



*Համարը* N 1207-Ն  
*Տիպը* Որոշում  
*Սկզբնաղբյուրը* ՀՀՊՏ 2014.11.12/62(1075).1  
Հոդ.1021.4

*Տեսակը* Հիմնական  
*Գարգավիճակը* Գործում է  
*Ընդունման վայրը* Երևան

*Ընդունող մարմինը* ՀՀ կառավարություն  
*Ստորագրող մարմինը* ՀՀ վարչապետ  
*Վավերացնող մարմինը*  
*Ուժի մեջ մտնելու ամսաթիվը* 22.11.2014

*Ընդունման ամսաթիվը* 30.10.2014  
*Ստորագրման ամսաթիվը* 07.11.2014  
*Վավերացման ամսաթիվը*  
*Ուժը կորցնելու ամսաթիվը*

**☒ Գապեր այլ փաստաթղթերի հետ**

ՀՀ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ՈՐՈՇՈՒՄԸ ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԵՆԴՐԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄՆԼԴԱՄԹԵՐՔՈՒՄ ԱՆԱՄՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ՄՆԱՑՈՐԴԱՅԻՆ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ

**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅՈՒՆ**

**Ո Ր Ո Շ ՈՒ Մ**

30 հոկտեմբերի 2014 թվականի N 1207-Ն

**ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԵՆԴՐԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄՆԼԴԱՄԹԵՐՔՈՒՄ ԱՆԱՄՆԱԲՈՒԺԱԿԱՆ ԴԵՂԱՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ՄՆԱՑՈՐԴԱՅԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ**

Ղեկավարվելով «Անասնաբուժության մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքի 6-րդ հոդվածի 1-ին մասի 5-րդ կետի պահանջով՝ Հայաստանի Հանրապետության կառավարությունը **որոշում է.**

1. Հաստատել՝

1) պարենային հումքի արտադրության ժամանակ կենդանական ծագում ունեցող սննդամթերքում հակամիկրոբային միջամնացորդների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները՝ համաձայն N 1 հավելվածի.

2) պարենային հումքի արտադրության ժամանակ կենդանական ծագում ունեցող սննդամթերքում հակաճիճվային դեղամիջոցների մնացորդների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները՝ համաձայն N 2 հավելվածի.

3) պարենային հումքի արտադրության ժամանակ կենդանական ծագում ունեցող սննդամթերքում միջատասպան միջոցների առավելագույն թույլատրելի մակարդակները՝ համաձայն N 3 հավելվածի:

2. Սույն որոշման հավելվածներում ներառված բոլոր միջոցների, բացառությամբ սարքատոմիցինի/դիհիդրոստրեպտոմիցի սուլֆանիլամիդային խմբի նյութերի (սուլֆանիլամիդների), տետրացիկլինի խմբի հակաբիոտիկների, բացիտրացինի (մսի, լյսերիկամների մեջ), պենիցիլինի խմբի, հսկողությունն իրականացվում է որոշման մեթոդների հաստատման պահից:

3. Սույն որոշումը գործում է մինչև վերահսկողության ենթակա տվյալ ապրանքների վերաբերյալ Եվրասիական տնտեսա միության (ԵՏՄ) տեխնիկական կանոնակարգի կիրառումը Հայաստանի Հանրապետությունում:

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

**Հայաստանի Հանրապետության  
վարչապետ**

**Հ. Արքս**

2014 թ. նոյեմբերի 7  
Երևան

Հավելված N 1  
ՀՀ կառավարության 2014 թվական  
հոկտեմբերի 30-ի N 1207-Ն որոշմամբ

**ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԵՆԴՐԱՆԱԿԱՆ  
ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՍՆՆԴԱՍԹԵՐՔՈՒՄ ՀԱԿԱՄԻԿՐՈԲԱՅԻՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄՆԱՑՈՐԴՆԵՐԻ  
ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ**

Ինդեքսը	Դեղամիջոցի անվանումը	Գյուղատնտեսական կենդանիների տեսակները	Մթերքի անվանումը (ճարպի, լյարդի և երիկամների համար հակամիկրոբային դեղամիջոցների մնացորդների առավելագույն մակարդակները չեն կիրառվում ձկների նկատմամբ)	Մնացորդների առավելագույն մակարդակը (մգ/կգ, ոչ ավելի)	Ծանոթագրությ.
1	2	3	4	5	6
1.	Սպրամիցին Apramicin (ամինազիլոզիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների և թռչնի բոլոր տեսակները	միս, ճարպ լյարդ երիկամներ	1,0 10 20	
2.	Գենտամիցին Gentamycin (ամինազիլոզիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները	միս, ճարպ լյարդ երիկամներ կաթ	0,05 0,2 0,75 0,1	

3.	Կանամիցին Kanamycin (ամինագլիկոզիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների և թռչնի բոլոր տեսակները՝ բացառությամբ ձկների	միս, ճարպ	0,1	
			լյարդ	0,6	
			երիկամներ	2,5	
			կաթ	0,15	
4.	Նեոմիցին Neomycin (ամինագլիկոզիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս, ճարպ	0,5	ներառյալ ֆրամիկ
			ձու և հեղուկ ձվամթերք	0,5	
			երիկամներ	5	
			լյարդ	0,5	
			կաթ	1,5	
5.	Պարոմոմիցին Paromomycin (ամինագլիկոզիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս	0,5	
			լյարդ և երիկամներ	1,5	
6.	Սպեկտինոմիցին Spectinomycin (ամինագլիկոզիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ ոչխարների	ճարպ	0,5	
			միս	0,3	
			երիկամներ	5	
			լյարդ տավարի	1	
			կաթ	0,2	
			ճարպ	0,5	
			ոչխար	միս	
երիկամներ	5				

			յարդ	2	
			կաթ	0,2	
7.	Ստրեպտոմիցին/ Դիհիդրոստրեպտոմիցին Streptomycin/ Dihidrostreptomycin(ամինսազիկոզիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները	միս	0,5	
			ճարպ	0,5	
			յարդ	0,5	
			երիկամներ	1	
		թռչուն	ձու և ձվամթերք	0,5	
8.	Ցեֆտիոֆուր Ceftiofur (ցեֆալոսպորիններ)	մորթի ենթակա կաթնասուն կենդանիների բոլոր տեսակները, թռչուն	միս	1,0	բետալակտամ կառուցվածք պարու որպես դեֆուր ցեֆտիոֆուր արանի բոլոր մնացորդների
			յարդ	2,0	
			երիկամներ	6,0	
			ճարպ	2,0	
			կաթ	0,1	
9.	Ցեֆացերտրիլ Cefacetrile (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ	0,125	միայն ներկրծային կլ համար
10.	Ցեֆալեքսին Cefalexin (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ	0,1	
			միս	0,2	
			ճարպ	0,2	
			երիկամներ	1	
			յարդ	0,2	
11.	Ցեֆալոնիմ Cefalonim (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ	0,02	
12.	Ցեֆապերազոմ Cefoperazone (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ	0,05	

13.	Ցեֆկինոմ Cefquinome (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի, խոզ, ձի	միս	0,05	
			կաշի	0,05	
			ճարպ	0,05	
			լյարդ	0,1	
			երիկամներ	0,2	
			կաթ	0,02	
14.	Ցեֆապիրին Cefapirin (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	միս	0,05	ցեֆապիրինի դեզացետիլցեֆաս գումար
			ճարպ	0,05	
			երիկամներ	0,1	
			կաթ	0,01	
15.	Սուլֆանիլամիդային խմբի բոլոր նյութեր(սուլֆանիլամիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների և թռչնի բոլոր տեսակները	միս	0,1	տվյալ խմբի բո մնացորդների գումար է գերազանցի առավ թույլատրելի մակար (ԱԹՄ)
			ճարպ	0,1	
			լյարդ	0,1	
			երիկամներ	0,1	
		խոշոր եղջերավոր կենդանի, ոչխարներ, այծեր	կաթ	0,025	
16.	Բակվիլոպրիմ Baciloprim (դիամինոպիրիմիդինի ածանցյալներ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	ճարպ	0,01	
			լյարդ	0,3	
			երիկամներ	0,15	
			կաթ	0,03	
		խոզ	կաշի և ճարպ	0,04	
			լյարդ	0,05	
			երիկամներ	0,05	

17.	Տրիմետոպրիմ Trimethoprim (դիամինապիրիմիդինի ածանցյալներ)	մորթի ենթակա կենդանիների և թռչնի բոլոր տեսակները՝ բացառությամբ ծիերի	միս	0,05
			լյարդ	0,05
			երիկամներ	0,05
			ճարպ	0,05
			կաթ	0,05
		ծի	միս	0,1
			լյարդ	0,1
			երիկամներ	0,1
			ճարպ	0,1
		18.	Կլավուլանյան թթու Clavulanic acid (բետալակտամազայի ընկճող)	խոշոր եղջերավոր կենդանի, խոզ
ճարպ (խոզերի համար՝ կաշի և ճարպ)	0,1			
լյարդ	0,2			
երիկամներ	0,4			
խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ			0,2
19.	Լինկոմիցին/Կլինդամիցին Lincomycin/Clindamycin (լինկոզամիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների և թռչնի բոլոր տեսակները	միս	0,1
			ճարպ, կաշի	0,05
			լյարդ	0,5
			երիկամներ	1,5
			կաթ	0,15
			ձու և հեղուկ ձվամթերք	0,05

20.	Պիրլիմիցին Pirlimycin (լինկոզամիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների և թռչնի բուրդ տեսակները	միս	0,1	
			լյարդ	1	
			երիկամներ	0,4	
			կաթ	0,1	
21.	Թիամֆենիկոլ Thiamfenicol (ֆլորֆենիկոլներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բուրդ տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (բնական համամասնությամբ կաշվով ձկան համար)	0,05	թիամֆենիկոլի հաշվ որպես թիամֆենիկո կոնյուգատների գ
			լյարդ (բացառությամբ ձկների)	0,05	
			երիկամներ (բացառությամբ ձկների)	0,05	
			ճարպ (կաշվով բնական համամասնությամբ խոզերի և թռչնի համար)	0,05	
			կաթ	0,05	
22.	Ֆլորֆենիկոլ Florfenicol (ֆլորֆենիկոլներ)	խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիներ	միս	0,2	ֆլորֆենիկոլի և մետաբոլիտների ց ֆլորֆենիկոլամինի
			լյարդ	3	
			ճարպ	0,2	
			երիկամներ	0,3	
		խոզ	միս	0,3	
			լյարդ	2	
			երիկամներ	0,5	
			ճարպ, կաշի	0,5	

		թռչուն	միս	0,1
			լյարդ	2,5
			երիկամներ	0,75
			ճարպ, կաշի	0,2
		բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկներ	միս (կաշվով բնական համամասնությամբ)	1
		կենդանիների այլ տեսակներ	միս	0,1
			ճարպ	0,2
			լյարդ	2
			երիկամներ	0,3
		23.	Ֆլումեկվին Flumequine (հինտոններ)	խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիներ, խոզ
լյարդ	0,5			
երիկամներ	1,5			
ճարպ	0,3			
կաթ	0,05			
թռչուն	միս			0,4
	լյարդ			0,8
	երիկամներ			1,0
	ճարպ, կաշի			0,25

		բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկներ	միս (կաշվով բնական համամասնությամբ)	0,6				
		կենդանիների այլ տեսակներ	միս	0,2				
			լյարդ	0,5				
			երիկամներ	1,0				
			ճարպ	0,25				
24.	Ցիպրոֆլոքսացին /Էնրոֆլոքսացին/ Պեֆլոքսացին/ Օֆլոքսացին/ Նորֆլոքսացին Ciprofloxacin/Enrofloxacin/ Pefloxacin/Ofloxacin/ Norfloxacin (ֆտորիինոլոններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս	0,1	ֆտորիինոլոնների			
			ճարպ (խոզերի համար բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,1				
		խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիներ	կաթ	0,1				
			լյարդ	0,3				
			երիկամներ	0,2				
		թռչուն	լյարդ	0,2				
			երիկամներ	0,3				
			կաշի	0,1				
		խոզ, ճագար	լյարդ	0,2				
			երիկամներ	0,3				
		25.	Սարաֆլոքսացին Sarafloxacin (հինոլոններ)	հնդկահավ, հավ		միս	0,01	
						լյարդ	0,1	
երիկամներ	0,1							

			ճարպ, կաշի	0,01	
		բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկներ	միս (կաշվով բնական համամասնությամբ)	0,03	
26.	Դանոֆլոքսացին Danofloxacin (հինդոլոններ)	խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիներ, թռչուն	միս	0,2	
			լյարդ	0,4	
			երիկամներ	0,4	
			ճարպ (թռչունների համար՝ ճարպ և կաշի)	0,1	
			կաթ	0,03	
		մորթի ենթակա կենդանիների այլ տեսակները, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (ձկների համար՝ բնական համաչափությամբ կաշվով)	0,1	
			լյարդ	0,2	
			երիկամներ	0,2	
			ճարպ (խոզերի համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,05	
27.	Դիֆլոքսացին Difloxacin (հինդոլոններ)	խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանի	միս	0,4	
			լյարդ	1,4	
			երիկամներ	0,8	
			ճարպ	0,1	
		խոզ	միս	0,4	
			լյարդ	0,8	

			երիկամներ	0,8
			ճարպ, կաշի	0,1
		թռչուն	միս	0,3
			լյարդ	1,9
			երիկամներ	0,6
			ճարպ, կաշի	0,4
		մորթի ենթակա կենդանիների այլ տեսակները, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (ձկների համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,3
			լյարդ	0,8
			երիկամներ	0,6
			ճարպ	0,1
28.	Մարբոֆլոքսացին Marbofloxacin (հինդոլոններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանիներ, խոզ	միս	0,15
			ճարպ (խոզերի համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,05
			լյարդ	0,15
			երիկամներ	0,15
			կաթ	0,075

29.	Օքսոլինաթթու Oxolinic acid (հինտոններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և	միս (ձկների համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,1	
		արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	լյարդ	0,15	
			երիկամներ	0,15	
			ճարպ (խոզերի և թռչունների համար՝ կաշին և ճարպը բնական համամասնությամբ)	0,05	
30.	Էրիտրոմիցին Erythromycin (մակրոլիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (ձկների համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,2	
			լյարդ	0,2	
			երիկամներ	0,2	
			ճարպ (խոզերի համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,2	
			կաթ	0,04	
			ձու և հեղուկ ձվամթերք	0,15	
31.	Սպիրամիցին Spiramycin (մակրոլիդներ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	միս	0,2	սպիրամիցին] նեոսպիրամիցինի՝
			ճարպ	0,3	
			լյարդ	0,3	
			երիկամներ	0,3	
			կաթ	0,2	
		հավ	միս	0,2	
			կաշի և ճարպ	0,3	
			լյարդ	0,4	

		խոզ	միս	0,25	սպիրամիցինի համս (հակամիկրոբս ակտիվությամբ մնա
			լյարդ	2,0	
			երիկամներ	1,0	
			ճարպ	0,3	
32.	Տիլմիկոզին Tilmicosin (մակրոլիդներ)	թոչուն	միս	0,075	
			կաշի և ճարպ	0,075	
			լյարդ	1,0	
			երիկամներ	0,25	
		մորթի ենթակա կենդանիների այլ տեսակներ, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկներ	միս (ձկների համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,05	
			լյարդ	1,0	
			երիկամներ	1,0	
			ճարպ (խոզերի համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,05	
			կաթ	0,05	
33.	Տիլոզին Tylosin (մակրոլիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թոչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (ձկների համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,1	որպես տիլոզի
			լյարդ	0,1	
			երիկամներ	0,1	
			ճարպ (խոզերի և թոչնի համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,1	
			ձու	0,2	

			կաթ	0,05	
34.	Տիլվալոզին Tylvalosin (մակրոլիդներ)	խոզ	միս	0,05	տիլվալոզինի և ացետիլտիլվալոզինի
			ճարպ և կաշի	0,05	
			լյարդ	0,05	
			երիկամներ	0,05	
		թռչուն	միս	0,05	
			ճարպ և կաշի	0,05	
			լյարդ	0,05	
35.	Տուլատրոմիցին Tylathromycin (մակրոլիդներ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	ճարպ	0,1	(2R,3S,4R, 5R,8R,10R, 13S,14R)-2-էթիլ-3,4- տետրահիդրօքսի-5- 12,14-հեքսամեթիլ-1- տրիդեօքսի-3- (դիմեթիլամինա)-բե քսիլահեքսապիրանո 1-օքսա-6- ագացիլապենտոլե օդին՝ արտահայտվե տուլատրոմիցի համարժեքներ
			լյարդ	3,0	
			երիկամներ	3,0	
		խոզ	կաշի և ճարպ	0,1	
			լյարդ	3,0	
			երիկամներ	3,0	
36.	Տիամոլին Thiamulin (պլեվրամոտիլիններ)	խոզ, ճագար	միս	0,1	այն մետաբոլիտների որոնք կարող հիդրոլիզացվել 8-ալֆահիդրօքսիմո
			լյարդ	0,5	
		հավ	միս	0,1	
			կաշի և ճարպ	0,1	
			լյարդ	1,0	
			ձու և հեղուկ ձվամթերք	1,0	
		հնդկահավ	միս	0,1	

			կաշի և ճարպ	0,1	
			յարդ	0,3	
37.	Վալնեմուլին Valnemulin (պլեվրամուտիլիններ)	խոզ	միս	0,05	
			յարդ	0,5	
			երիկամներ	0,1	
38.	Ռիֆաքսիմին/Ռիֆամպիցին Rifaximin/Rifampicin (անսամիցիններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս		ԱԹՄ-ների ներքո 01.012012: ռիֆաքսիմին
		խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ	0,06	
		մեղու	մեղր		
39.	Կոլիստին Colistin (պոլիպքսիններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (ձկների համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,15	
			ճարպ (խոզերի և թռչնի համար՝ բնական համաչափությամբ կաշվով)	0,15	
			յարդ	0,15	
			երիկամներ	0,2	
			կաթ	0,05	
			ձու և հեղուկ ձվամթերք	0,3	
40.	Բացիտրացին Bacitracin (պոլիպեպտիդներ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ	0,1	A, B, C բացիտրացին թվում ցինկբացիտ սեսքով

		ճագար	միս	0,15	
			ճարպ	0,15	
			լյարդ	0,15	
			երիկամներ	0,15	
41.	Նովոբիոցին Novobiocin	խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ	0,05	
42.	Ավիլամիցին Avilamycin (օրտոզոմիցիններ)	խոզ, ընտանի թռչուն, ճագար	միս	0,05	Երկքլորիդեվերնի-
			ճարպ	0,1	
			լյարդ	0,3	
			երիկամներ	0,2	
43.	Մոնենզին Monensin (հոնոֆորեր)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	միս	0,002	մոնենզին A
			ճարպ	0,01	
			լյարդ	0,03	
			երիկամներ	0,002	
			կաթ	0,002	
		մորթի ենթակա կենդանիների և թռչունների բուրբ տեսակները, բացառությամբ հնդկահավերի և բրդլերիավերի	լյարդ	0,008	
			այլ մթերքներ	0,002	
44.	Լասալոցիդ Lasalocid (հոնոֆորեր)	թռչուն	միս	0,02	լասալոցիդ /
			կաշի և ճարպ	0,1	
			լյարդ	0,1	

			երիկամներ	0,05	
			ձու	0,15	
		մորթի ենթակա կենդանիների այլ տեսակները, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկներ	կաթ	0,001	նատրիումի լասս
			լյարդ	0,05	
			երիկամներ	0,05	
			այլ մթերքներ	0,005	
45.	Նիտրոֆուրաններ (ներառյալ ֆուրազոլիդոն) Nitrofurans (including Furasolidone)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները, մեղուներ	միս, կաշի և ճարպ, լյարդ, երիկամներ, ձու, կաթ, մեղր		չեն թույլատրվում կենդանական ծագումով մթերքներում՝ մեթորոշման մակարդ
46.	Մետրոնիդազոլ / Դիմետրիդազոլ/ Ռոնիդազոլ/ Դասպոն/ Կլոտրիմազոլ/ Ամինիտրիզոլ Metronidazole/Dimetridazole/ Ronidazole/ Dapsone/ Clotrimazole/ Aminitrizole	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչուններ, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկներ, մեղուներ	միս, կաշի, ճարպ, լյարդ, երիկամներ, ձու, կաթ, մեղր	01.01.2012-ից	չեն թույլատրվում կենդանական ծագումով մթերքներում՝ մեթորոշման մակարդ
47.	Ֆլավոմիցին Flavomycin (ստրեպտոտրիցիններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչուններ, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները, ծովախեցգետիններ		մինչև 01.01.2012	ֆլավոֆոսֆոլի
			միս	0.7	
			լյարդ	0.7	
			երիկամներ	0.7	
			ճարպ	0.7	
			ձու	0.7	

			կաթ	0,7	
48.	Դոքսիցիլին Doxiciclin (տետրացիկլիններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	միս	0,1	
			լյարդ	0,3	
			երիկամներ	0,6	
		խոզ, ընտանի թռչուն	միս	0,1	
			կաշի և ճարպ	0,3	
			լյարդ	0,3	
			երիկամներ	0,6	
		49.	Բենզիլպենիցիլին / Պենետամատ Benzylpenicillin/ Penethamate (պենիցիլինի խումբ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (ձկների համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)
ճարպ (խոզերի և թռչնի համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,05				
լյարդ	0,05				
երիկամներ	0,05				
50.	Ամպիցիլին Ampicillin (պենիցիլինի խումբ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (ձկների համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,05	
			ճարպ	0,05	
			լյարդ	0,05	
			երիկամներ	0,05	
			կաթ	0,004	

51.	Ամոքսիցիլին Amoxicillin (պենիցիլինի խումբ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (ձկների համար՝ բնական համաամասնությամբ կաշվով)	0,05
			ճարպ	0,05
			լյարդ	0,05
			երիկամներ	0,05
			կաթ	0,004
52.	Կլոքսացիլին Cloxacillin (պենիցիլիններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչուններ, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկներ	միս	0,3
			լյարդ	0,3
			երիկամներ	0,3
			ճարպ	0,3
			կաթ	0,03
53.	Դիկլօքսացիլին Dicloxacillin (պենիցիլիններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս	0,3
			լյարդ	0,3
			երիկամներ	0,3
			ճարպ	0,3
			կաթ	0,03
54.	Նաֆցիլին Nafcillin (պենիցիլիններ)	որոճող կենդանիների բոլոր տեսակները	միս	0,3
			ճարպ	0,3
			լյարդ	0,3
			երիկամներ	0,3
			կաթ	0,03

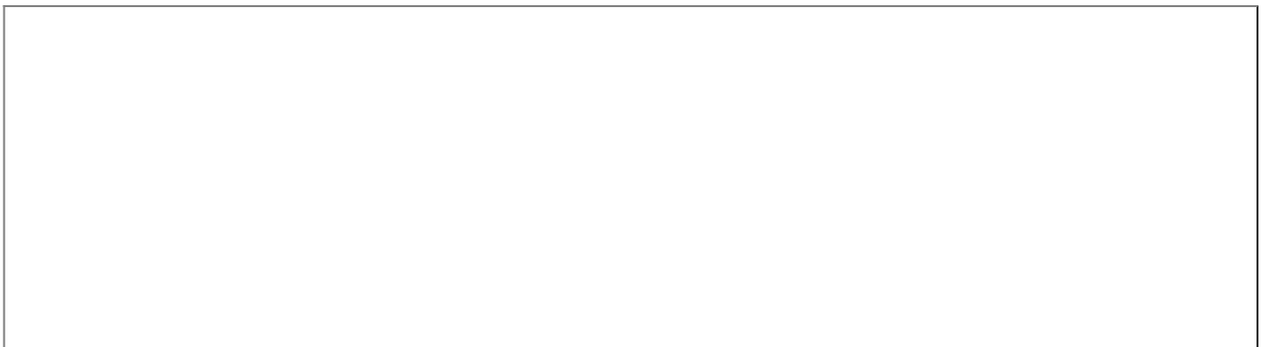
55.	Օքսացիլին Oxacillin (պենիցիլիններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բուրդ տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս	0,3
			լյարդ	0,3
			երիկամներ	0,3
			ճարպ	0,3
			կաթ	0,03
56.	Ֆենօքսիմեթիլպենիցիլին Phenoximethylpenicillin (պենիցիլինի խումբ)	խոզ	միս	0,025
			լյարդ	0,025
			երիկամներ	0,025
		ընտանի թռչուն	միս	0,025
			կաշի և ճարպ	0,025 0,025
			լյարդ	0,025
			երիկամներ	0,025

Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար-նախարար

Դ. Հարությունյան

Հավելված N 2  
ՀՀ կառավարության 2014 թվական  
հոկտեմբերի 30-ի N 1207-Ն որոշմամբ

ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԵՆԴՐԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ  
ՄՆԵՐԱՍԹԵՐՔՈՒՄ ՀԱԿԱՃԻՃՎԱՅԻՆ ԴԵՂԱՍԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄՆԱՑՈՐԴՆԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԹՈՒՅԼԻ  
ՍԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ



Ինդեքսը	Դեղամիջոցի անվանումը	Գյուղատնտեսական կենդանիների տեսակները	Մթերքի անվանումը (ճարպի, լյարդի և երիկամների համար հակամիկրոբային դեղամիջոցների մնացորդների առավելագույն մակարդակները չեն կիրառվում ձկների նկատմամբ)	Մնացորդների առավելագույն մակարդակը (մգ/կգ, ոչ ավելի)	Ծանոթագրություն
1	2	3	4	5	6
1.	Դիկլազուրիլ Diclazuril	ոչխար, ճագար	միս	0,5	որպես դիկլազուրոլ
			լյարդ	3,0	
			երիկամներ	2,0	
			ճարպ	1,0	
		թռչուն (բրոյլեր-ճուտեր, հնդկահավ՝ նախատեսված բուման համար), խոզ	միս	0,5	
			լյարդ	3	
			երիկամներ	2	
			ճարպ, կաշի	1	
		մորթի ենթակա կենդանիների այլ տեսակները, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	ձու	0,002	
			լյարդ	0,04	
			երիկամներ	0,04	
			այլ մթերքներ	0,005	
2.	Իմիդոկարբ Imidokarb	խոշոր եղջերավոր կենդանի	միս	0,3	որպես իմիդոկարբ
			ճարպ	0,05	
			լյարդ	2	
			երիկամներ	1,5	

			կաթ	0,05				
		ոչխար	միս	0,3				
			ճարպ	0,05				
			լյարդ	2				
			երիկամներ	1,5				
3.	Տոլտրազուրիլ Toltrazuril	մթերատու կաթնատուների բոլոր տեսակները	միս	0,1	տոլտրազուրիլի սուլֆոն			
			ճարպ	0,15				
			լյարդ	0,5				
			երիկամներ	0,25				
		ընտանի թռչուն	միս	0,1				
			կաշի և ճարպ	0,2				
			լյարդ	0,6				
			երիկամներ	0,4				
		4.	Նիկարբազին Nicarbazin	բրոյլեր ճտեր		միս	0,2	որպես N,N` bis (4-նիտրոֆենիլ) միզանյութ
						լյարդ	0,2	
երիկամներ	0,2							
ճարպ, կաշի	0,2							
մորթի ենթակա կենդանիների այլ տեսակները, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	ձու			0,1				
	կաթ			0,005				
	լյարդ			0,1				
	երիկամներ			0,1				

			այլ մթերքներ	0,025	
5.	Ամպրոլիում Amprolium	բրոյլեր ճտեր, հնդկահավ	միս	0,2	
			կաշի և ճարպ	0,2	
			լյարդ	0,2	
			երիկամներ	0,4	
			ձու	1	
6.	Ռոբենիդին Robenidine	մորթի ենթակա կենդանիների, ձկների և թռչնի բոլոր տեսակները՝ բացառությամբ բուման համար նախատեսված հնդկահավերի և ճագարների	ձու	0,025	ռոբենիդինի հիդրոքլորիդ
			լյարդ	0,05	
			երիկամներ	0,05	
			կաշի և ճարպ	0,05	
			այլ մթերքներ	0,005	
7.	Սեմդուրամիցին Semduramicin	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի	արտադրանքի բոլոր տեսակները	0,002	
8.	Նարասին Narasin	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի	ձու	0,002	
			կաթ	0,001	
			լյարդ	0,05	
			այլ մթերքներ	0,005	

9.	Մադուրամիցին Maduramicin	մորթի ենթակա կենդանիների բուրդ տեսակները, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի և հնդկահավի	մթերքների բուրդ տեսակները	0,002		
10.	Սալինոմիցին Salinomycin	մորթի ենթակա կենդանիների բուրդ տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ բամբակաբույսի համար նախատեսված բրոյլեր ճտերի և ճագարների	յարդ (բացառությամբ ճագարի յարդից)	0,005	Salinomycin sodium	
	ձու	0,003	այլ մթերքներ	0,002		
11.	Հալոֆուգինոն Halofuginone	մորթի ենթակա կենդանիների բուրդ տեսակները, այդ թվում՝ թռչուններ, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի, հնդկահավի և խոշոր եղջերավոր կենդանիների, բացի կաթնատուներից	միս	0,01		
	ճարպ և կաշի	0,025	յարդ	0,03		
	երիկամ	0,03	ձու	0,006		
	կաթ	0,001	այլ մթերքներ	0,003		
12.	Դեկոկվինատ Decoquinat	մորթի ենթակա կենդանիների բուրդ տեսակները, այդ թվում՝ թռչուններ, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի, խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիների, բացի կաթնատուներից	մթերքների բուրդ տեսակները	0,02		

Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար-նախարար

Դ. Հարույ

Հավելված N 3  
ՀՀ կառավարության 2014 թվական  
հոկտեմբերի 30-ի N 1207-Ն որոշմ

ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԵՆԴԱՆԱԿԱՆ ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ  
ՍՆՆԴԱՍԹԵՐՔՈՒՄ ՄԻՋԱՏԱՍՊԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄՆԱՅՈՐԴՆԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԻ  
ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ

Ինդեքսը	Դեղամիջոցի անվանումը	Գյուղատնտեսական կենդանիների տեսակները	Մթերքի անվանումը	Մնացորդների առավելագույն մակարդակը (մգ/կգ, ոչ ավելի)	Ծանոթագրություն
1.	Ամիտրազ	խոշոր եղջերավոր կենդանի	ճարպ	0,2	Ամիտրազի և դրա բոլոր, 2,4-դիմետոքսիամֆետամին (2,4-DMA) պարունակող մետաբոլիտների գումար, արտահայտված որպես ամիտրազ
			լյարդ	0,2	
			երիկամներ	0,2	
			կաթ	0,01	
		ոչխար	ճարպ	0,4	
			լյարդ	0,1	
			երիկամներ	0,2	
			կաթ	0,01	
		այծ	ճարպ	0,2	
			լյարդ	0,1	
			երիկամներ	0,2	
			կաթ	0,01	
խոզ	կաշի և ճարպ	0,4			

			լարդ	0,2	
			երիկամներ	0,2	
		մեղուներ	մեղր	0,2	

**Հայաստանի Հանրապետության  
կառավարության աշխատակազմի  
ղեկավար-նախարար**

**Դ. Հարությունյան**