

ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ

«_____» _____ 2016 թ.

N _____-Ն

ք.Ստեփանակերտ

**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆԻՑ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
ՏԱՐԱԾՔ ԱՐՏԱՀԱՆՎՈՂ՝ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՅՈՂ ՄԹԵՐՔՈՒՄ
ԱՆԱՄՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄՆԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ
ՔԱՆԱԿՆԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ, ՄՆԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՍԲ
ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ
ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

«Իրավական ակտերի մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենքի 13-րդ հոդվածին համապատասխան՝ Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարությունը որոշում է.

1. Սահմանել Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունից Եվրոպական միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում անասնաբուժական դեղամիջոցների մնացորդային առավելագույն քանակները՝ համաձայն N 1 հավելվածի:

2. Հաստատել Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունից Եվրոպական միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառման կարգը՝ համաձայն N 2 հավելվածի:

3. Կենդանական ծագում ունեցող մթերքում անասնաբուժական դեղամիջոցների մնացորդային առավելագույն քանակների գերազանցումը համարել վտանգավոր մարդու կյանքի և առողջության համար:

4. Սահմանել, որ սույն որոշման դրույթները չեն տարածվում կենդանիների վարակիչ հիվանդությունների յուրահատուկ իմունականխարգելման, բուժման կամ ախտորոշման նպատակով օգտագործվող անասնաբուժական կենսապատրաստուկների կամ դրանց կենսաբանական բաղադրամասերի վրա:

5. Սույն որոշումն ուժի մեջ է մտնում պաշտոնական հրապարակման օրվան հաջորդող տասներորդ օրը:

ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ
ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉԱՊԵՏ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

ՀԱՄԱՁԱՅՆԵՑՄԱՆ ԹԵՐԹ

ՈՐՈՇՄԱՆ ՆԱԽԱԳԻԾԸ ՀԱՄԱՁԱՅՆԵՑՎԱԾ Է՝

Հ/Հ	ՇԱՀԱԳՐԳԻՌ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆԸ	ՂԵԿԱՎԱՐԻ ԱԶԳԱՆՈՒՆԸ	ՍՏՈՐԱԳՐՈՒ- ԹՅՈՒՆԸ	ԹՎԱԳՐՈՒՄԸ
1.	ԼՂՀ ՓՈԽՎԱՐՉԱՊԵՏ	Ա. ԱՂԱԲԵԿՅԱՆ		
2.	ԼՂՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ՂԵԿԱՎԱՐ- ՆԱԽԱՐԱՐ	Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ		
3.	ԼՂՀ ԱՐԴԱՐԱԴԱՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ	Ա. ԴԱՆԻԵԼՅԱՆ		
4.	ԼՂՀ ՖԻՆԱՆՍՆԵՐԻ ՆԱԽԱՐԱՐ	Ս. ԹԵՎՈՍՅԱՆ		
5.	ԼՂՀ ԱՌՈՂՋԱՊԱՀՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐ	Կ. ԱԹԱՅԱՆ		

Առաջարկությունները և առարկությունները՝ _____

Նախագիծը ներկայացնողը՝
ԼՂՀ գյուղատնտեսության նախարար

Ա. Մխոյան

« ____ » _____ 2016թ.

**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆԻՑ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
 ՏԱՐԱԾՔ ԱՐՏԱՀԱՆԿՈՂ՝ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄԹԵՐՔՈՒՄ
 ԱՆԱՍՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՅՆԵՐԻ ՄԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ
 ՔԱՆԱԿՆԵՐԸ**

1. Հակավարակային նյութեր

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Սուլֆոնամիդների խմբին պատկանող բոլոր նյութերը	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանատեսակների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:

2. Դիամինոպիրիմիդինի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
--	---	--	--------------

	հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը		
Բաքվիլուպրիմ (բաքվիլուպրիմ)	10 µg/կգ 300 µg/կգ 150 µg/կգ 30 µg/կգ 40 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ լյարդ երիկամ կաթ խոզի՝ կաշի, ճարպ լյարդ երիկամ	
Տրիմեթոպրիմ (տրիմեթոպրիմ)	50 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ 100 µg/կգ 100 µg/կգ 100 µg/կգ 100 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ ճարպ մկան լյարդ երիկամ կաթ միասնբակավորների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է սննդում:
Կլորսուլոն (կլորսուլոն)	35 µg/կգ 100 µg/կգ 200 µg/կգ 16 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան լյարդ երիկամ կաթ	

3. Հակաբիոտիկներ, պենիցիլիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ամոքսիցիլին (ամոքսիցիլին)	50 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային

	4 µg/կգ		առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Ամպիցիլին (ամպիցիլին)	50 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ 4 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդերիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Բենզիլպենիցիլին (բենզիլպենիցիլին)	50 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ 4 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդերիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Կլոքսացիլին (կլոքսացիլին)	300 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ

	<p>300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 30 µg/կգ</p>	<p>յարդ երիկամ կաթ</p>	<p>բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>
<p>Դիկլոքսացիլին (դիկլոքսացիլին)</p>	<p>300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 30 µg/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>
<p>Նաֆցիլին (նաֆցիլին)</p>	<p>300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 30 µg/կգ</p>	<p>որոճող բոլոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ</p>	<p>միայն ներկրծային կիրառման համար</p>
<p>Օքսացիլին (օքսացիլին)</p>	<p>300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 30 µg/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ</p>	<p>Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ</p>

			և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Պենեթամատ (բենզիլպենիցիլին)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 4 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Խոզերի համար ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Ֆենոքսիմեթիլպենիցիլին (ֆենոքսիմեթիլպենիցիլին)	25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ	խոզի՝ մկան լյարդ երիկամ թռչնի՝ մկան մաշկ և ճարպ լյարդ երիկամ ձու	

4. Ցեֆալոսպորիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենխիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ցեֆացետրիլ (ցեֆացետրիլ)	125 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթ	միայն ներկրծային կիրառման համար
Ցեֆալեքսին (ցեֆալեքսին)	200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Ցեֆալունիում (ցեֆալունիում)	20 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ կաթ	միայն ներկրծային կիրառման համար
Ցեֆապիրին (ցեֆապիրինի և դեզացետիլցեֆապիրինի)	50 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝	

միագումարը)	50 µg/կգ 100 µg/կգ 60 µg/կգ	մկան ճարպ երիկամ կաթ	
Ցեֆազոլին (ցեֆազոլին)	50 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ոչխարի, այծի կաթ	
Ցեֆոպերազոն (ցեֆոպերազոն)	50 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթ	միայն ներկրծային կիրառման համար
Ցեֆքինոմ (ցեֆքինոմ)	50 µg/կգ 50 µg/կգ 100 µg/կգ 200 µg/կգ 20 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, խոզերի և ձիերի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կովի կաթ	խոզերի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Ցեֆտիոֆուր (բետալակտամ կառուցվածքը պահպանող և որպես դեզֆուրոհիցեֆտիոֆուր արտահայտված բոլոր մնացորդների միագումարը)	1000 µg/կգ 2000 µg/կգ 2000 µg/կգ 6000 µg/կգ 100 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	խոզերի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:

5. Խինոլոններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Դանոֆլոքսացին (դանոֆլոքսացին)	200 µg/կգ 100 µg/ կգ 400 µg/ կգ 400 µg/ կգ 100 µg/ կգ 50 µg/ կգ 200 µg/ կգ 200 µg/ կգ	տավարի, ոչխարի, այծի և թռչնի՝ մկաններ ճարպ լյարդ երիկամներ այլ մթերատու կենդանիների և ծկների՝ մկաններ ճարպ լյարդ	խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և

	30 µg/ կգ	երիկամներ տավարի, ոչխարի և այծի կաթ	երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:
Դիֆլոքսացին (դիֆլոքսացին)	400 µg/ կգ 100 µg/ կգ 1 400 µg/ կգ 800 µg/ կգ 400 µg/ կգ 100 µg/ կգ 800 µg/ կգ 800 µg/ կգ 300 µg/ կգ 400 µg/ կգ 1 900 µg/ կգ 600 կգ 300 µg/kg 100 µg/kg 800 µg/kg 600 µg/kg	տավարի, ոչխարի և այծի՝ մկաններ ճարպ լյարդ երիկամներ խոզի՝ մկաններ մաշկ և ճարպ լյարդ երիկամներ թռչնի՝ մկաններ մաշկ և ճարպ լյարդ երիկամներ այլ մթերատու կենդանիների և ծկների՝ մկաններ ճարպ լյարդ երիկամներ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդկանց սննդում: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Էնրոֆլոքսացին (էնրոֆլոքսացինի և ցիպրոֆլոքսացինի միազումարը)	100 µg/ կգ 100 µg/ կգ 300 µg/ կգ 200 µg/ կգ 100 µg/ կգ 100 µg/ կգ 100 µg/ կգ 200 µg/ կգ 300 µg/ կգ 100 µg/ կգ 100 µg/ կգ 200 µg/ կգ 300 µg/ կգ 100 µg/ կգ 100 µg/ կգ	տավարի, ոչխարի և այծի՝ մկաններ ճարպ լյարդ երիկամներ կաթ խոզի, ճագարի՝ մկաններ ճարպ լյարդ երիկամներ թռչնի՝ մկաններ մաշկ և ճարպ լյարդ երիկամներ այլ մթերատու կենդանիների և ծկների՝ մկաններ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:

	200 µg/ կգ 200 µg/ կգ	ճարպ լարդ երիկամներ	
Ֆլումեքին (ֆլումեքին)	200 µg/ կգ 300 µg/ կգ 500 µg/ կգ 1 500 µg/ կգ 50 µg/ կգ 400 µg/ կգ 250 µg/ կգ 800 µg/ կգ 1 000 µg/ կգ 600 µg/ կգ 200 µg/ կգ 250 µg/ կգ 500 µg/ կգ 1 000 µg/ կգ	տավարի, ոչխարի, այծի, խոզի՝ մկաններ ճարպ լարդ երիկամներ կաթ թռչնի՝ մկաններ մաշկ և ճարպ լարդ երիկամներ լողաթևային ձկան մկաններ և մաշկ այլ մթերատու կենդանիների՝ մկաններ ճարպ լարդ երիկամներ	Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը մնում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնություններով: Չի օգտագործվում այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է սննդում:
Մարբոֆլոքսացին (մարբոֆլոքսացին)	150 µg/կգ 50 µg/կգ 150 µg/կգ 150 µg/կգ 75 µg/կգ 150 µg/կգ 50 µg/կգ 150 µg/կգ 150 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լարդ երիկամ կաթ խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ լարդ երիկամ	Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Օքսոլինային թթուներ (օքսոլինային թթուներ)	100 µg/ կգ 50 µg/ կգ 150 µg/ կգ 150 µg/ կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ մկաններ ճարպ լարդ երիկամներ	Խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:

			Կիրառելի չէ այն կենդանիների կամ թռչունների համար, որոնցից ստացված կաթը կամ ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Սարաֆլոքսացին (սարաֆլոքսացին)	10 µg/կգ 100 µg/կգ 30 µg/կգ	հավի՝ կաշի և ճարպ յարդ սաղմոնազգիների՝ մկան և կաշի	Չի օգտագործվում այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:

6. Մակրոլիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Էրիթրոմիցին (Էրիթրոմիցին A)	200 µg/կգ 200 µg/կգ 200 µg/կգ 200 µg/կգ 40 µg/կգ 150 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ ձու	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Էրիթրոմիցին (Էրիթրոմիցին A)	200 µg/կգ 200 µg/կգ 200 µg/կգ 200 µg/կգ 40 µg/կգ 150 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ ձու	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն

			վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Տիլմիկոզին (տիլմիկոզին)	<p>50 µg/կգ 50 µg/կգ 1000 µg/կգ 1000 µg/կգ 50 µg/կգ</p> <p>75 µg/կգ 75 µg/կգ 1000 µg/կգ 250 µg/կգ</p>	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդերիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Տուլաթրոմիցին (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R) -2- էթիլ-3,4,10,13-տետրահիդրոքսի-3,5,8,10,12,14-հեքսամեթիլ-11-[3,4,6-տրիդեոքսի-3-(դիմեթիլ-լամինո)-b -D-քսիլո-հեքսոպի-րանոզիլ]օքսի]-1-օքսա-6-ազացիկլոպենտ-դեկան-15-ոն, արտահայտված որպես տուլաթրոմիցինի համարժեքներ)	<p>100 µg/կգ 3000 µg/կգ 3000 µg/կգ</p> <p>100 µg/կգ 3000 µg/կգ 3000 µg/կգ</p>	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան լյարդերիկամ	Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Տիլոզին (տիլոզին A)	<p>100 µg/կգ 100 µg/կգ 100 µg/կգ 100 µg/կգ 50 µg/կգ 200 µg/կգ</p>	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ ճարպ մկան լյարդերիկամ կաթ ձու	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և

			թոշունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Տիլվալոզին (տիլվալոզինի և 3-0-ացետիլտիլոզինի միագումարը)	50 գ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ	խոզի՝ մկան մաշկ և ճարպ լյարդ երիկամ թոշնի՝ մաշկ և ճարպ լյարդ	Կիրառելի չէ այն թոշունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:

7. Քլորֆենիկոլ և դրա հետ կապակցված միացություններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Թիամֆենիկոլ (թիամֆենիկոլ)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 50 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թոշունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թոշունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:

8. Տետրացիկլիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ	Այլ նշումներ
---	---	---	--------------

նյութը)	բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	
Քլորտետրացիկլին (սկզբնական դեղանյութի և վերջինիս 4-էպիմերի միագումար)	100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 600 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան լյարդ-երիկամ կաթ ձու	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:
Դոքսիցիկլին (դոքսիցիկլին)	100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 600 մգ/կգ 100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 300 մգ/կգ 600 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան լյարդ-երիկամ խոզի և թռչնի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ-երիկամ	Կիրառելի չէ այն կենդանիների և թռչունների համար, որոնցից ստացված կաթն ու ձուն օգտագործվում են մարդու սննդում:
Օքսիտետրացիկլին (սկզբնական դեղանյութի և վերջինիս 4-էպիմերի միագումարը)	100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 600 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան լյարդ-երիկամ կաթ ձու	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:
Տետրացիկլին (սկզբնական դեղանյութի և վերջինիս 4-էպիմերի միագումարը)	100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 600 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ մկան լյարդ-երիկամ կաթ ձու	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:

9. Նավթալինի օդակոլ անսամիցին

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական	Այլ նշումներ
--	--	---	--------------

	բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	ծագում ունեցող մթերք	
Ռիֆաքսիմին (ռիֆաքսիմին)	60 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթ	

10. Պլկրոմոտիվիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Տիամուլին (մինչև 8-ա-հիդրոքսիմոտիլին հիդրոլիզվող մետաբոլիտների միագումարը)	100 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 1000 մգ/կգ	խոզի և ճագարի՝ մկան լյարդ հավի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ ձու հնդկահավի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ ձու	
Վալնեմուլին (վալնեմուլին)	50 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոզի՝ մկան լյարդ երիկամ	

11. Լինկոսամիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Լինկոմիցին	50 մգ/կգ 100 մգ/կգ 500 մգ/կգ 1500 մգ/կգ 150 մգ/կգ 50 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ ճարպ մկան լյարդ երիկամ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը:

		կաթ ծու	Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Պիրիմիցին (պիրիմիցին)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 400 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	

12. Ամինոզիկոզիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ապրամիցին (ապրամիցին)	1000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 10000 մգ/կգ 20000 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
Դանոֆլոքսացին (դանոֆլոքսացին)	100 մգ/կգ 50 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ	խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ	
Երկհիդրոստրեպտոմիցին	500 մգ/կգ 500 մգ/կգ 500 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 200 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի, խոզի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Դիհիդրոստրեպտոմիցին (դիհիդրոստրեպտոմիցին)	500 մգ/կգ 500 մգ/կգ	որոճող կենդանիների,	Խոզի ճարպում առավելագույն

	500 µg/կգ 1000 µg/կգ 200 µg/կգ	խոզերի և ճագարների՝ մկան ճարպ յարդ- երիկամ կաթ	մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Գենտամիցին (գենտամիցին C1, գենտամիցին C1a, գենտամիցին C2 և գենտամիցին C2a միագումարը)	50 µg/կգ 50 µg/կգ 200 µg/կգ 750 µg/կգ 100 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների և խոզերի՝ մկան ճարպ յարդ- երիկամ կաթ	Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Կանամիցին (կանամիցին A)	100 µg/կգ 100 µg/կգ 600 µg/կգ 2500 µg/կգ 150 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ բացառությամբ ծկների, մկան ճարպ յարդ- երիկամ կաթ	Խոզի և ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ծուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Նեոմիցին՝ ներառյալ ֆրամիցետինը (նեոմիցին B)	500 µg/կգ 500 µg/կգ 5500 µg/կգ 9000µg/կգ 1500 µg/կգ 500 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ծկների՝ ճարպ մկան յարդ- երիկամ կաթ ծու	Խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում:
Պարոմոմիցին (պարոմոմիցին)	500 µg/կգ 1500 µg/կգ 1500 µg/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ծկների՝ մկան յարդ- երիկամ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, յարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն

			վերաբերում: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Սպեկտինոմիցին (սպեկտինոմիցին)	<p>500 g/կգ 300 µg/կգ 1000 µg/կգ 5000 µg/կգ 200 µg/կգ</p> <p>300 µg/կգ 500 µg/կգ 2000 µg/կգ 5000 µg/կգ 200 µg/կգ</p>	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ բացառությամբ ոչխարների, ճարպ մկան լյարդ երիկամ կաթ	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար, որոնցից ստացված ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Ստրեպտոմիցին (ստրեպտոմիցին)	<p>500 µg/կգ 500 µg/կգ 500 µg/կգ 1000 µg/կգ 200 µg/կգ</p>	բոլոր մթերատու որոճող կենդանիների, խոզերի և ճագարների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Գամիտրոմիցին (գամիտրոմիցին)	<p>20 µg /կգ 200 µg/կգ 100 g /կգ</p>	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:

13. Այլ հակաբիոտիկներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
--	---	--	--------------

Նովոբիոցին (նովոբիոցին)	50 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթ	միայն ներկրծային ներարկման համար
-------------------------	----------	---------------------------------	----------------------------------

14. Պոլիպեպտիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Բացիտրացին (բացիտրացին A, բացիտրացին B և բացիտրացին C միազումար)	100 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթ ճագարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	միայն լակտացիոն շրջանում գտնվող կովերի ներկրծային ներարկման համար

15. Բետա-լակտամազի ինհիբիտորներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կլավուլանաթթու (կլավուլանաթթու)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ 400 մգ/կգ 200 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների և խոզերի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Տիլմիկոզին (տիլմիկոզին)	50 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների՝ կաթ	
Տուլաթրոմիցին (տուլաթրոմիցինին որպես համարժեքներ հանդես եկող (2R, 3S, 4R, 5R, 8R, 10R, 11R, 12S, 13S, 14R)-2 էթիլ- 3,4,10, 13-տետրաօքսի-3,5,8,10,12, 14-հեքսամեթիլ-11-[[3,4,6-տրիօքսի-3-	100 մգ/կգ 3000 մգ/կգ 3000 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, խոզի՝ ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնց կաթն օգտագործվում է սննդում:

(երկմեթիլամինո)-b-D-քսիլոհեքսոպիրանոսիլ օքսի] -1-օքսա-6-ազացիլուպեն-տեկան-15-1-ը)			
---	--	--	--

16. Պոլիմիքսիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կոլիստին (կոլիստին)	150 մգ/կգ 150 մգ/կգ 150 մգ/կգ 200 մգ/կգ 50 մգ/կգ 300 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների և ձկների՝ ճարպ մկան լյարդ-երիկամ կաթ ձու	Ձկնամթերքի համար մկաններում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մկան և մաշկ բնական համամասնությանը: Ճարպում, լյարդում և երիկամներում մնացորդային առավելագույն քանակները ձկնամթերքին չեն վերաբերում: Խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:

17. Օրթոսոմիցիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ավիլամիցին (դիքլորիզոլեվերնինաթթու)	50 մգ/կգ 100 մգ/կգ 300 մգ/կգ 200 մգ/կգ	խոզի, ճագարի, թռչնի՝ մկան ճարպ լյարդ-երիկամ	Խոզի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն թռչունների համար,

			որոնցից ստացված ծուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
--	--	--	---

18. Իոնոֆորներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Մոնենզին (մոնենզին A)	2 µg/կգ 10 µg/կգ 50 µg/կգ 10 µg/կգ 2 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Լազալոցիդ (լազալոցիդ A)	20 µg/կգ 100 µg/կգ 100 µg/կգ 50 µg/կգ 150 µg/կգ 10 µg/կգ 20 µg/կգ 100 µg/կգ 20 µg/կգ	թռչնի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ ծու խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:

19. Հակամակարուծային դեղանյութեր, ներքին մակաբույծների դեմ դեզանյութեր, սալիցիլանիլիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կլոզանտել (կլոզանտել)	1000 µg/կգ 3000 µg/կգ 1000 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ	

	3000 µg/կգ 45 µg/կգ	երիկամ կաթ	
	1500 µg/կգ 2000 µg/կգ 1500 µg/կգ 5000 µg/կգ 45 µg/կգ	ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Մոնետպանտել (մոնետպանտել-սուլֆոն)	700 µg /կգ 7000 µg /կգ 5000 µg /կգ 2000 µg /կգ	ոչխարի, այծի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Բաֆոքսանիդ (րաֆոքսանիդ)	30 µg/կգ 30 µg/կգ 10 µg/կգ 40 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
	100 µg/կգ 250 µg/կգ 150 µg/կգ 150 µg/կգ	ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	
Օքսիլոզանիդ (օքսիլոզանիդ)	20 µg/կգ 20 µg/կգ 500 µg/կգ 100 µg/կգ 10 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	

20. Տետրահիդրոմիդազոլներ (իմիդազոլթիազոլներ)

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Լկամիզոլ (լկամիզոլ)	10 µg/կգ 10 µg/կգ 100 µg/կգ 10 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի, խոզի, թռչնի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Խոզերի և թռչունների ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն կենդանիների կամ

			թռչունների համար, որոնցից ստացված կաթը կամ ձուն օգտագործվում է մարդու սննդում:
--	--	--	--

21. Բենզոհիդրոկարբոններ և պրո-բենզոհիդրոկարբոններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ալբենդազոլ (ալբենդազոլի սուլֆոբսիդի, ալբենդազոլի սուլֆոնի և ալբենդազոլի 2-ամինո սուլֆոնի միագումարը, արտահայտված որպես ալբենդազոլ)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ	բոլոր մթերատու որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Ալբենդազոլի օքսիդ (ալբենդազոլի օքսիդի, ալբենդազոլի սուլֆոնի և ալբենդազոլի 2-ամինո սուլֆոնի միագումարը, արտահայտված որպես ալբենդազոլ)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Ֆեբանտել (մինչև օքսֆենդազոլի սուլֆոն օքսիդացող լուծահանվող մնացորդների միագումարը)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 500 մգ/կգ 50 մգ/կգ 10 մգ/կգ	բոլոր որոճող կենդանիների, խոզերի և ձիերի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	խոզերի ճարպում առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Ֆենբենդազոլ (մինչև օքսֆենդազոլի սուլֆոն օքսիդացող լուծահանվող մնացորդների միագումարը)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 500 մգ/կգ 50 մգ/կգ 10 մգ/կգ 130 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների, բացի ձկներից՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ ձու	խոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Ֆլուբենդազոլ (ֆլուբենդազոլի և (2-ամինո 1H-բենզոհիդրոկարբոլ-5-իլ) (4 ֆլուորոբենզիլ) մեթանոնի	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 400 մգ/կգ 300 մգ/կգ	թռչնի, խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ	

միագումարը)		երիկամ	
Ֆլուբենդազոլ (ֆլուբենդազոլ)	400 մգ/կգ	թոչնի ծու	
Մեբենդազոլ (որպես մեբենդազոլի համարժեքներ արտահայտված մեբենդազոլ մեթիլ (5-(1- հիդրոքսի, 1-ֆենիլ) մեթիլ- 1H-բենզիմիդազոլ-2-իլ) կարբամատի և (2-ամինո- 1H-բենզիմիդազոլ-5-իլ) ֆենիլմեթանոնի միագումարը)	60 մգ/կգ 60 մգ/կգ 400 մգ/կգ 60 մգ/կգ	ոչխարի, այծի, միասնբակավորների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
Նետոբիմին (ալբենդազոլի օքսիդի, ալբենդազոլի սուլֆոնի և ալբենդազոլի 2- ամինո սուլֆոնի միագումարը, արտահայտված որպես ալբենդազոլ)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	միայն ներքին ընդունման համար
Օքսֆենդազոլ (մինչև օքսֆենդազոլի սուլֆոն օքսիդացող լուծահանվող մնացորդների միագումարը)	50 մգ/կգ 50 մգ/կգ 500 մգ/կգ 50 մգ/կգ 10 մգ/կգ	բոլոր որոճող կենդանիների, խոզերի և ձիերի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Օքսիբենդազոլ (օքսիբենդազոլ)	100 մգ/կգ 500 մգ/կգ 200 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդ երիկամ	
Թիամինբենդազոլ (թիամինբենդազոլի և 5- հիդրոքսիթիամինբենդազոլի միագումարը)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, այծի՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	
Տրիկլաբենդազոլ (մինչև կետոտրիկլաբենդազոլ օքսիդացող լուծահանվող մնացորդների միագումարը)	225 մգ/կգ 100 մգ/կգ 250 մգ/կգ 150 մգ/կգ 10 մգ/կգ	բոլոր որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	

22. Ֆենոլի ածանցյալներ՝ ներառյալ սալիցիլանիդները

Անասնաբուժական դեղամիջոցը	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ,	Այլ նշումներ
------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--------------

(դեղաբանական ակտիվ նյութը)	չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	
Նիտրոքսինիլ (նիտրոքսինիլ)	400 մգ/կգ 200 մգ/կգ 20 մգ/կգ 400 մգ/կգ 20 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների և ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Օքսիկլոզանիդ (օքսիկլոզանիդ)	20 մգ/կգ 20 մգ/կգ 500 մգ/կգ 100 մգ/կգ 10 մգ/կգ	բոլոր մթերատու որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	

23. Բենզենսուլֆոնամիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կլորսուլոն (կլորսուլոն)	35 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան լյարդ երիկամ	

24. Պիպերազինի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
--	--	--	--------------

	նվազագույն քանակությունը		
Պիպերազին (պիպերազին)	400 մգ/կգ 800մգ/կգ 2000 մգ/կգ 1000 մգ/կգ 2000 մգ/կգ	խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդ երիկամ հավի ձու	

25. Տետրահիդրոպիրիմիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Մորանտել (որպես մորանտելի համարժեքներ արտահայտված և մինչև N-մեթիլ-1.3-պրոպանդիամին հիդրոլիզվող մնացորդների միագումարը)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 800 մգ/կգ 200 մգ/կգ 50 մգ/կգ	բոլոր որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդ երիկամ կաթ	

26. Արտաքին մակարոյծների դեմ դեղանյութեր, օրգանոֆոսֆատներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կումաֆոս (կումաֆոս)	100 մգ/կգ	մեղր	
Դիազինոն (դիազինոն)	20 մգ/կգ 20 մգ/կգ 700 մգ/կգ 20 մգ/կգ 20 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, խոզի, ոչխարի, այծի՝ կաթ մկան ճարպ յարդ երիկամ	խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:
Դիֆլուբենզոլոն (դիֆլուբենզոլոն)	1000 մգ/կգ	սաղմոնազգիների մկան և կաշի	
Պրոպետամֆոս (պրոպետամֆոսի և դեսիսոպրոպիլ-պրոպետամֆոսի մնացորդների միագումարը)	10 մգ/կգ 10 մգ/կգ	ոչխարի՝ ճարպ երիկամ	
Տեֆլուբենզոլոն	500 մգ/կգ	սաղմոնազգիների	

(տեֆլուբենզոլոն)		մկան և կաշի	
Ֆլուազոլոն (1) (ֆլուազոլոն)	200 մգ/կգ 7000 մգ/կգ 500 մգ/կգ 500 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Ֆոքսիմ (ֆոքսիմ)	25 մգ/կգ 550 մգ/կգ 50 մգ/կգ 30 մգ/կգ 60 մգ/կգ	բոլոր մթերատու կենդանիների, բացի ձկներից՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ ձու	Էսոզերի և թռչունների ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:

27. Ֆորմամիդիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ամիտրազո (ամիտրազի և որպես ամիտրազ արտահայտված, 2.4-DMA բաղադրիչ պարունակող բոլոր մետաբոլիտների միագումարը)	200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 10 մգ/կգ 400 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ 10 մգ/կգ 400 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 200 մգ/կգ 100 մգ/կգ 200 մգ/կգ 10 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ լյարդ երիկամ կաթ ոչխարի՝ ճարպ լյարդ երիկամ կաթ խոզի՝ կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ մեղր այծի՝ ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	

28. Պիրետրոիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ցիհալոթրին (իզոմերների միագումարը)	500 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ երիկամ կաթ	
Ցիֆլութրին (իզոմերների միագումարը)	10 µg/կգ 50 µg/կգ 10 µg/կգ 10 µg/կգ 20 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, այծերի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Դելտամեթրին (դելտամեթրին)	10 µg/կգ 50 µg/կգ 10 µg/կգ 10 µg/կգ 20 µg/կգ 10 µg/կգ	բոլոր որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ ծկների՝ մկան և կաշի	
Ֆենվալերատ (RR, SS, RS և SR իզոմերների միագումարը)	25 µg/կգ 250 µg/կգ 25 µg/կգ 25 µg/կգ 40 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Ֆլումեթրին (տրանս-Z իզոմերների միագումարը)	10 µg/կգ 150 µg/կգ 20 µg/կգ 10 µg/կգ 30 µg/կգ 10 µg/կգ 150 µg/կգ 20 µg/կգ 10 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Զի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
Պերմեթրին (իզոմերների	50 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր	

միագումարը)	500 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ 50 µg/կգ	կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Ցիպերմեթրին (իզոմերների միագումարը)	50 µg/կգ 20 µg/կգ 200 µg/կգ 20 µg/կգ 20 µg/կգ 20 µg/կգ	սաղմոնազգիների մկան և կաշի բոլոր մթերատու որոճող կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Ալֆացիպերմեթրին (իզոմերների միագումարը)	20 µg/կգ 200 µg/կգ 20 µg/կգ 20 µg/կգ 20 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	

29. Ազիլ միզանյութի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Դիֆլուբենզոլոն (դիֆլուբենզոլոն)	1000 µg/կգ	սաղմոնազգիների մկան և կաշի	
Ֆլուազոլոն (ֆլուազոլոն)	200 µg/կգ 7000µg/կգ 500 µg/կգ 500 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
Տեֆլուբենզոլոն (տեֆլուբենզոլոն)	500 µg/կգ	Սաղմոնազգիների մկան և կաշի	

30. Պիրիմիդինի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ	Այլ նշումներ
--	--	---	--------------

	բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	
Դիցիկլանիլ և 2,4,6-տրամինոպիրիմիդին-5-կարբոնիտրիլի միագումարը	200 µg/կգ 150 µg/կգ 400 µg/կգ 400 µg/կգ	ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:
Ֆիրոնազին (ցիրոնազին)	300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ	ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	

31. Տրազինի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ֆիրոնազին (ցիրոնազին)	300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ 300 µg/կգ	ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:

32. Ներքին և արտաքին մակաբույծների դեմ դեղանյութեր, ավերմեկտիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Աբամեկտին (ավերմեկտին B1a)	10 µg/կգ 20 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ լյարդ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն

	<p>20 µg/կգ 50 µg/կգ 25 µg/կգ 20 µg/կգ</p>	<p>ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ</p>	<p>օգտագործվում է սննդում:</p>
Դորամեկտին (դորամեկտին)	<p>40 µg/կգ 150 µg/կգ 100 µg/կգ 60 µg/կգ</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ</p>	<p>Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>
Էմամեկտին (Էմամեկտին B1a)	<p>100 µg/կգ</p>	<p>լողաթևային ձկան մկան և կաշի</p>	
Էպրինոմեկտին (Էպրինոմեկտին B1a)	<p>50 µg/կգ 250 µg/կգ 1500 µg/կգ 300 µg/կգ 20 µg/կգ</p>	<p>խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ</p>	
Իվերմեկտին (22,23-դիհիդրո-վերմեկտին B1a)	<p>100 µg/kg 100 µg/kg 30 µg/kg</p>	<p>բոլոր մթերատու կենդանիների՝ ճարպ լյարդ երիկամ</p>	<p>Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:</p>
Մոքսիդեկտին (մոքսիդեկտին)	<p>50 µg/կգ 500 µg/կգ 100 µg/կգ 50 µg/կգ 40 µg/կգ</p> <p>50 µg/կգ 500 µg/կգ 100 µg/կգ 50 µg/կգ</p>	<p>խոշոր եղջերավոր կենդանիների, ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ</p> <p>միասնբակավորների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ</p>	

33. Նախակենդանիների դեմ դեղանյութեր, տրիագինետրիոնի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Տոլտրազուրիլ (տոլտրազուրիլի սուլֆոն)	100 մգ/կգ 200 մգ/կգ 600 մգ/կգ 400 մգ/կգ 100 մգ/կգ 150 մգ/կգ 500 մգ/կգ 250 մգ/կգ	թոշունների՝ մկան կաշի և ճարպ պարդերիկամ բոլոր մթերատու կենդանիների՝ մկան ճարպ պարդերիկամ	Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը: Կիրառելի չէ այն կենդանիների և թոշունների համար, որոնցից ստացված կաթն ու ձուն օգտագործվում են մարդու սննդում:

34. Խինազոլոնի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Հալոֆուգինոն (հալոֆուգինոն)	10 մգ/կգ 25 մգ/կգ 30 մգ/կգ 30 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ պարդերիկամ	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:

35. Կարբանիլիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ

	հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը		
Իմիդոկարբ (իմիդոկարբ)	<p>300 մգ/կգ 50 մգ/կգ 2000 մգ/կգ 1500 մգ/կգ 50 մգ/կգ</p> <p>300 մգ/կգ 50 մգ/կգ 2000 մգ/կգ 1500 մգ/կգ</p>	<p>խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդերիկամ կաթ</p> <p>ոչխարի՝ մկան ճարպ լյարդերիկամ</p>	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է սննդում:

36. Նյարդային համակարգի վրա ազդող նյութեր, բուֆիրոֆենոլի ածանցյալ տրանկվիլիզատորներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ազապերոն (ազապերոնի և ազապերոլի միագումարը)	<p>100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ</p>	խոզի՝ մկան, կաշի և ճարպ լյարդերիկամ	

37. Վեգետատիվ նյարդային համակարգի վրա ազդող նյութեր, հակաադրեներգիկ նյութեր

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կարազոլոլ (կարազոլոլ)	<p>5 մգ/կգ 5 մգ/կգ 25 մգ/կգ 25 մգ/կգ</p> <p>5 մգ/կգ</p>	<p>խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդերիկամ</p> <p>խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝</p>	

	5 µg/կգ 15 µg/կգ 15 µg/կգ 1 µg/կգ	մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
--	--	--	--

38. b2 սիմպաթոմիմետիկ նյութեր

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կլենբուտերոլ հիդրոքլորիդ (կլենբուտերոլ)	0.1 µg/կգ 0.5 µg/կգ 0.5 µg/կգ 0.05 µg/կգ 0.1 µg/կգ 0.5 µg/կգ 0.5 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան լյարդ երիկամ կաթ միասմբակավորների՝ մկան լյարդ երիկամ	

39. Հակաբորբոքային դեղանյութեր, արիլպրոպիոնաթթվի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կարպրոֆեն (կարպրոֆեն)	500 µg/կգ 1000 µg/կգ 1000 µg/կգ 1000 µg/կգ 500 µg/կգ 1000 µg/կգ 1000 µg/կգ 1000 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ միասմբակավորների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	
Վեդապրոֆեն (վեդապրոֆեն)	50 µg/կգ 20 µg/կգ 100 µg/կգ	միասմբակավորների՝ մկան ճարպ	

	1000 $\mu\text{g}/\text{կգ}$	յարդերիկամ	
Կարպրոֆեն (կարպրոֆենի և կարպրոֆենի գլուկուրոնիդի կոնյուատի միագումարը)	500 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 1000 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 1000 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 1000 $\mu\text{g}/\text{կգ}$	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, միասմբակավորների՝ մկան ճարպ յարդերիկամ	

40. Ֆենամատների խմբի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ֆլունիքսին (5-հիդրոքսիֆլունիքսին ֆլունիքսին)	20 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 30 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 300 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 40 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 50 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 10 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 200 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 30 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 10 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 20 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 200 $\mu\text{g}/\text{կգ}$	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ յարդերիկամ կաթ խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ յարդերիկամ միասմբակավորների՝ մկան ճարպ յարդերիկամ	
Տոլֆենամաթթու (տոլֆենամաթթու)	50 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 400 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 50 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 50 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 400 $\mu\text{g}/\text{կգ}$ 100 $\mu\text{g}/\text{կգ}$	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան յարդերիկամ կաթ խոզի՝ մկան յարդերիկամ	

41. Էնոլաթթվի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Մելքսիկամ (մելքսիկամ)	20 մգ/կգ 65 մգ/կգ 65 մգ/կգ 15 մգ/կգ	խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիների, խոզերի, ճագարների՝ մկան լյարդ երիկամ կաթ	

42. Օքսիկանի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Մելքսիկամ (մելքսիկամ)	20 մգ/կգ 65 մգ/կգ 65 մգ/կգ 20 մգ/կգ 65 մգ/կգ 65 մգ/կգ 15 մգ/կգ	խոզի, միասնբակավորների, ճագարի՝ մկան լյարդ երիկամ խոշոր եղջերավոր կենդանիների, այծի՝ մկան լյարդ երիկամ կաթ	

43. Պիրազոլոնի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
--	--	--	--------------

	օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը		
Մետամիզոլ (4-մեթիլամինոան-տիպիրին)	100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 50 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ 100 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ միասնբակավորների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:

44. Ֆենիլքացախաթթվի ածանցյալներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Դիկլոֆենակ (դիկլոֆենակ)	5 մգ/կգ 1 մգ/կգ 5 մգ/կգ 10 մգ/կգ 0.1 մգ/կգ 5 մգ/կգ 1 մգ/կգ 5 մգ/կգ 10 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ խոզի՝ մկան կաշի և ճարպ լյարդ երիկամ	Խոզերի ճարպի առավելագույն մնացորդային քանակը վերաբերում է մաշկ և ճարպ բնական համամասնությանը:

45. Սուլֆացված ֆենիլ լակտոններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ,	Այլ նշումներ
------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------	--------------

(դեղաբանական ակտիվ նյութը)	չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	
Ֆիրոկոքսիբ (ֆիրոկոքսիբ)	10 մգ/կգ 15 մգ/կգ 60 մգ/կգ 10 մգ/կգ	միասմբակավորների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ	

46. Կորտիկոիդներ, գլուկոկորտիկոիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Բետամեթազոն (բետամեթազոն)	0.75 մգ/կգ 2.0 մգ/կգ 0.75 մգ/կգ 0.3 մգ/կգ 0.75 մգ/կգ 2.0 մգ/կգ 0.75 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան լյարդ երիկամ կաթ խոզի՝ մկան լյարդ երիկամ	
Դեքսամեթազոն (դեքսամեթազոն)	0.3 մգ/կգ 0.75 մգ/կգ 2 մգ/կգ 0.75 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների, այծի կաթ խոշոր եղջերավոր կենդանիների, խոզի, միասմբակավորների՝ մկան լյարդ երիկամ	
Մեթիլպրեդնիզոլոն (մեթիլպրեդնիզոլոն)	10 մգ/կգ 10 մգ/կգ 10 մգ/կգ 10 մգ/կգ 2 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
Պրեդնիզոլոն (պրեդնիզոլոն)	4 մգ/կգ 4 մգ/կգ 10 մգ/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան	

	10 µg/կգ 6 µg/կգ	ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	
--	---------------------	--------------------------------	--

47. Վերարտադրողական համակարգի վրա ազդող նյութեր, պրոգնոզներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Քլորմադիինոն (քլորմադիինոն)	4 µg/կգ 2 µg/կգ 2.5 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ ճարպ լյարդ կաթ	միայն անասնաբուժական կիրառման համար
Ֆլուգեստոնի ացետատ (ֆլուգեստոնի ացետատ)	0.5 µg/կգ 0.5 µg/կգ 0.5 µg/կգ 0.5 µg/կգ 1 µg/կգ	ոչխարի, այծի՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	Կիրառել միայն անասնաբուժական նպատակների համար՝ ներհեշտոցային եղանակով:
Ալտրենոգեստ (ալտրենոգեստ)	4 µg/կգ 2 µg/կգ 4 µg/կգ 4 µg/կգ	խոզի՝ կաշի և ճարպ լյարդ ծիերի՝ ճարպ լյարդ	Կիրառել միայն անասնաբուժական նպատակներով:
Նորգեստոմետ (նորգեստոմետ)	0.2 µg/կգ 0.2 µg/կգ 0.2 µg/կգ 0.2 µg/կգ 0.12 µg/կգ	խոշոր եղջերավոր կենդանիների՝ մկան ճարպ լյարդ երիկամ կաթ	միայն թերապևտիկ և անասնաբուժական նշանակությամբ

48. Նյութեր, որոնց համար մնացորդային առավելագույն քանակներ սահմանված չեն

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ

Այլումինի դիստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Այլումինի հիդրօքսիդի ացետատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Այլումինի ֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Այլումինի սալիցիլատ, հիմնային	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար: Չի նշանակվում կաթնատու կենդանիներին, որոնց կաթն օգտագործվում է սննդում:
Այլումինի տրիստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ամոնիումի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բարիումի սելենատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից ստացված մթերք	
Բիսմութի սուլֆարբոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Բիսմութի սուլֆալատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Բիսմութի սուլֆիտրատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Բիսմութի սուլֆսալիցիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Բորաթթու և բորատներ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի բրոմիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի բրոմիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Կալցիումի ացետատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի բենզոատ	-		
Կալցիումի կարբոնատ	-		
Կալցիումի քլորիդ	-		
Կալցիումի գլուկոնատ	-		
Կալցիումի հիդրօքսիդ	-		

Կալցիումի հիպոֆոսֆիտ	-		
Կալցիումի մալեատ	-		
Կալցիումի օքսիդ	-		
Կալցիումի ֆոսֆատ	-		
Կալցիումի պոլիֆոսֆատներ	-		
Կալցիումի պրոպիոնատ	-		
Կալցիումի սիլիկատ	-		
Կալցիումի ստեարատ	-		
Կալցիումի սուլֆատ	-		
Կալցիումի գլուկոհեպտոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի գլուկոնագլուկոհեպտոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի գլուկոնոլակտատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի գլուտամատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի գլիցերոֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կոբալտի կարբոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կոբալտի երկքլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կոբալտի գլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կոբալտի օքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կոբալտի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կոբալտի եռօքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի գլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի հեպտանոատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի մետիոնատ	-	բոլոր մթերատու	

		կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի օքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պղնձի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկաղնձի օքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Աղաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Զրածնի պերօքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Յոդ և յոդի անօրգանական միացություններ՝ ներառյալ նատրիում և կալիումի յոդիդներ, յոդատներ, յոդոֆոր՝ ներառյալ յոդի պոլիվինիլպիրոլիդոնը	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մագնեզիում Մագնեզիումի սուլֆատ Մագնեզիումի հիդրօքսիդ Մագնեզիումի ստեարատ Մագնեզիումի գլուտամատ Մագնեզիումի ուրատատ Մագնեզիումի ալյումասիլիկատ Մագնեզիումի օքսիդ Մագնեզիումի կարբոնատ Մագնեզիումի ֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նիկելի գլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նիկելի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի DL-ասպարտատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի գլյուկոլոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի գլիցերաֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի նիտրատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալիումի սելենատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	

Մանգանի օքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մանգանի կարբոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մանգանի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մանգանի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Նատրիումի երկքլորոհիսոցիանուրատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Նատրիումի գլիցերաֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի հիպոֆոսֆիտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի նիտրիտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Նատրիումի պրոպիոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի սելենատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի սելենիտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ծծումբ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ցինկի ացետատ Ցինկի քլորիդ Ցինկի գլուկոնատ Ցինկի օլեատ Ցինկի ստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
17b - էստրադիոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն թերապևտիկ և անասնաբուժական նշանակության
2- ամինաէթանոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
2-ամինաէթիլ երկհիդրֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
2- պիրոլիդոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից	պարենտերալ եղանակով,

		ստացված մթերք	դեղաքանակը՝ 40 մգ/կգ կենդանի զանգվածի հաշվով
Ց- հիդրօքսիքինոլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	տեղային կիրառմամբ, միայն նորածին կենդանիների համար
Ացետիլցիստեին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ալֆակալցիդոլ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ծննդաբերող կովերի համար
Ալֆապրոստոլ	-	ճագարից, խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Բացիտրացին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	ներկրծային կիրառմամբ, միայն լակտացիայի շրջանում գտնվող կովերի համար, ինչպես նաև բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ կաթի
Բենզալկոնիումի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար, միայն մինչև 0.05% խտությամբ
Բենզոկային	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն որպես տեղային անզգայացնող կիրառելու համար
Բենզիլալկոհոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Բետային	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բրոնոպոլ	-	սաղմոնազգիներ	Ֆերմաներում բեղմնավորված ձվերի վրա կիրառելու համար միայն
Բրոտիզոլամ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն թերապևտիկ նշանակության
Բուսերելին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բուտորֆանոլի տարտրատ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառմամբ
Բուտիլ 4-հիդրօքսիբենզատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	

Բուտիլսկոպուլամինումի բրոմիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կոֆեին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կեֆազոլին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից և այծից ստացված մթերք	միայն ներկրծային կիրառմամբ՝ բացառությամբ այն դեպքերի, երբ կուրծը մարդու կողմից օգտագործվում է սննդում
	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Սետոստերիլ սպիրտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Քլորիտեղիդին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Քլորոկրեզոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կլազուրիլ	-	աղավնուց ստացված մթերք	
Կլոպրոստենոլ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Կոկոսի ալկիլի երկմեթիլ բետաիններ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Կորտիկոտրոպին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
D-Phe 6-լուտեինացնող հորմոնի արտազատող գործոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Դեմրեքսին	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Դենավերինի հիդրոքլորիդ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	
Դետոմիդին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ձիերից ստացված մթերք	միայն թերապևտիկ նշանակության
Դիկլազուրիլ	-	բոլոր մթերատու որոճող կենդանիներից, խոզից ստացված մթերք	միայն ներքին օգտագործման համար

Երկէթիլ ֆտալատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկէթիլէնգլիկոլի մոնոէթիլ եթեր	-	բոլոր որոճող կենդանիներից և խոզերից ստացված մթերք	
Երկմանգանի եռօքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Երկմեթիլ ֆտալատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Դինոպրոստ տրոմեթամին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկպրոֆիլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էթամիֆիլինի կամգիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էթանոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Էթիլլակտատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էթիպրոստոնի տրոմեթամին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից ստացված մթերք	
Ֆերտիլիզինի ացետատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆլումեթրին	-	մեղուներ (մեղր)	
Ֆոլիաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Գլիցերին՝ սովորական	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Գոնադոտրոպին արտազատող հորմոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հեպտամինոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հեսպերիդին	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Հեսպերիդինի մեթիլկալկոն	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Հեքսետիդին	-	միասմբակավորներից	միայն տեղային

		ստացված մթերք	կիրառման համար
Մարդու խորիոնի գոնադոտրոպին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մարդու միզային գոնադոտրոպին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	
Հիդրոկորտիզոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Յոդի օրգանական միացություններ-Յոդոֆորմ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Իզոբութան	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Իզոֆլուրան	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն որպես անզգայացնող կիրառելու համար
Իզոքսուպրին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից և ձկներից ստացված մթերք	միայն թերապևտիկ նպատակով
Կետամին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կետանսերինի տարտրատ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Կետոպրոֆեն	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Լ-քացախաթթու և նրա մոնո- և երկհիմնային նատրիումի, կալիումի և կալցիումի աղեր	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Կաթնաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լեսիբելին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ճագարից, ձիերից ստացված մթերք	
Լոբելին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լուպրոստիոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Խնձորի թթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Մանգանի գլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու	միայն ներքին

		կենդանիներից ստացված մթերք	ընդունման համար
Մանգանի գլիցերոֆոսֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մանգանի պիդոլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մանգանի ուբոնուկլեատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Մեցիլինամ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներարգանդային կիրառմամբ
Մեդրոքսիպրոգեստերոնի ացետատ	-	ոչխարից ստացված մթերք	ներհետնոցային կիրառմամբ, միայն անասնաբուժական նշանակությամբ
Մելատոնին	-	ոչխարից, այծից ստացված մթերք	
Մենադիոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մենբուտոն	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից, այծից, խոզից և միասնաբակավորներից ստացված մթերք	
Մենթոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մեթիլ նիկոտինատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ձիերից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Հանքային հիդրոկարբոններ, տարբեր աստիճանի մածուցիկության՝ ներառյալ միկրոբյուրեղային մոմը, մոտավորապես 10-60° C: Ալիֆատիկ, ճյուղավորված ալիֆատիկ և ալիցիկլիկ միացություններ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	Բացառվում են արոմատիկ և չհագեցած միացությունները:
N-բուտան	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
N-բուտանոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Նատամիցին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, միասնաբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար

Նեոստիգմին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նիկոբոքսիլ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Նոնիվամիդ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Օլեիլոլեատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Օքսիտոցին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պանկրեատին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Պապային	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պապավերին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն նորածին հորթերի համար
Պերքացախային թթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆենոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆլորոզուկինոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆիտոմենադիոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պոլիկրեսուլեն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Պոլիէթիլենգլիկոլի 15 հիդրօքսիստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Պոլիէթիլենգլիկոլի 7 գլիցերին (կոկոս)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Օքսիէթիլենի 8-40 միավոր պարունակող պոլիէթիլենգլիկոլի ստեարատներ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Պոլիսուլֆատացված գլիկոսամինոգլիկան	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Պրագիկվանտել	-	ոչխարից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	լակտացիոն շրջանում չգտնվող ոչխարների համար միայն
Հղի ձիու գոնադոտրոպինի	-	բոլոր մթերատու	

շիճուկ		կենդանիներից ստացված մթերք	
Պրեթեկամիդ (կրոստեթամիդ և կրոպրոպամիդ)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պրոկային	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պրոպան	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պրոպիլենգլիկոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կվատրեզին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	մինչև 0.5 տոկոս խտությամբ որպես կանխարգելիչ միջոց օգտագործվելու համար միայն
R-կլոպրոստենոլ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Ռիֆաքսիմին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	տեղային կիրառման համար, միայն ներկրծային կիրառման համար՝ բացառությամբ այն դեպքերի, երբ կուրծը մարդու կողմից օգտագործվում է սննդում
Ռոմիֆիդին	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն թերապևտիկ նշանակության
Նատրիումի 2-մեթիլ-2-ֆենոքսի պրոպանոատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից, այծից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Նատրիում բենզիլի 4-հիդրօքսիբենզոատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիում սետոստեարիլի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Սոմատոսալմ	-	սաղմոնազգիներ	
Տանինում	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Տաու- ֆլուվալինատ	-	մեղուներից ստացված մթերք	
Տերպին հիդրատ	-	խոշոր եղջերավոր	

		կենդանիներից, խոզից, ոչխարից և այծից ստացված մթերք	
Տետրակային	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն որպես անզգայացնող կիրառելու համար
Թեոբրոմին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թեոֆիլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թիոմերսալ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	մինչև 0.02 տոկոս խտությամբ մուլտիդեղաչափով պատվաստանյութերում որպես կոնսերվանտներ օգտագործելու համար
Թիմոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Տիմերֆոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	մինչև 0.02 տոկոս խտությամբ մուլտիդեղաչափով պատվաստանյութերում որպես կոնսերվանտներ օգտագործելու համար
Տրիմեթիլֆլորգլուցինոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին D	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բրդի սպիրտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
1-մեթիլ-2-պիրոլիդոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Յեֆացետրիլ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներկրծային կիրառմամբ և բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ կաթի
Էնիլկոնազոլ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից և միասնաբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Էտամսիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ստրիխնին	-	խոշոր եղջերավոր	միայն ներքին

		կենդանիներից ստացված մթերք	ընդունման համար, դեղաքանակը՝ 0.1 մգ/կգ կենդանի զանգվածի հաշվով
Պարկոնազոլ	-	խայտահավից ստացված մթերք	
Բիոտին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բրոմհեքսին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզերից և թռչուններից ստացված մթերք	Կիրառելի չէ այն կենդանիների և թռչունների համար, որոնցից ստացված կաթն ու ձուն օգտագործվում են մարդու սննդում:
Մերկապտամինի հիդրոքլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պիրանտելի էմբոնատ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Վիտամին B1	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին B12	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին B2	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին B3	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին B5	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին B6	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին E	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Տիապրոստ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից, խոզից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Ապրամիցին	-	խոզից, ճագարից ոչխարից, հավից ստացված մթերք	Միայն ներքին ընդունման համար չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն, կաթն

			օգտագործվում են սննդում:
Ազամերթիֆոս	-	ձկներ (սաղմոնազգիներ)	արտաքին մակաբույծների դեմ՝ բացառությամբ այն ձկների, որոնցից ստացված ձկնկիթն օգտագործվում է մարդու սննդում
Դոքսապրամ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պիպերոնիլի բուտօքսիդ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից, այծից և միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Սուլֆազախակոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վետրաբուտինի հիդրոքլորիդ	-	խոզից ստացված մթերք	
Ֆենախպրամիդի հիդրոքլորիդ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառմամբ
Հիդրոքլորոթիազիդ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	
Լևոմեթադոն	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառմամբ
Տրիկային մեսիլատ	-	ձկներից ստացված մթերք	միայն ջրում լուծվելու եղանակով
Տրիքլորմեթիազիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնց կաթն օգտագործվում է սննդում:
Վինկամին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն նորածին կենդանիների համար
Ատրոպին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Յեֆոպերազոն	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	ներկրծային կիրառմամբ, միայն լակտացիայի շրջանում գտնվող կովերի, ինչպես նաև բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ կաթի
2-ամինոլեթանոլի գլուկուրոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բետայինի գլուկուրոնատ	-	բոլոր մթերատու	

		կենդանիներից ստացված մթերք	
Բիտումինոսուլֆոնատներ, ամոնիումի և նատրիումի աղեր	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Քլորֆենամին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հումինաթթուներ և դրանց նատրիումի աղերը	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Պարացետամոլ	-	խոզից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Տոսիլքլորամիդի նատրիում	-	լողաթևային ձուկ	միայն ջրում լուծվելու եղանակով
	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Էրգոմետրինի մալեատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ծննդաբերող կենդանիների համար
Ջեկորիս օլեոմ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Մեպիվակային	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	ներհոդային և էպիդուրալ կիրառման համար՝ միայն որպես տեղային անզգայացնող
Նովոբիոցին	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներկրծային կիրառմամբ և բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ կաթի
Պիպերազինի երկհիդրոքլորիդ	-	հավից ստացված մթերք	բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ ձվի
Օքսիէթիլենի 30-40 միավոր պարունակող պոլիօքսիլ գերչակի ձեթ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Օքսիէթիլենի 30-40 միավոր պարունակող պոլիօքսիլ հիդրոգենիզացված գերչակի ձեթ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	որպես լցանյութ օգտագործելու համար
Քսիլազին հիդրոքլորիդ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից և ձիերից ստացված մթերք	
Բուտաֆոսֆան	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներերակային ընդունման համար
Ցեֆալոնիում	-	խոշոր եղջերավոր	միայն ներկրծային

		կենդանիներից ստացված մթերք	կիրառման և աչքերի բուժման համար, ինչպես նաև բոլոր հյուսվածքների համար՝ բացառությամբ կաթի
Ֆուրոսեմիդ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից և ձիերից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառմամբ
Լիդոկային	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն տեղային և ընդհանուր անեսթեզիայի համար
3.5-դիհիդո-Լ-թիրոսին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լևոթիրոքսին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բիսմութի սուլֆիտրատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներկրծային կիրառման համար
Կալցիումի ասպարտատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մեթիլ սալիցիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	միայն տեղային կիրառման համար
Սալիցիլ թթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	միայն տեղային կիրառման համար
Նատրիումի սալիցիլատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, խոզից ստացված մթերք	ներքին կիրառման համար: Կիրառելի չէ այն կենդանիների համար, որոնցից ստացված կաթն օգտագործվում է մարդու սննդում:
Ցինկի ասպարտատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Տոլդիմֆոզ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Դեկոքվինատ	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար: Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնց կաթն օգտագործվում է սննդում:
Նատրիումի բորոֆորմիատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից	

		ստացված մթերք	
Թիամիլալ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառման համար
Թիոպենտալ նատրիում	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառման համար
Ացետիլսալիցիլաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն կամ կաթն օգտագործվում է սննդում:
DL-լիզինի ացետիլսալիցիլ թթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն կամ կաթն օգտագործվում է սննդում:
Կարբոսալատ կալցիում	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն կամ կաթն օգտագործվում է սննդում:
Նատրիումի ացետիլսալիցիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված ձուն կամ կաթն օգտագործվում է սննդում:
Ամպրոլիում	-	թռչնից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Տիլուդոնիկ թթու, երկնատրիումական աղ	-	միասնաբակվորներից ստացված մթերք	միայն ներերակային կիրառման համար
Սորբիտոլիտա	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վիտամին A	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ամոնիում լաուրիլի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի պանտոթենատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ալանտոյին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	միայն տեղային կիրառման համար
Բենզոկալին	-	սաղմոնազգիներ	
Դեքսպանթենոլ	-	բոլոր մթերատու	

		կենդանիներից ստացված մթերք	
Ազագլի-նաֆարելին	-	սաղմոնազգիներ	Չի կիրառվում այն ձկների նկատմամբ, որոնց ձկնկիթն օգտագործվում է սննդում:
Դեսլորելինի ացետատ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Հիդրօքսիէթիլսալիցիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք՝ բացառությամբ ձկան	միայն տեղային կիրառման համար
Օմեպրազոլ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	միայն ներքին ընդունման համար
Պրոգեստերոն	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից, ոչխարից, այծից, միասմբակավորներից (իգական սեռի) ստացված մթերք	
Բեկլոմեթազոն դիպրոպիոնատ	-	միասմբակավորներից ստացված մթերք	
Կլոպրոստենոլ	-	այծից ստացված մթերք	
R-կլոպրոստենոլ	-	այծից ստացված մթերք	
Սորբիտի սեսքվիոլեատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պեֆորելին	-	խոզից ստացված մթերք	
Ացետիլմեթիոնին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ալյումինի հիդրօքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ալյումինի մոնոստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ամոնիումի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բենզոիլբենզոատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Բենզիլ ք-հիդրօքսիբենզոատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի բորոգլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կալցիումի ցիտրատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից	

		ստացված մթերք	
Երկէթիլստերացինատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկմեթիլոն	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկմեթիլ ագետամիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկմեթիլ սուլֆոքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էպինեֆրին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էթիլ օլեաթ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էթիլեներկամինետետրաացետիկ թթու և աղեր	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Էվկալիպտոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պարկիկն ազդակող հորմոն (բոլոր տեսակներից և նրանց սինթետիկ համանմաններից ստացած բնական ՊԱՀ)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆորմալդեհիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Գլուտարալդեհիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Գվայակոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հեպարին և դրա աղերը	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մարդու խորիոնի հոնադոտրոպին (բնական և դրա սինթետիկ համանմանները)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկաթի ամոնիումի ցիտրատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկաթի դեքստրան	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Երկաթի գլուկոհեպտոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից	

		ստացված մթերք	
Իզոպրոպանոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լանոլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լյուտեինիզացնող հորմոն (բոլոր կենդանատեսակներից և նրանց սինթետիկ համանմաններից ստացված)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մագնեզիումի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մագնեզիումի գլուկոնատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մագնեզիումի հիպոֆոսֆիտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մանիտոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մեթիլբենզոատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մոնոթիոգլիցերոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մոնտանիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Միգլիոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Օրգոստեին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պոլոքսալին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պոլոքսամեր	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պոլիէթիլենգլիկոլներ (մոլեկուլային կշիռը՝ 200-10000)	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պոլիսորբատ 80	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Սերոտոնին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից	

		ստացված մթերք	
Նատրիումի քլորիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի քրոմոգլիկատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի երկօտիլսուլֆոսուլցինատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի ֆորմալդեհիդսուլֆոքսիլատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի լաուրիլսուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի պիրոսուլֆիտ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի ստեարատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Նատրիումի թիոսուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Միզանյութ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ցինկի օքսիդ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ցինկի սուլֆատ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ադենոզին և դրա 5-մոնո-, 5-երկ- և 5-եռֆոսֆատները	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ալանին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Արգինին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ասպարագին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Կարնիտին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Քոլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	

Քիմոսրիպսին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ցիտրուլին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ցիստեին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ցիտիդին և դրա 5-մոնո-, 5-երկ- և 5-տոֆոսֆատները	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հիստիդին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Հիալուրոնաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ինոզին և դրա 5-մոնո-, 5-երկ- և 5-տոֆոսֆատները	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ինոզիտոլ	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Իզոլեյցին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լեյցին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Լիզին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Մեթիոնին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Օրնիթին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Օրոտաթթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պեպսին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ֆենիլալանին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Պրովին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Սերին	-	բոլոր մթերատու	

		կենդանիներից ստացված մթերք	
Թիոկտիկ թթու	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թրեոնին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թիմիդին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Թրթնջկաթթու	-	մեղր	
Կարպոֆեն	-	խոշոր եղջերավոր կենդանիներից ստացված մթերք	Սրա առկայությունը թույլատրվում է միայն խոշոր եղջերավոր կենդանիների կաթում:
Տրիպտոֆան	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Ուրիդին և դրա 5-մոնո-, 5-երկ- և 5-եռֆոսֆատները	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	
Վալին	-	բոլոր մթերատու կենդանիներից ստացված մթերք	

49. Արգելված նյութեր

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Արիստոլոքիա և դրանից ստացած պատրաստուկներ	0	-	Զի թույլատրվում օգտագործել մթերատու կենդանիների և ձկների բուժման ու անասնաբուժական նպատակներով:
Քլորամֆենիկոլ	0	-	
Քլորոֆորմ	0	-	
Քլորպրոմազին	0	-	
Կոլխիցին	0	-	
Դապսոն	0	-	
Դիմետրիդազոլ	0	-	
Մետրոնիդազոլ	0	-	
Նիտրոֆուրաններ (ներառյալ ֆուրազոլիդոնը)	0	-	
Ռոնիդազոլ	0	-	

50. Անարդիկ ազդեցությանը օժտված միջոցներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ստիլբեններ Ստիլբենի ածանցյալներ Ստիլբենի աղեր և եթերներ Թիրեոստատներ Ստերոիդներ Ռեզորցիկլիկ թթվային լակտոն, այդ թվում՝ զերանոլ Բետա-ազոնիստներ	0 մգ/կգ - - - - - -	կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Չի կիրառվում այն կենդանիների նկատմամբ, որոնցից ստացված մթերքն օգտագործվում է սննդում:

51. Քլորօրգանական միացություններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ա- հեքսաքլորցիկլոհեքսան Բ- հեքսաքլորցիկլոհեքսան Լինդան Ալդրին Դիելդրին Հեպտաքլոր Հեքսաքլորբենզոլ Էնդրին ԴԴՏ և անալոգներ 2,4-Դ	200 մկգ/կգ Ա-ՀՔՑՀ-ի համար և 100մկգ/կգ Բ-ՀՔՑՀ-ի համար ալդրինի և դիելդրինի համար 200 մկգ/կգ 200 մկգ/կգ 200 մկգ/կգ 50 մկգ/կգ 1000 մկգ/կգ 4 մկգ/կգ	կաթ	

52. Ֆոսֆորօրգանական միացություններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Մեթիլքլորապիրոֆոս Դիագինոն Մեթիլքլորապիրոֆոս Դիագինոն	10 մկգ/կգ 10 մկգ/կգ 50 մկգ/կգ 20 մկգ/կգ (միս) 700 մկգ/կգ (ճարպ)	կաթ, միս	

53. Քիմիական տարրեր

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Կապար	0.02 մգ/կգ 0.1 մգ/կգ 0.3 մգ/կգ	կաթ խեկ, մեկ, խոզ և թռչուն՝ մկաններում ձուկ	
Կադմիում	0.05 մգ/կգ 0.5 մգ/կգ 1.0 մգ/կգ 0.05 մգ/կգ	խեկ, մեկ, խոզ և թռչուն՝ մկաններում լյարդ երիկամ ձուկ՝ մկաններում	
Սնդիկ	0.5 մգ/կգ 0	ձկնամթերք, ձուկ՝ մկաններում	
Արսեն	0 մգ/կգ	խեկ, մեկ, խոզ և թռչուն՝ մկաններում լյարդ երիկամ	
	0 մգ/կգ	կաթ խեկ, մեկ, խոզ և թռչուն՝ մկաններում լյարդ երիկամ ձուկ, ձկնամթերք	

54. Միկոտրոսիններ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ	Այլ նշումներ
---	--	---	--------------

նյութը)	օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	
Աֆլատոքսին Մ1	0.05 մգ/կգ	կաթ	

55. Ռադիոնուկլիդներ

Անասնաբուժական դեղամիջոցը (դեղաբանական ակտիվ նյութը)	Մնացորդային առավելագույն քանակը՝ չհաշված տվյալ նյութի բացահայտման լաբորատոր մեթոդի զգայունության կամ օրգանիզմում բնական առկայության հայտնաբերման նվազագույն քանակությունը	Տեղակայումը՝ հյուսվածքներ, պարենքիմատոզ օրգաններ և կենդանական ծագում ունեցող մթերք	Այլ նշումներ
Ցեզիում 134/137	370 Բկ/կգ	կաթ	
Ցեզիում 134/137	370 Բկ/կգ	միս	

56. 1 μg -ը հավասար է 10^{-6} գրամի:

**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ**

Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

Կ Ա Ր Գ

**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆԻՑ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
ՏԱՐԱԾՔ ԱՐՏԱՀԱՆԿՈՂ՝ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄԹԵՐՔՈՒՄ
ՄՆԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ
ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ**

1. Սույն կարգով սահմանվում են Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունից Եվրոպական Միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում մնացորդային նյութերի (այսուհետ՝ մնացորդային նյութեր) նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառման կարգը և դրա իրականացման պայմանները, կենդանիների նվազագույն թիվը, որոնցից կկատարվի նմուշառում:

2. Նմուշառումը կատարում է Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության սննդամթերքի անվտանգության պետական ծառայությունը (այսուհետ՝ ծառայություն)՝ պետական վերահսկողության իրականացման շրջանակներում:

3. Ծառայությունն ապահովում է մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման արդյունքների գրանցման ձևաթղթի լրացումը՝ Եվրոպական միությունում ընդունված ծրագրային համակարգի համաձայն:

4. Մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման արդյունքների գրանցման ձևաթուղթը պարունակում է հետազոտված նմուշների և դրական արդյունքների (քանակի) մասին տեղեկատվություն՝ ըստ նմուշների տեսակների՝ համաձայն ձևի:

5. Հսկողության ենթակա մնացորդային նյութերը պատկանում են Ա և Բ խմբերին՝

1) Ա խումբը ներառում է անաբոլիկ ազդեցությամբ և օգտագործման համար չերաշխավորված նյութերը՝

ա. ստիլբեններ, դրանց աղերը և եթերներ՝ Ա1 (A1), որի մեջ մտնում են դիէթիլստիլբեստրոլը (DES), դիէնեստրոլը (DE), հեքսէստրոլը (HEX),

բ. անտիթիրոիդներ (վահանաձև գեղձի) ազենտներ՝ Ա1 (A2),

գ. ստերոիդներ՝ Ա3 (A3), որի մեջ մտնում են պրոգեստերոն, 17-β նորտեստոստերոն, բոլդենոն, տրենբոլոն, մեդրոքսիպրոգեստերոն ացետատ,

դ. ռեզորցիկլիկ թթվային լակտոններ՝ ներառյալ գերանոլ Ա4-ը (A4),

ե. բետա-ազոնիստներ Ա5 (A5),

զ. նյութեր, որոնց համար մնացորդային առավելագույն քանակ սահմանված չէ՝ Ա6 (A6), որի մեջ մտնում են քլորամֆենիկոլ, նիտրոֆուրաններ (նիտրոֆուրանտոլին մետաբոլիտ (AHD), ֆուրալտադոն մետաբոլիտ (AMOZ), ֆուրազոլիդոն մետաբոլիտ (AOZ) և նիտրոֆուրազոն մետաբոլիտ (SEM)):

2) Բ խումբը ներառում է Բ1՝ անասնաբուժական դեղամիջոցների՝ ներառյալ գրանցում չստացած, բայց գործնականում օգտագործվող նյութերը, Բ2՝ այլ անասնաբուժական դեղամիջոցների և Բ3՝ աղտոտիչների խմբերը՝

ա. Բ1 խմբի անասնաբուժական դեղամիջոցներն են հակամանրէային նյութերը՝ ներառյալ սուլֆանիլամիդային պատրաստուկները և խինոլոնները,

բ. Բ2 խմբի այլ անասնաբուժական դեղամիջոցներն են՝

Բ2ա (B2a)՝ հակահեղմինթոզային միջոցները,

Բ2բ (B2b)՝ հակակոկցիդիոզային միջոցները, այդ թվում՝ նիտրոհիմիդազոլները,

Բ2գ (B2c)՝ կարբամատները և պիրեթրոիդները,

Բ2դ (B2d)՝ սեդատիվները,

Բ2ե (B2e)՝ ոչ ստերոիդային, հակաբորբոքային դեղամիջոցները,

Բ2զ (B2f)՝ դեղաբանական ակտիվ այլ նյութերը,

գ. Բ3 ադտոտիչներն են՝

Բ3ա (B3a)՝ քլորի օրգանական միացությունները (PcBs),

Բ3բ (B3b)՝ ֆոսֆորի օրգանական միացությունները,

Բ3գ (B3c)՝ քիմիական տարրերը,

Բ3դ (B3d)՝ միկոտոքսինները,

Բ3ե (B3e)՝ ներկանյութերը (դեղաբանական ազդեցությամբ օժտված), որոնց մեջ մտնում են մալախիտային կանաչը և լեյկոմալախիտային կանաչը, բյուրեղային վիուլետը և լեյկոբյուրեղային վիուլետը,

Բ3զ (B3f)՝ այլ նյութեր:

6. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա խոշոր եղջերավոր կենդանիների նվազագույն թիվը պետք է լինի նախորդ տարում սպանդի ենթարկված խոշոր եղջերավոր կենդանիների ընդհանուր քաշի առնվազն 0.4 տոկոսը՝ հետևյալ կերպ՝

1) 0.25 տոկոսը Ա խմբի նյութերի նկատմամբ, որից նմուշների կեսը պետք է վերցնել կենդանի կենդանիներից՝ նրանց պահման վայրերում, ընդ որում, Ա5 ենթախմբի նկատմամբ՝ նմուշների առաջին կեսի 25 տոկոսը կարելի է վերցնել կենդանիների պահման վայրում առկա կերերից, խմելու ջրից և այլն, իսկ նմուշների երկրորդ կեսը՝ սպանդանոցներից կամ մորթի վայրերից՝ նկատի ունենալով այն հանգամանքը, որ Ա խմբի յուրաքանչյուր ենթախմբի նկատմամբ տարեկան պետք է ստուգվի Ա խմբի նյութերի համար վերցված ընդհանուր նմուշների առնվազն 5 տոկոսը, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան.

2) 0.15 տոկոսը Բ խմբի նյութերի նկատմամբ, որից նմուշների 30 տոկոսը ենթակա է ստուգման՝ Բ1 ենթախմբի, 30 տոկոսը՝ Բ2 ենթախմբի, 10 տոկոսը՝ Բ3 ենթախմբի նկատմամբ, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան:

7. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա խոզերի նվազագույն թիվը պետք է լինի նախորդ տարում սպանդի ենթարկված խոզերի ընդհանուր քաշի առնվազն 0.05 տոկոսը՝ հետևյալ կերպ՝

1) 0.02 տոկոսը Ա խմբի նյութերի նկատմամբ՝ նկատի ունենալով այն հանգամանքը, որ Ա խմբի յուրաքանչյուր ենթախմբի նկատմամբ տարեկան պետք է ստուգվի Ա խմբի նյութերի համար վերցված ընդհանուր նմուշների առնվազն 5 տոկոսը, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան.

2) 0.03 տոկոսը Բ խմբի նյութերի նկատմամբ, որից նմուշների 30 տոկոսը ենթակա է ստուգման՝ Բ1 ենթախմբի, 30 տոկոսը՝ Բ2 ենթախմբի, 10 տոկոսը՝ Բ3 ենթախմբի նկատմամբ, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան.

3) սպանդանոցում կենդանիներից նմուշառում կատարելու դեպքում անհրաժեշտ է լրացուցիչ նմուշառում իրականացնել կենդանիների պահման վայրում առկա կերերից, խմելու ջրից, կղանքից և այլն, որի նպատակով տարեկան հետազոտվող ֆերմաների նվազագույն թիվը պետք է լինի նախորդ տարում սպանդի ենթարկված յուրաքանչյուր 100 000 գլուխ կենդանու դեպքում առնվազն մեկ ֆերմայի հաշվարկով:

8. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա ոչխարների և այծերի նվազագույն թիվը պետք է լինի նախորդ տարում սպանդի ենթարկված ոչխարների և այծերի առնվազն 0.05 տոկոսը՝ հետևյալ կերպ՝

1) 0.02 տոկոսը Ա խմբի նյութերի նկատմամբ՝ նկատի ունենալով այն հանգամանքը, որ Ա խմբի յուրաքանչյուր ենթախմբի նկատմամբ տարեկան պետք է ստուգվի Ա խմբի նյութերի համար վերցված ընդհանուր նմուշների առնվազն 5 տոկոսը, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան:

2) 0.03 տոկոսը Բ խմբի նյութերի նկատմամբ, որից նմուշների 30 տոկոսը ենթակա է ստուգման՝ Բ1 ենթախմբի, 30 տոկոսը՝ Բ2 ենթախմբի, 10 տոկոսը՝ Բ3 ենթախմբի նկատմամբ, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան:

9. Ձիու դեպքում հսկողություն և նմուշառում կատարվում են՝ ելնելով սննդում ձիու մսի կիրառման, նպատակի, ծավալների, առկա խնդիրների անհրաժեշտությունից:

10. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա թռչունների՝ բրոյլեր ճտի, հավի, հնդկահավի և վայրի թռչնի նվազագույն թիվը պետք է լինի յուրաքանչյուր թռչնատեսակի համար նվազագույնը մեկ նմուշ՝ 200 տոննա տարեկան արտադրության (սպանդային քաշ) հաշվարկով, իսկ 5 000 տոննա տարեկան արտադրության ծավալների գերազանցման դեպքում՝ նվազագույնը հարյուրական նմուշ՝ Ա և Բ խմբերի նյութերի համար, հետևյալ կերպ՝

1) Ա խմբի նյութերի նկատմամբ հսկվում է այդ նպատակով վերցված նմուշների 50 տոկոսը, որի մեկ հինգերորդ մասն անհրաժեշտ է վերցնել ֆերմաներից՝ նկատի ունենալով այն հանգամանքը, որ Ա խմբի յուրաքանչյուր ենթախմբի նկատմամբ տարեկան պետք է ստուգվի Ա խմբի նյութերի համար վերցված ընդհանուր նմուշների առնվազն 5 տոկոսը, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան:

2) Բ խմբի նյութերի նկատմամբ հսկվում է այդ նպատակով վերցված նմուշների 50 տոկոսը, որից 30 տոկոսը պետք է ստուգվի Բ1, 30 տոկոսը՝ Բ2, 10 տոկոսը՝ Բ3 խմբի նյութերի նկատմամբ, իսկ մնացածը պետք է բաշխվի երկրում առկա իրավիճակին, փորձին և տեղեկատվությանը համապատասխան:

11. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա ձկների նվազագույն թիվը պետք է լինի 1 նմուշ՝ ձկնաբուծության ոլորտում տարեկան արտադրության յուրաքանչյուր 100 տոննայի հաշվարկով, հետևյալ կերպ՝

1) նմուշների մեկ երրորդը պետք է ստուգվի Ա խմբի նյութերի նկատմամբ, ընդ որում, նմուշառումը տնտեսություններում պետք է կատարվի ձկների աճեցման տարբեր փուլերում՝ ներառյալ շուկայահանման համար պիտանի ապրանքային ձկները:

2) նմուշների երկու երրորդը պետք է ստուգվի Բ խմբի նյութերի նկատմամբ, ընդ որում, նմուշառումը կատարվում է՝ նախընտրելով տնտեսությունները և դրանցում աճեցված՝ շուկայահանման համար պիտանի ապրանքային ձկները, կամ վերամշակող կազմակերպություններում՝ թարմ ձկից, կամ մեծածախ շուկաներում՝ պայմանով, որ հնարավոր է իրականացնել ծագման հետազոտություն՝ մնացորդային նյութերի հայտնաբերման դեպքում:

3) բուծող տնտեսություններից կատարվող նմուշառման բոլոր դեպքերում նմուշները պետք է վերցնել գրանցված տնտեսությունների առնվազն 10 տոկոսից:

4) փորձաքննության ենթակա նյութերը և միացություններն ընտրվում և խմբավորվում են՝ հաշվի առնելով դրանց հնարավոր օգտագործումը, որի պարագայում նմուշը կարող է կազմված լինել մեկ կամ մեկից ավելի ձկներից՝ կախված ձկան չափից և հետազոտության

անալիտիկ մեթոդի պահանջներից, պահպանելով տնտեսություններում աճեցված ձկների բուծման ծավալից կախված նմուշառման նվազագույն մակարդակը և հաճախականությունը.

5) ջրային օրգանիզմների կամ դրանց արտադրանքի նկատմամբ անասնաբուժական դեղամիջոցների կամ քիմիական նյութերի օգտագործման կամ շրջակա միջավայրի աղտոտման կամ կասկածի հիմքերի դեպքում ծառայությունն այդ արտադրանքից նմուշառումը ներառում է մնացորդային նյութերի տարեկան պլանի մեջ՝ դրանց արտադրությանը համամասնորեն, որպես նմուշառման պլանով նախատեսված լրացուցիչ նմուշներ:

12. Բնական ազատ պայմաններում ապրող վայրի, նաև ֆերմաներում պահվող ճագարի և վայրի կենդանիների դեպքում մսի նմուշառում կատարվում է ֆերմայի կամ սպանդանոցի մակարդակով՝ երկրում տվյալ կենդանու բուծման արտադրական կառուցվածքից ելնելով:

13. Ֆերմաներում պահվող վայրի կենդանիների դեպքում նմուշառում կատարվում է վերամշակման գործընթացում: Չթույլատրված նյութերի օգտագործումը հայտնաբերելու նպատակով կարելի է ֆերմայից նմուշներ վերցնել նաև կերից, խմելու ջրից և այլն:

14. Մնացորդային նյութերի հսկողության համար նմուշը պետք է բաղկացած լինի միևնույն տնտեսության մեկ կամ ավելի կենդանու նմուշներից՝ համաձայն անալիտիկ մեթոդի պահանջի:

15. Յուրաքանչյուր տարի բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա ճագարների նվազագույն թիվը պետք է լինի 10 նմուշ՝ յուրաքանչյուր 300 տոննա տարեկան արտադրության (սպանդային քաշ) հաշվարկով, իսկ 3 000 տոննան գերազանցող արտադրության դեպքում՝ ևս մեկական նմուշ՝ լրացուցիչ յուրաքանչյուր 300 տոննայի հաշվարկով, հետևյալ կերպ՝

1) Ա խմբի նյութերի նկատմամբ հսկվում է ընդհանուր նմուշների 30 տոկոսը, որից 70 տոկոսը կատարվում է Ա խմբի 6 ենթախմբերի, 30 տոկոսը՝ Ա խմբի այլ ենթախմբերի նյութերի և միացությունների ստուգման համար.

2) Բ խմբի նյութերի նկատմամբ հսկվում է ընդհանուր նմուշների 70 տոկոսը, որից 30 տոկոսը՝ Բ1, 30 տոկոսը՝ Բ2, 10 տոկոսը՝ Բ3 ենթախմբերի նյութերի ստուգման համար:

16. Ֆերմայում պահվող այլ վայրի կենդանիների դեպքում նմուշառում կատարվում է տարեկան ընդամենը 100 նմուշի հաշվարկով, որից 20 տոկոսը՝ Ա խմբի, 70 տոկոսը՝ Բ խմբի նյութերի համար, հետևյալ հաշվարկով՝

1) Ա խմբի նյութերի հսկողության համար նմուշների մեծ մասն ստուգվում է Ա5 և Ա6 ենթախմբերի նյութերի և միացությունների նկատմամբ.

2) Բ խմբի նյութերի նկատմամբ հսկվում է ընդհանուր նմուշների 70 տոկոսը, որից 30 տոկոսը՝ Բ1, 30 տոկոսը՝ Բ2ա և Բ2բ ենթախմբերի, 10 տոկոսը՝ Բ2գ և Բ2ե ենթախմբերի նկատմամբ, 30 տոկոսը՝ Բ3 խմբի ենթախմբերի նյութերի և միացությունների ստուգման համար:

Մնացածը (10 տոկոս) բաշխվում է՝ համաձայն տվյալ երկրի փորձառության և իրավիճակի:

17. Բնական պայմաններում ապրող վայրի կենդանիների դեպքում նմուշառում կատարվում է սույն կարգի 16-րդ կետի համաձայն, որի դեպքում՝

1) նյութերի հսկողության համար նմուշառում կատարվում է արտադրող, վերամշակող, իրացնող կազմակերպությունում կամ որսի վայրում.

2) նմուշի չափը կախված է կիրառվող անալիտիկ մեթոդից:

18. Կաթից նմուշառում կատարվում է մթերատու գյուղատնտեսական կենդանիների հում կաթից. նմուշի քանակությունը կախված է հսկման ենթակա նյութերի հայտնաբերման անալիտիկ մեթոդից:

19. Նմուշառում կատարվում է կաթի հավաքման պահեստներից (ռեզերվուարից)՝ ֆերմայում կամ կաթի վերամշակման արտադրամասում՝ մինչև կաթի վերամշակումը:

20. Կովի, ոչխարի, այծի, ձիու կաթի նմուշառումն իրականացվում է կենդանիների մթերատվության ծավալների և արձանագրված խնդիրների հիման վրա:

21. Կովի նաև մյուս կենդանատեսակների կաթի նմուշառում կատարվում է տարեկան մեկ անգամ, առնվազն 300 նմուշ՝ 15 000 տոննա արտադրանքի հաշվարկով, որից՝

1) նմուշների 70 տոկոսն ստուգվում է մնացորդային նյութերի նկատմամբ, յուրաքանչյուր նմուշ ստուգվում է Ա6, Բ1, Բ2ա և Բ2ե ենթախմբերի նյութերի ու միացությունների նկատմամբ.

2) նմուշների 15 տոկոսը ստուգվում է Բ3 խմբի, իսկ մնացած 15 տոկոսը՝ ելնելով տվյալ երկրի իրավիճակից՝ համաչափորեն մյուս նյութերի և միացությունների նկատմամբ:

22. Բոլոր տեսակի մնացորդների և նյութերի նկատմամբ հսկողության ենթակա հավերի ձվերի նմուշառումը պետք է կատարվի տարեկան մեկ անգամ՝ առնվազն 200 ձու՝ տարեկան արտադրության յուրաքանչյուր 1 000 տոննայի հաշվարկով, հետևյալ կերպ՝

1) ձվի նմուշառման արդյունքում նմուշների 70 տոկոսն ստուգվում է Ա6, Բ1 և Բ2բ ենթախմբերի նյութերի ու միացությունների նկատմամբ.

2) ձվի նմուշառման արդյունքում նմուշների 30 տոկոսն ստուգվում է՝ ելնելով երկրի առկա իրավիճակից, փորձից և տեղեկատվությունից, պահպանելով մյուս նյութերի ու միացությունների նկատմամբ հավասարակշռությունը, որը կներառի նաև Բ3 խմբի նյութերը և միացությունները.

3) նմուշների քանակությունը, կախված հսկման ենթակա նյութերի հայտնաբերման անալիտիկ մեթոդից, կարող է լինել 12 ձու և ավելի.

4) նմուշառում կատարվում է ֆերմայում կամ ձվի տեսակավորման և փաթեթավորման արտադրամասում, ընդ որում, նմուշների 30 տոկոսը վերցվում է ձվի փաթեթավորման արտադրամասերից, որտեղից ստացվում է մարդկանց սպառման համար նախատեսված ձվի մեծ մասը.

5) այլ տեսակի թռչունների ձվերի նմուշառման դեպքում հիմք են ընդունվում արտադրական ծավալները և առկա խնդիրները՝ մյուս տեսակի ձվերը ներառելով հավի ձվերի նմուշառման մեջ:

23. Մեղրի նմուշառում, ըստ արտադրողների, կատարվում է տարեկան մեկ անգամ, մինչև 3 000 տոննա արտադրական ծավալների դեպքում՝ 10 նմուշ՝ 300 տոննա արտադրանքի հաշվարկով, և լրացուցիչ մեկական նմուշ՝ յուրաքանչյուր լրացուցիչ 300 տոննա արտադրանքի դեպքում, հետևյալ կերպ՝ նմուշների 50 տոկոսն ստուգվում է Բ1 և Բ2գ, 40 տոկոսը՝ Բ3ա, Բ3բ, Բ3գ խմբերի նյութերի ու միացությունների նկատմամբ, 10 տոկոսը՝ համաչափորեն մյուս նյութերի և միացությունների նկատմամբ՝ նախընտրելով միկոտոքսինների հսկողությունը:

24. Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունում Ա1 խմբի (ստիլբեններ, ստիլբենների ածանցյալներ, դրանց աղեր և եթերներ), Ա2 խմբի (հակաթիրոիդային նյութեր), Ա3 խմբի (ստերոիդներ՝ անդրոգեն, գեստագեն և էստրոգեն ակտիվությամբ օժտված նյութեր՝ բացի 17β-էստրադիոլից և նրա եթերանման ածանցյալներից, բետա համազոհիչներից և պայմանականորեն արգելված կտղուցածինից), Ա6 խմբի (քլորամֆենիկոլ, նիտրոֆուրաններ, նիտրոիմիդազոլներ), Բ1 խմբի (հակամանրէային նյութերից սուլֆադիազին), Բ2ա ենթախմբի (ֆեբենդազոլ, լւամիզոլ), Բ2գ ենթախմբի (ցիպերմետրին), Բ3ե ենթախմբի (մալախիտային կանաչ և լեյկոմալախիտային կանաչ, բյուրեղային վիոլետ և լեյկոբյուրեղային վիոլետ) նյութերը չեն օգտագործվում, եթե՝

1) այդ նյութերը որևէ եղանակով նախատեսված է օգտագործել ցամաքային կամ ջրային կենդանիների պահման կամ բուծման ընթացքում կամ սպանդի կամ մարդու կողմից սննդում օգտագործման համար նախատեսված ապրանքային տեսքով.

2) մարդու կողմից սպառման համար շուկայահանվել են գյուղատնտեսական և ջրային կենդանիներ, որոնց ներարկվել են նշված նյութերը, և նման կենդանիներից ստացվել են կենդանական ծագում ունեցող մթերք և դրա վերամշակված արտադրանքը.

3) դրանք հորմոնային ծագում ունեցող արտադրանք են, որը՝

ա. նստվածքային արտադրանք է,

բ. ունի կիրառումից հետո 15 օրվանից ավելի դադարեցման ժամանակահատված,

գ. չունի օգտագործման պայմաններ, կամ դրանք հայտնի չեն,

դ. չունի մնացորդային առավելագույն թույլատրելի սահմանված քանակություն.

4) որպես բետա համազդիչներ պարունակող անասնաբուժական դեղամիջոց՝ օգտագործման դեպքում ունեն բուժման ավարտից հետո 28 օրը գերազանցող դադարեցման ժամանակահատված.

5) ալիլային տրենբոլոն և բետա համազդիչներ պարունակող անասնաբուժական դեղամիջոցները նախատեսված է օգտագործել բտման և գիրացման շրջանի ընթացքում և վերարտադրողական կյանքի վերջում բուծվող մթերատու կենդանիների բուժման նպատակով:

25. Լեոնային Ղարաբաղի Հանրապետությունում թույլատրվում է՝

1) թերապևտիկ նպատակներով գյուղատնտեսական կենդանիներին տեստոստերոնի, պրոգեստերոնի և դրանց ածանցյալների ներարկումը, որոնք գործածման տեղում ներծծվելուց հետո հիդրոլիզի ժամանակ հեշտությամբ արտադրում են ծննդալուծման ազդեցությամբ միացություն և օգտագործվում են նաև ձվարանների թերֆունկցիան բուժելու նպատակով հեշտոցային պարույրներով, սակայն՝ ոչ իմպլանտի միջոցով.

2) ալիլային տրենբոլոնի կիրառումը ձիերի համար, որն ընդունվում է բերանային կամ բետա համազդիչներով՝ այն պայմանով, որ կիրառվեն օգտագործման հրահանգին համապատասխան.

3) բետա համազդիչների կիրառումը կովերին ներարկման եղանակով՝ ծննդաբերության ժամանակ ծննդալուծում առաջացնելու նպատակով.

4) ջրային կենդանիներին՝ փոքր ձկներին, սեռը փոխելու նպատակով. առաջին երեք ամսվա ընթացքում կարելի է բուժել անասնաբուժական դեղամիջոցներով, որոնք ունեն անդրոգեն՝ այրածին ազդեցություն և թույլատրված են Լեոնային Ղարաբաղի Հանրապետության օրենսդրությամբ:

26. Սույն կարգով չկարգավորված նմուշառման ընթացակարգերն իրականացվում են Լեոնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության 2009 թվականի օգոստոսի 18-ի «Սննդամթերքի, անասնակերի, սննդային և կերային հավելումների փորձաքննության նմուշառման կարգը հաստատելու մասին» N 509-Ն որոշմամբ հաստատված կարգի համաձայն:

Բ3գ																
Բ3ե																
Ընդհանուր նմուշ																

Ընդհանուր Ա և Բ խմբերի արդյունքները

Նյութը	Տավար		Խոզ		Թռչուն		Կաթ		Ձի		Ջրային կենդանի		Ձու		Մեղր	
	նմուշ	դրա-կան	նմուշ	դրա-կան	նմուշ	դրա-կան	նմուշ	դրա-կան	նմուշ	դրա-կան	նմուշ	դրա-կան	նմուշ	դրա-կան	նմուշ	դրա-կան
Ա																
Բ1																

Դրական արդյունքների մանրամասներ

Տեսակը	Ընդհանուր նմուշների քանակը	Ընդհանուր դրական նմուշների քանակը
Ձուկ		
Խոշոր եղջերավոր կենդանու միս		
Ձու		
Մեղր		
Կաթ		
Ոչխարի միս		
Խոզի միս		
Թռչնի միս		
Ընդամենը		

**ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ**

Լ. ԳՐԻԳՈՐՅԱՆ

ՀԻՄՆԱՎՈՐՈՒՄ

«ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱՔԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆԻՑ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ ԱՐՏԱՀԱՆՎՈՂ՝ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄԹԵՐՔՈՒՄ ԱՆԱՍՆԱՔՈՒԺԱԿԱՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՅՆԵՐԻ ՄԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ՔԱՆԱԿՆԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ, ՄԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱՔԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ

Անհրաժեշտությունը

«Լեռնային Ղարաքաղի Հանրապետությունից Եվրոպական միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում անասնաբուժական դեղամիջոցների մնացորդային առավելագույն քանակները սահմանելու, մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառման կարգը հաստատելու մասին» Լեռնային Ղարաքաղի Հանրապետության կառավարության որոշման նախագծի ընդունումը պայմանավորված է սննդամթերքի անվտանգության ոլորտի օրենսդրության բարելավման, ինչպես նաև իրացվող սննդամթերքի անվտանգության մակարդակի բարձրացման և արտահանման խթանման անհրաժեշտությամբ:

Ընթացիկ իրավիճակը և խնդիրները

Սննդամթերքի անվտանգության համակարգի բարելավման, ինչպես նաև արտահանման խթանման նպատակով անհրաժեշտ է Լեռնային Ղարաքաղի Հանրապետության կառավարության որոշմամբ հաստատել Լեռնային Ղարաքաղի Հանրապետությունից Եվրոպական միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում անասնաբուժական դեղամիջոցների մնացորդային առավելագույն քանակները, ինչպես նաև մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառման կարգը:

Նպատակը և բնույթը

Ներկայացվող որոշման նախագծի նպատակն է բարելավել սննդամթերքի անվտանգության ոլորտի օրենսդրության պահանջները, իրացվող սննդամթերքի անվտանգության մակարդակի բարձրացումը, ինչպես նաև խթանել սննդամթերքի արտահանումը:

Ակնկալվող արդյունքը

Սույն որոշման նախագծի ընդունման արդյունքում էլ ավելի կկատարելագործվի սննդամթերքի անվտանգության նկատմամբ հսկողությունը, կվերահսկվի Լեռնային Ղարաքաղի Հանրապետությունից Եվրոպական միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում անասնաբուժական դեղամիջոցների մնացորդային առավելագույն քանակները, ինչպես նաև կիրականացվի մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառում:

Նախագծի մշակման գործընթացում ներգրավված անձինք

Նախագիծը մշակվել է Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության աշխատակազմի անասնաբուծության և անասնաբուժության վարչության և իրավաբանական բաժնի կողմից:

Այլ տեղեկություններ

«Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունից Եվրոպական միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում անասնաբուժական դեղամիջոցների մնացորդային առավելագույն քանակները սահմանելու, մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառման կարգը հաստատելու մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության որոշման նախագիծը սահմանված կարգով դրվել է հանրային քննարկման Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության պաշտոնական կայքէջում: Սահմանված ժամկետներում առաջարկություններ կամ դիտողություններ չեն ստացվել:

ԼՂՀ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ
ՆԱԽԱՐԱՐ

Ա.ՄԽՈՅԱՆ

Տ Ե Ղ Ե Կ Ա Ն Ք

«ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆԻՑ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ ԱՐՏԱՀԱՆՎՈՂ՝ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՅՈՂ ՄԹԵՐՔՈՒՄ ԱՆԱՄՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ՔԱՆԱԿՆԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ, ՄԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԿԱՊԱԿՑՈՒԹՅԱՄԲ ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ԿԱՄ ՏԵՂԱԿԱՆ ԻՆՔՆԱԿԱՌԱՎԱՐՄԱՆ ՄԱՐՄԻՆՆԵՐԻ ԲՅՈՒՋԵՆԵՐՈՒՄ ԾԱԽՍԵՐԻ ԵՎ ԵԿԱՄՈՒՏՆԵՐԻ ԷԱԿԱՆ ԱՎԵԼԱՑՈՒՄՆԵՐԻ ԿԱՄ ՆՎԱՋԵՑՈՒՄՆԵՐԻ ՄԱՍԻՆ

«Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունից Եվրոպական միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում անասնաբուժական դեղամիջոցների մնացորդային առավելագույն քանակները սահմանելու, մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառման կարգը հաստատելու մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության որոշման նախագծի ընդունման կապակցությամբ Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության պետական կամ տեղական ինքնակառավարման մարմինների բյուջեներում ծախսերի և եկամուտների ավելացումներ կամ նվազեցումներ չեն նախատեսվում:

Տ Ե Ղ Ե Կ Ա Ն Ք

«ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆԻՑ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ ՏԱՐԱԾՔ ԱՐՏԱՀԱՆՎՈՂ՝ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՅՈՂ ՄԹԵՐՔՈՒՄ ԱՆԱՄՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ՔԱՆԱԿՆԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ, ՄԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԱՌՆՉՈՒԹՅԱՄԲ ԱՅԼ ԻՐԱՎԱԿԱՆ ԱԿՏԵՐԻ ԸՆԴՈՒՆՄԱՆ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՄ ԲԱՑԱԿԱՅՈՒԹՅԱՆ ՄԱՍԻՆ

«Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունից Եվրոպական միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում անասնաբուժական դեղամիջոցների մնացորդային առավելագույն քանակները սահմանելու, մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառման կարգը հաստատելու մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության որոշման նախագծի ընդունման առնչությամբ այլ իրավական ակտերի ընդունման անհրաժեշտություն չի առաջացնում:

**Լ Ղ Հ Գ Յ ՈՒ Ղ Ա Տ Ն Տ Ե Ս ՈՒ Թ Յ Ա Ն
Ն Ա Խ Ա Ր Ա Ր**

Ա. Մ Խ Ո Յ Ա Ն

ԻՐԱՎԱԿԱՆ-ՓՈՐՁԱԳԻՏԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՅՈՒԹՅՈՒՆ
«ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆԻՑ ԵՎՐՈՊԱԿԱՆ ՄԻՈՒԹՅԱՆ
ՏԱՐԱԾՔ ԱՐՏԱՀԱՆՎՈՂ՝ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄԹԵՐՔՈՒՄ
ԱՆԱՄՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄՆԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ
ՔԱՆԱԿՆԵՐԸ ՍԱՀՄԱՆԵԼՈՒ, ՄՆԱՅՈՐԴԱՅԻՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՆԿԱՏՄԱՄԲ
ՀՍԿՈՂՈՒԹՅԱՆ ԻՐԱԿԱՆԱՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ԱՆՀՐԱԺԵՇՏ ՆՄՈՒՇԱՌՄԱՆ ԿԱՐԳԸ
ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» ԼԵՌՆԱՅԻՆ ՂԱՐԱԲԱՂԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՄԱՆ ՆԱԽԱԳԾԻ

«Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունից Եվրոպական միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում անասնաբուժական դեղամիջոցների մնացորդային առավելագույն քանակները սահմանելու, մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառման կարգը հաստատելու մասին» Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության կառավարության որոշման նախագծի վերաբերյալ առաջարկություններ և դիտողություններ չկան:

ԼՂՀ ԳՅՈՒՂԱՏՆՏԵՍՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅԱՆ
ԱԾԽԱՏԱԿԱԶՄԻ ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԲԱԺՆԻ ՊԵՏ

Հ.ՀԱԿՈԲՅԱՆ

**ԼՂՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ԼՂՀ ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ
ՈՐՈՇՈՒՄՆԵՐԻ ԱՌԱՔՄԱՆ ԹԵՐԹԻԿ**

Որոշման նախագծի անվանումը՝

«Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետությունից Եվրոպական միության տարածք արտահանվող՝ կենդանական ծագում ունեցող մթերքում անասնաբուժական դեղամիջոցների մնացորդային առավելագույն քանակները սահմանելու, մնացորդային նյութերի նկատմամբ հսկողության իրականացման համար անհրաժեշտ նմուշառման կարգը հաստատելու մասին»

Նախագիծը ներկայացնողը՝

ԼՂՀ գյուղատնտեսության նախարարություն

ԼՂՀ կառավարության և ԼՂՀ վարչապետի որոշումներն ուղարկել՝

1. ԼՂՀ գյուղատնտեսության նախարարություն
2. ԼՂՀ արդարադատության նախարարություն
3. ԼՂՀ ֆինանսների նախարարություն
4. ԼՂՀ առողջապահության նախարարություն

Նախագիծը պատրաստողը՝

Լեռնային Ղարաբաղի Հանրապետության գյուղատնտեսության նախարարության աշխատակազմի անասնաբուժության և անասնաբուժության վարչություն

(ստորագրությունը) **Ն. Մուսայեյան**

« ____ » _____ 2016 թ.