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» |
| ճագարներ | միս | 0,15 |
| 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 վերլուծության 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 որոշման 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, 2013թ., 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  |
|  | կենդանական ծագման ակվակուլտուրայի սննդամթերք | լյարդ | 0,15 | որոշման մեթոդ»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՝ |  | լյարդ | 2 |
| երիկամներ | 1 |
| սպիրամիցին 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 և թռչունների բոլոր տեսակները | 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 վերլուծության 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) (բնական համամասնությամբ ձկան համար՝ 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 հանչագումար) | 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 և թռչունների բոլոր տեսակները` 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- տետրահիդրոքսի- 3,5,8,10,12,14- հեքսամեթիլ-11-[[3,4,6- եռադեոքսի-3- (դիմեթիլամինային)-(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(սննդամթերքի համար կենդանական ծագման ակվակուլտուրաների սննդամթերք (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 | քինոլների 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 որոշման 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 որոշման մեթոդ՝ բիոչիպերի տեխնոլոգիայի օգտագործմամբ» |
|  |  |  |  |
| 71. Ցիպրոֆիլոքսացին/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 որոշման 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 պլևրոմուտիլիների մնացորդային պարունակության որոշման մեթոդ» |
| (էրիտրոմիցին A) |
|  |  | բնական համամասնությամբ) |  | ՄԹՑ Ա-1/05 «Զանգվածասպեկտրաչափական դետեկտորով բարձրարդյունավետ հեղուկային քրոմատագրման մեթոդով կենդանաբուծական արտադրանքի մեջ մակրոլիդների, լինկոզամիդների և պլևրոմուտիլիների 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 |

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

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)