |  |  |
| 70. Ցեֆապիրին Cefapirin | խոշոր եղջերավոր անասուններ | միս | 0,05 | ԳՕՍՏ 31502-2012 «Կաթ և կաթնամթերք: Միկրոկենսաբանական մեթոդներ միկրոկենսաբանական մեթոդներ»\*\* |
|  | ճարպ (հում ճարպ) | 0,05 |
|  | երիկամներ | 0,1 |
| (ցեֆապիրինի և դեզացետիլեֆապրինի հանրագումար) |  | կաթ | 0,01 | ԳՕՍՏ 34137-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով ցեֆալոսպորինների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
|  |  |  |  | ՄԹՑ Ա-1/026 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ ցեֆալոսպորինների և դրանց մետաբոլիտների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\* |
|  |  |  |  | ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
|  |  |  |  |
| 71. Ցիպրոֆլոքսացին/Էնրոֆլոքսացին/Պերֆլոքսացին/Օֆլոքսացին/Նորֆլոքսացին/Ciptofloxacin/Enrofloxacin/Perfloxacin/Ofloxacin/Norfloxacin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք) | 0,1 | ԳՕՍՏ 32797-2014 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով քինոլոնների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ»ԳՕՍՏ 33634-2015 «Սննդամթերք: Պարենային հումք: Ֆտորքինոլոնային շարքի հակաբիոտիկների մնացորդային պարունակության որոշման իմունաֆերմենտային մեթոդ» |
| ճարպ (հում ճարպ) (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,1 |
| խոշոր և մանր եղջերավոր անասուններ | կաթ | 0,1 |
| (ֆտորքինոլոններիհանրագումար) | մանր եղջերավոր անասուններ | լյարդ | 0,3 |  |
| երիկամներ | 0,2 | ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք:պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
| թռչուններ | լյարդ | 0,2 |
| երիկամներ | 0,3 |
| կաշի | 0,1 |
| խոզեր, ճագարներ | լյարդ | 0,2 |
| երիկամներ | 0,3 |
| 72. Էրիտրոմիցին Erythromycin | մթերատու կենդանիների բոլոր տեսակները, կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք | միս (մկանային հյուսվածք)(ակվակուլտուրայի սննդամթերքի համար՝ կաշվով | 0,2 | ԳՕՍՏ 34136-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման միջոցով մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլինների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| (էրիտրոմիցին A) |
|  |  | բնական համամասնությամբ) |  | ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլինների մնացորդային պարունակության արբիտրաժային որոշման վերաբերյալ մեթոդական ցուցումներ»\*\*\*\*ԳՕՍՏ 34285-2017 «Սննդամթերք, պարենային հումք: Քիմլյումինեսցենտային հայտնաբերմամբ իմունաֆերմենտային անալիզի օգնությամբ անասնաբուժական կիրառման համար քիմիաթերապևտիկ դեղամիջոցների հայտնաբերման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
|  | լյարդ | 0,2 |
| երիկամներ | 0,2 |
| ճարպ (հում ճարպ) (շպիկ-խոզերի համար՝ կաշվով) | 0,2 |
| կաթ | 0,04 |
| ձու և հեղուկ ձվամթերք | 0,15 |

\* Հսկողությունն իրականացվում է մեթոդիկայի (մեթոդի) հաստատման պահից:\_

\*\* Մեթոդիկան (մեթոդը) օգտագործվում է ձեռնարկությունում:

\*\*\* Կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հուլիսի 1-ը:

\*\*\*\* Կիրառվում է մինչև ստանդարտացված անալոգն ուժի մեջ մտնելը:

1. \* Վերահսկողությունն իրականացվում է մեթոդիկայի (մեթոդի) հաստատման պահից: [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* Մեթոդիկան (մեթոդը) օգտագործվում է ձեռնարկությունում: [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\*\* Կիրառվում է մինչև 2019 թվականի հուլիսի 1-ը: [↑](#footnote-ref-3)
4. \*\*\*\* Կիրառվում է մինչև ստանդարտացված անալոգն ուժի մեջ մտնելը: [↑](#footnote-ref-4)