

Հավելված N 1
ՀՀ կառավարության 2014 թվականի
հոկտեմբերի 30-ի N 1207 - Ն որոշման

**ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԵՆԴՐԱՆԱԿԱՆ
ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄՆԵՂԱՄԹԵՐԳՈՒՄ ՀԱԿԱՄԻԿՐՈՒԲԱՅԻՆ 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 (նգ/կգ, ոչ ավելի)	Ծանոթագրություն	
1	2	3	4	5	6	
1.	Ապրամիցին Apramicin (ամինագլիկոզիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների և թռչնի բոլոր տեսակները	միս, ճարպ	1,0		
			լյարդ	10		
			երիկամներ	20		
2.	Գենտամիցին Gentamycin (ամինագլիկոզիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները	միս, ճարպ	0,05		
			լյարդ	0,2		
			երիկամներ	0,75		
			խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ		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 ֆրամիցետին	
			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		0,3
			երիկամներ	5		
			լյարդ	2		
կաթ	0,2					
7.	Ստրեպտոմիցին/ Դիհիդրոստրեպտոմիցին	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները	միս	0,5		
			ճարպ	0,5		
			լյարդ	0,5		

1	2	3	4	5	6
	Streptomycin/Dihydrostreptomycin (ամինագլիկոզիդներ)		երիկամներ	1	
		թոչուն	ձու և ձվամթերք	0,5	
8.	Ցեֆտիոֆուր Ceftiofur (ցեֆալոսպորիններ)	մորթի ենթակա կաթնասուն կենդանիների բոլոր տեսակները, թոչուն	միս լյարդ երիկամներ ճարպ կաթ	1,0 2,0 6,0 2,0 0,1	բետակակտամային կառուցվածք պարունակող և որպես դեսֆուրոլիցեֆտիոֆուր արահայտված բոլոր մնացորդների գումարը
9.	Ցեֆացերտրիլ Cefacetrile (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ	0,125	միայն ներկրծային կիրառման համար
10.	Ցեֆալեքսին Cefalexin (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ միս ճարպ երիկամներ լյարդ	0,1 0,2 0,2 1 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 կաշի ճարպ լյարդ երիկամներ կաթ	0,05 0,05 0,05 0,1 0,2 0,02	
14.	Ցեֆապիրին Cefapirin (ցեֆալոսպորիններ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	միս ճարպ երիկամներ կաթ	0,05 0,05 0,1 0,01	ցեֆապիրինի և դեզացետիլցեֆապիրինի գումար
15.	Սուլֆանիլամիդային խմբի բոլոր նյութեր (սուլֆանիլամիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների և թռչնի բոլոր տեսակները խոշոր եղջերավոր կենդանի, ոչխարներ, այծեր	միս ճարպ լյարդ երիկամներ կաթ	0,1 0,1 0,1 0,1 0,025	տվյալ խմբի բոլոր մնացորդների գումարը չպետք է գերազանցի առավելագույն թույլատրելի մակարդակները (ԱԹՄ)
16.	Բակվիլոպրիմ Bacitoprim (դիամինապիրիմիդինի ածանցյալներ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի խոզ	ճարպ լյարդ երիկամներ կաթ կաշի և ճարպ լյարդ երիկամներ	0,01 0,3 0,15 0,03 0,04 0,05 0,05	
17.	Տրիմետոպրիմ Trimethoprim (դիամինապիրիմիդինի ածանցյալներ)	մորթի ենթակա կենդանիների և թռչնի բոլոր տեսակները՝ բացառությամբ ձիերի ձի	միս լյարդ երիկամներ ճարպ կաթ միս	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1	

1	2	3	4	5	6
			յարդ	0,1	
			երիկամներ	0,1	
			ճարպ	0,1	
18.	Կլավուլանյան թթու Clavulanic acid (բետալակտամազայի ընկճող)	խոշոր եղջերավոր կենդանի, խոզ	միս	0,1	
			ճարպ (խոզերի համար՝ կաշի և ճարպ)	0,1	
			յարդ	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	
			յարդ	0,5	
			երիկամներ	1,5	
			կաթ	0,15	
			ձու և հեղուկ ձվամթերք	0,05	
20.	Պիրլիմիցին Pirlimycin (լինկոզամիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների և թռչնի բոլոր տեսակները	միս	0,1	
			յարդ	1	
			երիկամներ	0,4	
			կաթ	0,1	
21.	Թիամֆենիկոլ Thiamfenicol (ֆլորֆենիկոլներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (բնական համամասնությամբ կաշվով ձկան համար)	0,05	թիամֆենիկոլի հաշվարկով՝ որպես թիամֆենիկոլի և դրա կոնյուգատ- ների գումար
			յարդ (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 դրա մետաբոլիտ- ների գումար
			յարդ	3	
			ճարպ	0,2	
			երիկամներ	0,3	
		խոզ	միս	0,3	ֆլորֆենիկոլամինի տեսքով
			յարդ	2	
			երիկամներ	0,5	
			ճարպ, կաշի	0,5	
		թռչուն	միս	0,1	
			յարդ	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	
			յարդ	2	
			երիկամներ	0,3	
23.	Ֆլումեկվին Flumequine (հիտոլոններ)	խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիներ, խոզ	միս	0,2	
			յարդ	0,5	
			երիկամներ	1,5	
			ճարպ	0,3	
			կաթ	0,05	
		թռչուն	միս	0,4	
			յարդ	0,8	

1	2	3	4	5	6
			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	
			յարդ	0,5	
			երիկամներ	1,0	
			ճարպ	0,25	
24.	Ցիպրոֆլոքսացին/էնրոֆլոքսացին/Օֆլոքսացին/Նորֆլոքսացին Ciprofloxacin/Enrofloxacin/ Pefloxacin/Ofloxacin/ Norfloxacin (ֆտորիխոլոններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս	0,1	ֆտորիխոլոնների զումար
			ճարպ (խոզերի համար բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,1	
		խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիներ	կաթ	0,1	
			յարդ	0,3	
			երիկամներ	0,2	
		թռչուն	յարդ	0,2	
			երիկամներ	0,3	
			կաշի	0,1	
		խոզ, ճագար	յարդ	0,2	
			երիկամներ	0,3	
25.	Սարաֆլոքսացին Sarafloxacin (հիխոլոններ)	հնկահավ, հավ	միս	0,01	
			յարդ	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 (հիխոլոններ)	խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիներ, թռչուն	միս	0,2	
			յարդ	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	
			յարդ	0,2	
			երիկամներ	0,2	
			ճարպ (խոզերի համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,05	
27.	Դիֆլոքսացին Difloxacin (հիխոլոններ)	խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանի	միս	0,4	
			յարդ	1,4	
			երիկամներ	0,8	
			ճարպ	0,1	
		խոզ	միս	0,4	
			յարդ	0,8	
			երիկամներ	0,8	
			ճարպ, կաշի	0,1	
		թռչուն	միս	0,3	
			յարդ	1,9	

1	2	3	4	5	6
			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	
			յարդ	0,8	
			երիկամներ	0,6	
			ճարպ	0,1	
28.	Մարբոֆլոքսացին Marbofloxacin (հիևոլոններ)	խոշոր եղրավոր կենդանիներ, խոզ	միս	0,15	
			ճարպ (խոզերի համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,05	
			յարդ	0,15	
			երիկամներ	0,15	
			կաթ	0,075	
29.	Օքսոլինաթթու Oxolinic acid (հիևոլոններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (ձկների համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,1	
			յարդ	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	
			յարդ	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	սպիրամիցինի և նեոսպիրամիցինի գումար
			ճարպ	0,3	
			յարդ	0,3	
			երիկամներ	0,3	
			կաթ	0,2	
		հավ	միս	0,2	սպիրամիցինի համարժեքներ (հակամիկրոբային ակտիվությամբ մնացորդներ)
			կաշի և ճարպ	0,3	
			յարդ	0,4	
		խոզ	միս	0,25	
			յարդ	2,0	
			երիկամներ	1,0	
			ճարպ	0,3	
32.	Տիլմիկոզին Tilmicosin (մակրոլիդներ)	թռչուն	միս,	0,075	
			կաշի և ճարպ	0,075	
			յարդ	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	
			յարդ	1,0	
			երիկամներ	1,0	
			ճարպ (խոզերի համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,05	

1	2	3	4	5	6
			կաթ	0,05	
33.	Տիլոզին Tylosin (մակրոլիդներ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	միս (ձկների համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,1	որպես տիլոզին A
			յարդ	0,1	
			երիկամներ	0,1	
			ճարպ (խոզերի և թռչնի համար՝ բնական համամասնությամբ կաշվով)	0,1	
			ձու	0,2	
կաթ	0,05				
34.	Տիլվալոզին Tylvalosin (մակրոլիդներ)	խոզ	միս	0,05	տիլվալոզինի և 3-O- ացետիլտիլվալոզինի գումար
			ճարպ և կաշի	0,05	
			յարդ	0,05	
		երիկամներ	0,05		
		թռչուն	միս	0,05	
			ճարպ և կաշի	0,05	
յարդ	0,05				
35.	Տուլատրոմիցին Tylothromycin (մակրոլիդներ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	ճարպ	0,1	(2R,3S,4R, 5R,8R,10R, 11R,12S, 13S,14R)-2-էթիլ- 3,4,10,13- տետրահիդրօքսի- 3,5,8,10, 12,14- հեքսամեթիլ- 11- [[3,4,6- տրիդեօքսի 3-(դիմեթիլամինա)- բետա -Ճ- քսիլահեքսապիրան ոսիլ)օքսի]-1-օքսա- 6- ազացիլայենտոլե- կան-15-օղին արտահայտված որպես տուլատրոմիցինի համարժեքներ
			յարդ	3,0	
			երիկամներ	3,0	
		խոզ	կաշի և ճարպ	0,1	
			յարդ	3,0	
երիկամներ	3,0				
36.	Տիամոլին Tiamolin (պլեյրամոտիլիններ)	խոզ, ճագար	միս	0,1	այն մետաբոլիտների գումարը, որոնք կարող են հիդրոլիզացվեն 8-ալֆահիդրօքսի- մոտիլինի
			յարդ	0,5	
		հավ	միս	0,1	
			կաշի և ճարպ	0,1	
			յարդ	1,0	
		հնդկահավ	ձու և հեղուկ ձվամթերք	1,0	
			միս	0,1	
			կաշի և ճարպ	0,1	
յարդ	0,3				
37.	Վալնեմոլին Valnemolin (պլեյրամոտիլիններ)	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 ներդրումը 01.012012: ռիֆաքսիմին
			խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ	

1	2	3	4	5	6
		մեղու	մեղր		
39.	Կոլիստին Colistin (պոլիմիքսիններ)	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 (պոլիպետիդներ)	խոշոր եղջերավոր կենդանի ճագար	կաթ	0,1	A, B, C բացիտրացինների, այդ թվում՝ ցինկբացիտրացինի տեսքով
			միս	0,15	
			ճարպ	0,15	
			յարդ	0,15	
			երիկամներ	0,15	
41.	Նովոբիոցին Novobiocin	խոշոր եղջերավոր կենդանի	կաթ	0,05	
42.	Ավիլամիցին Avilamycin (օրոտոգոմիցիններ)	խոզ, ընտանի թռչուն, ճագար	միս	0,05	Երկբլորիգոէվերնի- նաթթու
			ճարպ	0,1	
			յարդ	0,3	
			երիկամներ	0,2	
43.	Մոնենզին Monensin (իոնոֆորեր)	խոշոր եղջերավոր կենդանի	միս	0,002	մոնենզին A
			ճարպ	0,01	
			յարդ	0,03	
			երիկամներ	0,002	
			կաթ	0,002	
		մորթի ենթակա կենդանիների և թռչունների բոլոր տեսակները, բացառությամբ հնկհավերի և բրոյլ երհավերի	յարդ,	0,008	
			այլ մթերքներ	0,002	
44.	Լասալոցիդ Lasalocid (իոնոֆորեր)	թռչուն	միս	0,02	լասալոցիդ A
			կաշի և ճարպ	0,1	
			յարդ	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 լասալոցիդ
			յարդ	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, յարդ, երիկամներ, ձու, կաթ, մեղր		չեն թույլատրվում կենդանական ծագում ունեցող մթերքներում՝ մեթոքսիտրի որոշման մակարդակում

1	2	3	4	5	6
46.	Մետրոնիդազոլ/ Դիմետրիդազոլ/ Ռոնիդազոլ/ Դապսոն/ Կլոտրիմազոլ/ Ամինիտրիզոլ Metronidazole/Dimetridazole/ Ronidazole/ Dapsone/ Clotrimazole/ Aminitrizole	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչուններ, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկներ, մեղրուներ	միս, կաշի, ճարպ, լյարդ, երիկամներ, ձու, կաթ, մեղր	01.01.2012 -ից	չեն թույլատրվում կենդանական ծագում ունեցող մթերքներում՝ մեղրների որոշման մակարդակում
47.	Ֆլավոմիցին Flavomycin (ստրեպտոտրիցիններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները, ծովախեցգետիններ	միս	0.7	ֆլավոֆոսֆոլիպոլ
			լյարդ	0.7	
			երիկամներ	0.7	
			ճարպ	0.7	
			ձու	0.7	
			կաթ	0.7	
48.	Դոքսիցիկլին Doxycyclin (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)	0,05	
			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 համամասնությամբ 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.	Դիկլոքսացիլին Dicloxacillin (պենիցիլիններ)	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և	միս	0,3	
			լյարդ	0,3	
			երիկամներ	0,3	

1	2	3	4	5	6
		արիեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	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 ելթակա 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	
56.	Ֆենօքսիմեթիլպենիցիլին և Phenoximethylpenicillin (պենիցիլինի խումբ)	խոզ	միս	0,025	
			լյարդ	0,025	
			երիկամներ	0,025	
		ընտանի թռչուն	միս	0,025	
			կաշի և ճարպ	0,025	
			լյարդ	0,025	
			երիկամներ	0,025	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 2
ՀՀ կառավարության 2014 թվականի
հոկտեմբերի 30-ի N 1207 - Ն որոշման

**ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԵՆԴՐԱՆԱԿԱՆ
ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐԲՈՒՄ ՀԱԿԱՃԻՃՎԱՅԻՆ ԴԵՂԱ-
ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ ՄՆԱՑՈՐԴՆԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ
ՄԱԿԱՐԴԱԿՆԵՐԸ**

Ինդեքսը	Դեղամիջոցի անվանումը	Գյուղատնտեսական կենդանիների տեսակները	Մթերքի անվանումը (ճարպի, յարդի 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 դիկլազուրիլ
			յարդ	3,0	
			երիկամներ	2,0	
			ճարպ	1,0	
		թոչուն (բրոյլեր-ճուտեր, հղկահավ՝ նախատեսված բտման համար), խոզ	միս	0,5	
			յարդ	3	
			երիկամներ	2	
			ճարպ, կաշի	1	
		մորթի ենթակա կենդանիների այլ տեսակները, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները	ձու	0,002	
			յարդ	0,04	
			երիկամներ	0,04	
			այլ մթերքներ	0,005	
2.	Իմիդոկարբ Imidokarb	խոշոր եղջերավոր կենդանի	միս	0,3	որպես իմիդոկարբ
			ճարպ	0,05	
			յարդ	2	
			երիկամներ	1,5	
			կաթ	0,05	
		ոչխար	միս	0,3	
			ճարպ	0,05	
			յարդ	2	
			երիկամներ	1,5	
3.	Տոլտրազուրիլ Toltrazuril	մթերատու կաթնասունների բոլոր տեսակները	միս	0,1	տոլտրազուրիլի սուլֆոն
			ճարպ	0,15	
			յարդ	0,5	
			երիկամներ	0,25	
		ընտանի թոչուն	միս	0,1	
			կաշի և ճարպ	0,2	
			յարդ	0,6	
			երիկամներ	0,4	
4.	Նիկարբազին Nicarbazin	բրոյլեր ճուտեր	միս	0,2	որպես N,N' bis (4-նիտրոֆենիլ) միզանյութ
			յարդ	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	
			յարդ	0,1	
			երիկամներ	0,1	
			այլ մթերքներ	0,025	

1	2	3	4	5	6
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 բտման համար նախատեսված հղկահավերի 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 բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի և հղկահավի	մթերքների բոլոր տեսակները	0,002	
10.	Սալինոմիցին Salinomycin	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչունները, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ բտման համար նախատեսված բրոյլեր ճտերի և ճագարների	լյարդ (բացառությամբ ճագարի լյարդից)	0,005	Salinomycin sodium
			ձու	0,003	
			այլ մթերքներ	0,002	
11.	Հալոֆուգինոն Halofuginone	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչուններ, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի, հղկահավի և խոշոր եղջերավոր կենդանիների, բացի կաթնատուներից	միս	0,01	
			ճարպ և կաշի	0,025	
			լյարդ	0,03	
			երիկամ	0,03	
			ձու	0,006	
			կաթ	0,001	
			այլ մթերքներ	0,003	
12.	Դեկոկվինատ Decoquinat	մորթի ենթակա կենդանիների բոլոր տեսակները, այդ թվում՝ թռչուններ, բնական և արհեստական, լճակային և վանդակային աճեցման ձկները՝ բացառությամբ բրոյլեր ճտերի, խոշոր և մանր եղջերավոր կենդանիների, բացի կաթնատուներից	մթերքների բոլոր տեսակներ	0,02	

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ

Հավելված N 3
 ՀՀ կառավարության 2014 թվականի
 հոկտեմբերի 30-ի N 1207 - Ն որոշման

**ՊԱՐԵՆԱՅԻՆ ՀՈՒՄՔԻ ԱՐՏԱԴՐՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԱՆԱԿ ԿԵՆԴՐԱՆԱԿԱՆ
 ԾԱԳՈՒՄ ՈՒՆԵՑՈՂ ՄՆՆԴԱՄԹԵՐՔՈՒՄ ՄԻՋԱՏԱՍՊԱՆ ՄԻՋՈՑՆԵՐԻ
 ՄՆԱՑՈՐԴՆԵՐԻ ԱՌԱՎԵԼԱԳՈՒՅՆ ԹՈՒՅԼԱՏՐԵԼԻ 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
			յարդ	0,2	
			երիկամներ	0,2	
			կաթ	0,01	
		ոչխար	ճարպ	0,4	
			յարդ	0,1	
			երիկամներ	0,2	
		այծ	կաթ	0,01	
			ճարպ	0,2	
			յարդ	0,1	
		խոզ	երիկամներ	0,2	
			կաթ	0,01	
			կաշի և ճարպ	0,4	
		մեղուներ	յարդ	0,2	
երիկամներ	0,2				
մեղր	0,2				

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
 ԿԱՌԱՎԱՐՈՒԹՅԱՆ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
 ՂԵԿԱՎԱՐ-ՆԱԽԱՐԱՐ

Դ. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ