



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ГЛАВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО ВРАЧА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

от 21 октября 2013 г. N 55

Об утверждении ГН 1.2.3111-13 "Гигиенические нормативы  
содержания пестицидов в объектах окружающей среды  
(перечень) "

Зарегистрировано Минюстом России 12 ноября 2013 г.

Регистрационный N 30362

В соответствии с Федеральным законом [от 30.03.1999 N  
52-ФЗ](#)

"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"  
(Собрание  
законодательства Российской Федерации, 1999, N 14, ст. 1650;  
2002,  
N 1 (ч. I), ст. 2; 2003, N 2, ст. 167; N 27 (ч. I), ст. 2700;  
2004,  
N 35, ст. 3607; 2005, N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10;  
N 52  
(ч. I), ст. 5498; 2007, N 1 (ч. I), ст. 21, 29; N 27, ст.  
3213;  
N 46, ст. 5554; N 49, ст. 6070; 2008, N 24, ст. 2801; N 29  
(ч. I),  
ст. 3418; N 30 (ч. II), ст. 3616; N 44, ст. 4984; N 52  
(ч. I),  
ст. 6223; 2009, N 1, ст. 17; 2010, N 40, ст. 4969; 2011,  
N 1,  
ст. 6; N 30 (ч. I), ст. 4563, 4590, 4591, 4596; N 50, ст.

7359;

2012, N 24, ст. 3069; N 26, ст. 3446; 2013, N 27, ст. 3477;  
N 30

(ч. I), ст. 4079) и постановлением Правительства Российской

Федерации [от 24.07.2000 N 554](#) "Об утверждении

Положения о

государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской

Федерации и Положения о государственном

санитарно-эпидемиологическом нормировании" (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2000, N 31, ст. 3295;  
2004,

N 8, ст. 663; N 47, ст. 4666; 2005, N 39, ст. 3953)  
постановляю:

1. Утвердить гигиенические нормативы ГН 1.2.3111-13

"Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды (перечень)" (приложение).

2. Считать утратившими силу:

ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические нормативы содержания пестицидов

в объектах окружающей среды (перечень)", утвержденные

постановлением Главного государственного санитарного врача

Российской Федерации [от 02.08.2010 N 101](#), зарегистрированным

Министерством юстиции Российской Федерации 09.09.2010,

регистрационный N 18397;

ГН 1.2.2890-11 "Дополнение N 1 к ГН 1.2.2701-10 "Гигиенические

нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей

среды  
(перечень)", утвержденные постановлением Главного  
государственного  
санитарного врача Российской Федерации от 07.07.2011  
№ 92,  
зарегистрированным Министерством юстиции Российской  
Федерации  
08.12.2011, регистрационный № 22518.

Г.Г.Онищенко

---

Приложение

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ  
содержания пестицидов в объектах окружающей среды  
(перечень)

Гигиенические нормативы ГН 1.2.3111-13

I. Общие положения и область применения

1.1. Гигиенические нормативы устанавливают  
максимально  
допустимые уровни содержания остаточных количеств  
действующих  
веществ пестицидов и их опасных метаболитов в объектах  
окружающей  
среды, как производимых на территории Российской Федерации,  
так и

импортируемых из-за рубежа.

1.2. В настоящий документ включен ряд гигиенических нормативов действующих веществ пестицидов (далее – МДУ), не разрешенных к применению на территории Российской Федерации, для целей организации контроля за уровнем содержания пестицидов.

1.3. Для пестицидов, зарегистрированных на территории Российской Федерации, в основу гигиенической регламентации остаточных количеств их действующих веществ в объектах окружающей среды положен принцип комплексного гигиенического нормирования, заключающийся в том, что суммарное количество действующего вещества пестицида (и продуктов его трансформации), которое может поступать в организм из разных сред, не должно превышать допустимую суточную дозу (далее – ДСД) для человека.

1.4. Объекты окружающей среды по содержанию остаточных количеств действующих веществ пестицидов должны соответствовать настоящим гигиеническим требованиям.

1.5. При осуществлении контроля объектов окружающей среды на содержание остаточных количеств пестицидов используются только методы аналитического контроля, утвержденные в установленном порядке, с учетом информации об использованных пестицидах.

II. Гигиенические нормативы содержания



	сахарная,					
	овощи (кроме					
	картофеля) -					
	0,2; мак					
	масличный -					
	0,15*					
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
	2.   (индолил-3)	нт	нт	нт	нт	
	нт	нт				
	уксусная кислота					
	----- ----- ----- ----- ----- -----					
	3.   (хлорид-N,	0,17	/0,1	1,0/	1,0/	
	/0,08   нн					
	N-диметил-N-) -			(с.-т.)		
	(2-хлорэтил)					
	гидрозиния					
	----- ----- ----- ----- ----- -----					
	4.   0-(2,4-дихлор-	0,0002	/0,1	0,0004/	0,1/	
	0,1/   плодовые					
	фенил)-S-про-			(с.-т.)		
	(семечковые,					
	пил-О-этилтио-					
	косточковые)					
	фосфат					

цитрусовые							
(мякоть),							
капуста,							
картофель,							
мясо - 0,01;							
виноград,							
ягоды - 0,01*;							
хлопчатник							
(масло) -							
0,02*;							
подсолнечник							
(семена) -							
0,1*; свекла							
сахарная -							
0,02							
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
5.	0-(4-трет-бутил-	0,08		нн		0,01/	0,5/
нн	мясо, мясные					(общ.)	
	2-хлорфенил)-0-						
продукты - 0,3							
	метил-N-метил-						

	Амидофосфат				
6.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-	0,01	нн	0,4/	0,03/
нн	огурцы, томаты, свекла			(орг.)	
	0-этилтиофосфат				
	сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы - 1,0; табак - 0,7; цитрусовые (мякоть) - 0,3*; чай - 0,5; хлопчатник (семена,				

масло) - 0,1						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
7.	0-этил-0-фенил-	0,0003	0,05/	нд	0,02/	
/0,0002	нн					
	S-Пропилтио-		(тр.)	(с.-т.)		
	фосфат					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
8.	0,0-Диметил-	нн	нн	нн	/0,3	
/0,001	нн					
	0-(4-метилтио-				(п + а)	
	3-метил-фенил)					
	тиофосфат					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
9.	1,1-ди-(4-хлор-	0.01*	0.1/	0.1/	0.001/	
0.001/	зерно хлебных					
	фенил)-2,2,2-	0.0025	(тр.)		(с.-с.)	
(с.-с.)	злаков - 0.1* ;					
	трихлорэтан	(для				
мясо						
	(ДДТ)	детей)				
	млекопитающих					
	(кроме морских					
	животных) -					
1.0; мясо						

домашней					
птицы - 0.3;					
яйца - 0.1;					
молоко -					
0.02*;					
морковь -					
0.2*, **;					
субпродукты					
(печень,					
почки),					
колбасы,					
кулинарные					
изделия,					
консервы из					
мяса и птицы -					
по сырью					
(в пересчете					
на жир); яйца,					

лен (семена),					
рапс (зерно),					
горчицы,					
овощи,					
бахчевые,					
грибы,					
картофель,					
фрукты, ягоды,					
виноград,					
масло					
растительное					
дезодорирован-					
ное высшей					
степени					
очистки,					
желатин - 0.1;					
кисломолочные					
изделия,					
зернобобовые,					



1.0; рыба					
пресноводная					
(свежая,					
охлажденная,					
заморожен-					
ная) - 0.3;					
рыба морская,					
тунцовая					
(свежая,					
охлажденная,					
замороженная),					
мясо морских					
животных,					
масло					
растительное					
недезодориро-					
ванное, жир					
рыбий - 0.2;					
рыба соленая,					

	копченая,				
	вяленая - 0.4;				
	рыбные				
	консервы				
	(пресноводных,				
	морских,				
	тунцовых рыб,				
	мясо морских				
	животных) - по				
	сырью; печень				
	рыб и продукты				
	из нее - 3.0;				
	икра,				
	осетровые,				
	лососевые,				
	сельдь				
	жирная - 2.0;				
	кукуруза -				

0.02; мучные					
кондитерские					
изделия -					
0.02; крахмал					
и патока из					
кукурузы -					
0.05; крахмал					
и патока из					
картофеля -					
0.1; мука,					
крупы - по					
сырью; семена					
подсолнечника,					
арахиса,					
орехи, какао					
(бобы),					
какао-продук-					
ты - 0.15;					
консервы					

	плодово-ягод-				
	ные, овощные -				
	по сырью;				
	соки - по				
	сырью; мед -				
	0.005; табак -				
	0.7; продукты				
	белковые из				
	семян				
	зерновых,				
	зернобобовых и				
	др. культур -				
	0.01; продукты				
	детского				
	питания:				
	адаптированные				
	молочные смеси				
	(для детей				

0-3-мес.					
возраста) -					
0.01; продукты					
для детей					
4-12-мес.					
возраста:					
молоко - 0.01;					
творог 18% -					
0.06; мясо -					
0.01; крупы -					
0.01; овощи,					
картофель,					
фрукты -					
0.005; масло					
сливочное -					
0.2; масло					
растительное -					
0.1; чай -					
0.1*,**					

10.	1,1-диоксотиола-	0,002	нн	0,05/	1,0/	
нн	нн					
	нин-3-дитиокар-			(орг.)		
	баминовой кислоты					
	триэтиленовая					
	соль					
11.	1-(2-хлорэтокси-	0,017	нн	нн	нн	
нн	нн					
	карбонилметил) -					
	нафталинсульфо-					
	кислоты					
	кальциевая соль					
12.	[1-(4-нитрофенил)	0,07	/0,02	/0,6	/0,5	
/0,05	нн					
	-2-амино-1,3-					
	пропандиол]					
	азотнокислая соль					

13.	2,3,6-ТВА	нн	/0,15	/0,15	/0,6
/0,01	пшеница -				
0.05*					
14.	2,4-Д кислота	0,01*	0,1/	0,0002/	1,0/
/0.0001	зерно хлебных		(тр.)	(с.-т.)	
	злаков - 2.0;				
	просо, сорго,				
	кукуруза				
15.	2,4-Д бутиловый	0,01*	0,1/	0,0002/	0,5/
0,006/	(зерно) -		(тр.)	(с.-т.)	
0.05;	сорго -				
0.01*,**;					
16.	2,4-Д	0,01*	0,1/	0,0002/	0,5/
/0,0001	кукуруза		(тр.)	(с.-т.)	
	малолетучие				
	(масло) - 0.1;				
	эфир +				
	молоко -0.01*;				
	2,4Д2-этилгекси-				
	сливочное				
	ловый эфир				
	масло - 0.1*;				
	мука крупы -				
17.	2,4-Д октиловый	0,01*	0,1/	0,0002/	1,0/
0,2/	по сырью*;				
	эфир			(с.-т.)	
	рыба				

пресноводная -					
0.01*;					
цитрусовые -					
1.0**; ягоды и					
другие мелкие					
фрукты, рис					
шелушенный -					
0.1*, **;					
субпродукты					
млекопитаю-					
щих - 5.0*, **;					
яйца, плодовые					
семечковые,					
соя (бобы) -					
0.01*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					

картофель,										
орехи										
древесные -										
0.2*,**; мясо										
птицы и ее										
субпродукты,										
плодовые										
косточковые,										
сахарный										
тростник,										
кукуруза										
сахарная										
столовая										
(отварная в										
початках) -										
0.05*,**										
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----										
18.   2,4-ДВ		0,0001		нн		0,002/		нн		
нн		нн								
							(с.-т.)			

19.	2-амино-6-диме-	нн	нн	0,02/	/1,5	
0,001	нн					
	тиламино-4-			(общ.)		
	хлор-1,3,5-					
	триазин (метабо-					
	лит и полупро-					
	дукт синтеза гра-					
	мекса)					

20.	2-карбометокси-	0,025	нн	0,1/	/1,0	
нн	нн					
	аминохиназолон			(орг.)		

21.	2-метил-4-диме-	0,005	/0,03	/0,03	/0,1	
/0,002	нн					
	тиламинометил-					
	бензимидазол-					
	5-ол дигидрохло-					
	рид					

22.	2-метил-4-оксо-	нн	нн	нн	1,0/	
-----	-----------------	----	----	----	------	--

нн		нн					
	3-(проп-2-енил) -					(а)	
	2-циклопентен-						
	2-ен-1-ил-2,2-ди-						
	метил-3-(2-метил-						
	проп-1-енил-						
	циклопропан-						
	карбонат						
	-----						
	-----						
23.	2-оксо-2,5-	0,003	/0,4	/0,01	/0,5		
/0,001	зерно хлебных						
	дигидрофуран						
	злаков,						
	кукуруза						
	(зерно), рис -						
0.2							
	-----						
	-----						
24.	2-фенилфенол	0.4*	нн	нн	нн		
нн	цитрусовые -						
10.0*,**;							
сушеная мякоть							
цитрусовых -							

60.0*, **;						
апельсиновый						
сок - 0.5*, **;						
плодовые						
семечковые -						
20.0*, **						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
25.   2-хлорэтилфос-	0,008	/0,5	/0,05	/1,0		
/0,004   нн						
фоновой кислоты						
бензимидазольная						
соль						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
26.   2- (дифенилаце-	нн	нн	нн	нн		
/0,0002   нн						
тил) 1Н-инден-						
1,3-2Н-дион						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
27.   2-[4-(1-метил-	нн	нн	нн	0,01/		
/0,0002   нн						
этил) фенил				(а)+		
фенилацетил]-						

	1Н-индан-1,3 дион					
	28.   2-[ (4-хлорфенил)	нн		нн		нн   0,01/
нн		нн				(а)+
	фенилацетил] -					
	1Н-инден-1,3					
	(2Н) -дион					
	29.   3,3-дихлор-три-	нн		нн		0,01/   0,2/
нн		нн				(общ.)
	цикло-(2,2,1) -					
	гепта-5-ен-2-					
	спиро-[2'-(4',5-					
	дихлор-4'-цикло-					
	пентен-1',3'-					
	дион]					
	30.   5-этил-5-гидро-	0,3		/0,2		/0,01   /0,5
/0,005	зерно хлебных					(общ.)
	ксиметил-2-(фу-					
	злаков - 0.1;					
	рил-2)-1,3-диок-					
	перец,					

	сан					
	томаты - 0.05					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
31.	5, 6, 7-трихлор-3-	0,004	нн	0,002/	/0,2	
нн	свекла					
	бензотиадазин-			(с.-т.)		
	сахарная -					
	оксид-1					
	0.04					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
32.	6-метил-2-тио-	0,007	/0,1	0,05/	/0,1	
/0,002	нн					
	урацила натриевая					
	соль					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
33.	Bacillus	нт	нт	нт	нн	
4	нт					
	thuringiensis,					3
x 10						
	var. dendrolimus					
клеток						
	(спорово-					
	кристаллический					
	комплекс и					
	экзотоксин)					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
34.	Bacillus	нт	нт	нт	нн	

нн		нт							
		thuringiensis,							
		var. insektus							
		(спорово-крис-							
		таллический							
		комплекс и							
		экзотоксин)							
		-----							
		-----							
35.		Bacillus		нт		нт		нт	
5								10	
		нт							
		thuringiensis,						кле-	
х 10								3	
		var. kurstaki						3	
4									
		(спорово-крис-						ток/м	
		клеток/м							
		таллический							
		комплекс)							
		-----							
		-----							
36.		Bacillus		нт		нт		нт	
нн								нн	
		нт							
		thuringiensis,							
		var. tenebrionis							
		(спорово-кристал-							

	лический комплекс					
	и экзотоксин)					
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
	----- -----					
37.	Bacillus	НТ	НТ	НТ	НН	
НН	НТ					
	thuringiensis,					
	var. thuringi-					
	ensis (спорово-					
	кристаллический					
	комплекс)					
	----- ----- ----- ----- ----- -----					
	----- -----					
38.	Bacillus	НТ	НТ	НТ	20 00	
0,005	НТ					
	thuringiensis,				кле-	
3						
	var. thurin-					3
мг/м						
	gierisis				ток/м	
	(спорово-кристал-					
	лический комплекс					
	и экзотоксин)					
	----- ----- ----- ----- ----- -----					
	----- -----					
39.	Beaveria	НТ	НТ	НТ	0,3	



	лен масличный					
	(семена,					
	масло) - 0.1					
42.	МСРА (МЦПА)	нн	нн	нн	/1.0	
/0.001						
	2-этилгексильный					
	эфир					
43.	МСРВ	0,02	0,6/	0,03/	0.5/	
нн	зерно хлебных		(м.-в.)			
	злаков,					
	бобовые - 0.1					
44.	N-гексильоксиме-	нн	нн	нн	/1,0	
нн	нн					
	тилазепин				(a)+	
45.	NN-бета-оксиэтил	0,04	/0,15	0,3/	2,0/	
нн	нн					
	морфолиний хлорид			(орг.)		
46.	N,N-диметил-	0,004	нн	0,003/	0.5/	

нн	огурцы - 1.0							
	N'-(3-хлорфенил)				(орг.)			
	гуанидин							
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----						
47.	N-бета-метокси-	0,015	нн	0,05/	0.5/			
0,03	хлопчатник				(орг.)			
	этилхлорацето-0-							
(м.р.)	(семена,							
	толуидид							
	масло) - 0.25;							
	кукуруза -							
	0,5*							
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----						
48.	N-бета-этоксиэтил	нн	нн	/0,05	нн			
нн	нн							
	хлорацетамид							
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----						
49.	N-(изопропокси-	0,005	нн	0,03/	1,0/			
нн	нн							
	карбонил-0-(4-				(с.-т.)			
	хлорфенилкарба-							
	моил)-этаноламин							
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----						
50.	N-(4-хлорфенил)-	0,0005*	/0,02	/0,002	/1,0			
/0,0003	нн							



----- -----						
55.  Verticillium		НТ		НТ		НТ
НН		НТ				НН
		lecanii				
		(конидин)				
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
56.  абабектин		0.002		/0,01		0,001/
/0,00004  хмель						/0,05
						(с.-т.)
(сухой) -						
0.1*,**; орехи						
(миндаль,						
грецкий						
орех) -						
0.01*,**;						
миндаль в						
шелухе -						
0.1*,**;						
плодовые						
семечковые,						
помидоры - 0.02;						
капуста -						



0.2*, **;					
клубника,					
перец сладкий					
(в том числе					
стручковый) -					
0.02*, **;					
субпродукты					
(козы), жир,					
печень (КРС) -					
0.1*, **;					
почки (КРС -					
0.05*, **; мясо					
(КРС, коз) -					
0.01*, **;					
молоко (КРС,					
коз) -					
0.005*, **;					
баклажаны -					
0.01;					

	виноград -				
	0.01				
	-----		-----		-----
-----	-----		-----		-----
	57.  аверсектин С	0,00016	/0,1	/0,2	0,05/
	/0,002  огурцы,				
	томаты,				
	картофель,				
	плодовые				
	семечковые,				
	смородина -				
	0.005; мясо -				
	0.004;				
	субпродукты -				
	0.01;				
	жир - 0.024;				
	молоко - 0.001				
	-----		-----		-----
-----	-----		-----		-----
	58.  азимсульфурон	0,1	/0,07	0,05/	/1,0
	/0,02  рис - 0.02				
				(общ.)	
	-----		-----		-----

----- -----						
59.  азинфос-метил	0.03*	нн	нн	нн		
нн  пекан, грецкий						
орех -						
0.3*,**;						
миндаль -						
0.05*,**;						
миндаль в						
шелухе -						
5,0*,**;						
плодовые						
семечковые -						
2.0*,**;						
плодовые						
косточковые						
(кроме						
сливы) -						
2.0*,**;						
голубика -						
5.0*,**;						

	клюква -				
	0.1*,**;				
	брокколи,				
	фрукты (кроме				
	перечислен-				
	ных), перец				
	сладкий,				
	томат -				
	1.0*,**;				
	хлопчатник				
	(семена),				
	огурцы, арбуз,				
	сахарный				
	тростник -				
	2.0*,**;				
	перец				
	чили (сухой) -				
	10.0*,**;				
	картофель, соя				

(бобы сухие) -					
0.05*, **;					
овощи (кроме					
перечислен-					
ных) -					
0.05*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
60.   азипротрин   0,003   0,1/   0,002/   /1,0					
/0,003   овощи (кроме					
		(тр.)   (общ.)			
картофеля) -					
0.2					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
61.   азоксистробин   0.03   /0,4   0,01/   /1,0					
/0,01   артишок,					
			(общ.)		
капусты (все					
виды),					
сельдерей,					
рис, ягоды и					
др. мелкие					
фрукты (кроме					
клюквы,					

винограда и					
клубники) -					
5.0*, **;					
спаржа,					
древесные					
орехи (кроме					
фисташек) -					
0.01*, **;					
фисташки -					
1.0*, **;					
миндаль в					
шелухе -					
7.0*, **;					
банан,					
плодовые					
косточковые -					
2.0*, **;					
виноград -					

2.0; зерно					
хлебных					
злаков - 0.5;					
соя (бобы),					
подсолнечник					
(семена),					
клюква -					
0.5*,**; овощи					
со съедобными					
луковицами					
(кроме лука),					
клубника -					
10.0*,**;					
лук - 10.0;					
цитрусовые -					
15.0*,**;					
хлопок					
(семена),					
манго -					

0.7*, **;					
плодоносящие					
овощи (кроме					
тыквы,					
томатов,					
огурцов),					
бобовые, салат					
(кочанный,					
листовой) -					
3.0*, **;					
томаты,					
огурцы - 3.0;					
тыква, овощи					
со съедобными					
клубнями и					
корнями (кроме					
картофеля) -					
1.0*, **;					

картофель -					
1,0; хмель					
(сухой), перец					
чили (сухой) -					
30.0*, **;					
кукуруза					
(зерно) -					
0,02*, **;					
кукуруза					
(масло) -					
0.1*, **;					
папайя,					
цикорий -					
0.3*, **;					
арахис -					
0.2*, **;					
молоко, яйца,					
мясо птицы,					
субпродукты					

	птицы -					
	0.01*,**;		мясо			
	млекопитающих					
	(кроме морских					
	животных) -					
	0,05*,**;					
	молочный жир -					
	0.03*,**;					
	субпродукты					
	млекопитаю-					
	щих - 0.07*,**					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	62.  азоциклотин		0.003*		нн	
нн	плодовые				нн	
					нн	
	семечковые -					
	0.2*,**;					
	смородина					
	(красная,					
	белая,					

черная) -					
0.1*,**;					
виноград -					
0.3*,**;					
апельсины					
(включая					
гибриды) -					
0.2*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
63.					
акво-N-окси-2-	0,005	0,02/	/0,01	/0,2	
нн   зерно хлебных					
метилпиридин					
злаков - 0.08					
маргнец (II)					
хлорид					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
64.					
акринатрин	0,005	нн	0,01/	/0,1	
нн   плодовые					
(семечковые) -					
0.03*					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
65.					
акролеин	0,0001	нт	0,03/	0,2/	
0,03/   нт					



0.02*,**;					
тыквенные,					
овоши со					
съедобными					
корнями и					
клубнями -					
0.1*,**;					
картофель,					
свекла - 0,01;					
зернобобовые -					
1.0*,**; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
мясо птицы -					
0.2*,**;					
молоко -					
0.006*; яйца -					
0.1*,**;					



капуста, кофе					
(бобы),					
хлопчатник					
(семена), лук,					
сорго,					
сахарный					
тростник,					
батат -					
0.1*, **;					
цитрусовые,					
виноград -					
0.2*, **;					
кукуруза,					
сахарная					
свекла,					
подсолнечник					
(семена) -					
0.05*, **;					
арахис -					

	0.02*,**;				
	растительное				
	масло пищевое				
	(хлопковое,				
	арахисовое) -				
	0.01*,**;				
	орех-пекан -				
	1.0*,**;				
	млекопитающих				
	(кроме морских				
	животных) -				
	0.01*,**;				
	молоко -				
	0.01*,**				
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----				
	----- -----				
69.	алкил-эфир-	нн	нн	нн	/4,0
нн	нн				
	сульфат				
	натриевой соли				
	----- ----- ----- ----- ----- -----				

----- -----						
70.  аллоксидим натрий	0,3		нн		нн	
нн  свекла						
сахарная,						
столовая -						
0.05						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
71.  алюминия фосэтил	3,0		/0,5		0,3/	
/1,0  виноград -					(общ.)	
0.8; лук -						
0.01;						
хмель сухой -						
1.0;						
томаты -						
100.0;						
огурцы - 75.0						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
72.  аметоктрадин	0.7		/1,0		0,05/	
/0,01  виноград -					/1,5	
5.0;						
картофель -						
0.1;						

	лук-репка -					
	0.5; огурцы -					
	0.5;					
	томаты - 2.0;					
	вино - 1.0**					
	-----					
	-----					
	73.  амидосульфурон	0,3	/0,25	0,003/	/1,0	
	/0,001  зерно хлебных					
				(общ. +		
	злаков - 0.1;			рг.)		
	кукуруза					
	(зерно,					
	масло) - 0.5					
	-----					
	-----					
	74.  аминокислоты	нт	нт	нт	нт	
	нт   нт					
	свободные					
	-----					
	-----					
	75.  аминопиралид	0.9	0,2	0,1/	/1,3	
	/0,02  зерно хлебных					
				(общ.)		
	злаков - 0.1;					
	субпродукты					

млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.05*, **;					
яйца -					
0.01*, **;					
почки КРС,					
коз, свиней,					
овец -					
1.0*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.1*, **;					
молоко -					
0.02*, **;					
мясо,					
субпродукты					
птицы -					

	0.01*,**;	рапс				
	(зерно,					
	масло) - 0.03;					
	пшеничные					
	отруби					
	неперера-					
	ботанные -					
	0.3*,**					
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
	76.	аминофумаровой	0,00001	нт	0,000003/	/0,5
нт		нт				
		кислоты			(с.-т.)	
		диметиловый эфир				
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
	77.	амитраз	0.01*	0,2	0,05/	0,5/
0,1/		плодовые				
				(тр.)	(орг.)	
(м.р.)		семечковые и				
0,01/		косточковые,				
(с.-с.)		огурцы,				
		томаты - 0.5;				

апельсины -					
0.5*, **; мясо					
(КРС,					
свиньи) -					
0.05*, **;					
субпродукты					
(КРС, свиньи,					
овцы) -					
0.2*, **;					
молоко -					
0.01*, **;					
мясо овцы -					
0.1*, **;					
хлопок					
(семена) -					
0.5*, **;					
хлопок (масло					
неочищенное) -					
0.05; мед,					







5.0*,**;					
кочанная					
капуста -					
2.0*,**;					
клюква -					
0.5*,**; перец					
чили (сухой) -					
50.0*,**;					
птица: жир -					
0.1*,**,					
мясо -					
0.01*,**,					
субпродукты -					
0.01*,**; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.05*,**;					
МОЛОКО -					

	0.02*,**;					
	яйца -					
	0.01*,**;					
	соя-бобы					
	(сухие) -					
	0.3*,**;					
	томаты -					
	1.0*,**					
	-----					
	87.  ацифлуорфен	0,01	/0,2	0,002/	0,3/	
	0.01/  соя (бобы,					
					(a)	
	(м.р.)  масло) - 0.1					
	0.005/					
	(с.-с.)					
	-----					
	88.  бактерий	НТ	НТ	НТ	НТ	
	НТ   НТ					
	анаэробных					
	активная					
	культура					
	-----					

----- -----						
89.  беналаксил	0.07*	нн	нн	нн		
нн  виноград,						
дыня -						
0.3*,**;						
кочанный						
салат -						
1.0*,**; лук,						
картофель -						
0.02*,**;						
томаты -						
0.2*,**;						
арбузы -						
0.1*,**						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
90.  бендиокарб	0,004	нн	нн	0,05/		
нт  свекла						
сахарная,						
кукуруза						
(зерно) -						
0.05*						



картофель -					
0.1; виноград					
(ягоды, сок),					
соя (масло) -					
0.015; овощные					
(кроме					
картофеля),					
плодовые					
(семечковые и					
косточковые) -					
0.075; соя					
(бобы) - 0.02					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
95.  бенсулид		нн		нн	
нт		нн			
----- ----- ----- ----- ----- -----					
96.  бенсултап		0,03		/0,06	
/0,01  картофель,					
				(общ.)	
хмель, томаты,					
баклажаны -					
0.04; зерно					

	хлебных				
	злаков - 0.05				
	-----		-----		-----
-----	-----		-----		-----
	97. бенсульфурон-		0,2		/0,02
	/0,05		рис - 0,02		0,04/
	метил				/1,0
	-----		-----		-----
-----	-----		-----		-----
	98. бентазон		0.1		/0,15
	/0,01		соя (бобы,		0,01/
					5,0/
	масло), зерно				(с.-т.)
	хлебных				
	злаков, рис -				
	0.1; сорго,				
	картофель -				
	0.1*,**;				
	зернобобовые				
	(кроме сои) -				
	0.2; арахис -				
	0.05*,**;				
	лук-репка, лен				

(семена) -						
0.1*, **;						
кукуруза						
(зерно) - 0.2;						
яйца -						
0.05*, **; мясо						
млекопитающих						
(кроме						
морских),						
молоко -						
0.05*, **;						
хмель						
(сухой) - 1.0*						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
99.   бета-цифлутрин	0,01   /0,4   0,001/   /0,1					
/0,001   плодовые						
				(общ.)		
(семечковые),						
картофель -						
0.2; капуста,						
зерно хлебных						



отруби (необ-					
работанные -					
5.0*,**;					
пророщенная					
пшеница -					
3.0*,**;					
томаты,					
огурцы - 0.4;					
перец - 0.01*;					
рыба - 0.0015;					
смородина -					
0.02*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
103.  биспирибака	0.01	/0.4	/0.1	/1.0	
/0.005  рис - 0.2					
кислота			(общ.)		
-----	-----	-----	-----	-----	-----
104.  биспирибак	0,011	/0,2	0,01/	/1,0	
/0,01  рис - 0.1					
натрия			(общ.)		
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----

105.  бигертанол	0.01*	нн	нн	нн	
нн   плодовые					
косточковые					
(кроме					
сливы) -					
1.0*, **;					
бананы,					
огурцы -					
0.5*, **; зерно					
хлебных					
злаков, мясо					
млекопитающих					
(кроме					
морских),					
молоко,					
субпродукты					
млекопитаю-					
щих -					
0.05*, **;					

плодовые							
(семечковые),							
сливы (кроме							
чернослива) -							
2.0*, **; яйца,							
птица (мясо,							
субпродукты) -							
0.01*, **;							
томаты -							
3.0*, **							
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
----- -----							
106. бифеназат		0.01*		нн		нн	
нн   хлопок							
(семена) -							
0.3*, **; изюм,							
перец сладкий,							
плодовые							
косточковые,							
клубника -							
2.0*, **; овощи							

со съедобными					
плодами					
тыквенные,					
томат -					
0.5*, **;					
виноград,					
плодовые					
семечковые -					
0.7*, **; хмель					
сухой -					
20.0*, **;					
перец чили -					
3.0*, **;					
орехи -					
0.2*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					

молочный жир -					
0.05*,**;					
молоко, птица					
(мясо,					
субпродукты) -					
0.01*,**; мя-					
та - 40.0*,**;					
яйца,					
субпродукты					
(млекопитаю-					
щих) -					
0.001*,**;					
миндаль в					
шелухе -					
10.0*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
107.  бифентрин   0,015   /0,1   0,005/   /0,015					
/0,0015  хлопчатник					
				(общ.)	
(масло) -					
0,015;					

плодовые					
семечковые					
(кроме					
груши) - 0,04;					
груша - 0.5;					
виноград -					
0.2; томаты,					
огурцы - 0.4;					
кукуруза					
(зерно) -					
0.05; сахарная					
свекла - 0.05;					
кукуруза					
(масло),					
подсолнечник					
(семена,					
масло) - 0.02;					
капусты - 1.0;					

картофель -					
0.05; рапс					
(зерно, мас-					
ло) - 0.1;					
зерно хлебных					
злаков - 0.5;					
жир, мясо КРС,					
непросеянная					
пшеничная					
мука -					
0.5*, **;					
почки, печень,					
молоко КРС,					
жир, мясо,					
субпродукты					
куриные,					
цитрусовые -					
0.05*, **;					
куриные яйца -					

0.01*,**;					
хмель (сухой) -					
10.0*,**;					
клубника -					
1.0*,**;					
пшеничные					
отруби					
необработан-					
ные - 2.0*,**;					
пшеничная					
мука - 0.2*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
108.  боскалид	0.04	/0,4	0,04/	/1,0	
/0,002  плодовые			(общ.)		
семечковые -					
2.0;					
картофель -					
0.05; томат -					
3.0; огурцы -					

3.0; овощи со					
съедобными					
корнями (кроме					
моркови) и					
клубнями -					
2.0*, **;					
морковь - 2.0;					
бананы -					
0.6*, **; зерно					
хлебных					
злаков -					
0.5*, **; ягоды					
и др. мелкие					
фрукты (кроме					
клубники и					
винограда),					
чернослив,					
перец чили					
(сухой),					

	ИЗЮМ -				
	10.0*,**;				
	капуста (все				
	виды), овощи				
	со съедобными				
	луковицами				
	(кроме лука),				
	киви -				
	5.0*,**; лук				
	(репка) - 5.0;				
	виноград -				
	5.0; кофе				
	(бобы),				
	древесные				
	орехи (кроме				
	фисташек и				
	миндаля) -				
	0.05*,**;				

миндаль в							
шелухе -							
15.0*, **;							
овощи							
листовые -							
30.0*, **;							
плодоносящие							
овощи, тыква,							
зернобобовые							
(фасоль,							
горох),							
плодовые							
косточковые							
(кроме							
чернослива),							
клубника -							
3.0*, **; мясо							
млекопитающих							
(кроме морских							



культур -					
1.0*,**;					
подсолнечник					
(семена), рапс					
(зерно) - 1.0;					
подсолнечник					
(масло) - 0.5;					
рапс (масло) -					
0.2					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
109.   бродифакум	нт	нт	0,0005/	0,01/	
/0,00016   нт			(общ.)	(а)	
-----	-----	-----	-----	-----	-----
110.   бромадиолон	нт	нт	0,0005/	0,01/	
/0,0002   нт			(общ.)	(а)	
-----	-----	-----	-----	-----	-----
111.   бромистый 4-три-	0,002	0,25	/0,01	/0,3	
/0,001   нн					
фенилфосфоний					
метилбензальде-					

	гита+4-метилен-					
	трифенил-					
	фосфоний-бромид-					
	4-нитроди-					
	фенилазо-метина					
	-----		-----		-----	-----
	-----		-----		-----	-----
	112.  бромоксинил	0,001	/0,1	0,001/	/0,3	
	/0,001  зерно хлебных					
				(общ.)		
	злаков, просо,					
	кукуруза					
	(зерно) - 0.05					
	-----		-----		-----	-----
	-----		-----		-----	-----
	113.  бромофос	0,04	/0,2	0,01/	0,5/	
	нт  капуста,					
				(орг.)	(А)	
	фасоль,					
	огурцы, салат,					
	горох,					
	виноград -					
	0.05; плодовые					
	(семечковые) -					

0.1; плодовые					
(косточко-					
вые) - 0.07;					
хмель сухой -					
0.5; ягоды -					
0.04					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
114. бромпропилат	0.03*	/0,05	0,05/	/0,1	
/0,001 виноград -			(общ.)		
2.0*;					
цитрусовые,					
плодовые					
семечковые -					
2.0; бобовые					
(стручки или					
незрелые					
семена) -					
3.0*, **;					
огурцы, дыня,					
тыква -					

0.5*, **;					
ПЛОДОВЫЕ					
КОСТОЧКОВЫЕ					
(кроме					
чернослива),					
клубника -					
2.0*, **;					
ягоды - 0,05;					
мед - 0.02;					
хлопок					
(масло) -					
0.02*					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
115.   бромуконазол	0,01	/0,1	0,002/	/0,1	
/0,005   зерно хлебных					
			(общ.)		
злаков,					
ПЛОДОВЫЕ					
(семечковые),					
виноград -					

0.04;					
ягоды - 0.08					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
116.	бронопол	0,002	/0,5	0,03/	1,0/
0,03/	нн				
				(орг.)	
-----	-----	-----	-----	-----	-----
117.	бупиримат	0,03	нн	нн	нн
нн	огурцы, дыня,				
смородина,					
плодовые					
(семечковые) -					
0,1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
118.	бупрофезин	0.009*	/0.24	0.0003/	/0.9
/0.0004	миндаль -				
				(общ.)	
0.05*, **;					
миндаль в					
шелухе -					
2.0*, **;					
плодовые					
семечковые -					

6.0*, **;					
плодовые					
косточковые					
(кроме персика					
и нектарина) -					
2.0*, **;					
персик,					
нектарин -					
9.0*, **;					
citrusовые,					
виноград -					
1.0*, **;					
томаты - 1.0;					
клубника -					
3.0*, **;					
сушеная мякоть					
citrusовых,					
изюм, перец -					

2.0*, **;					
мясо и					
субпродукты					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.05*, **;					
тыква -					
0.7*, **;					
огурцы - 0.7;					
манго -					
0.1*, **;					
молоко -					
0.01*, **;					
оливки -					
5.0*, **;					
перец чили					
(в т.ч.					
сухой) -					

	10.0*,**				
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----				
	119.  бутилат	0,02*	/0,6	0,1/	нн
нн	кукуруза				
				(орг.)	
	(зерно) - 0.5*				
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----				
	120.  бутоксикарбоксим	0,006	нн	0,03/	/1,0
	/0,005  цитрусовые -				
				(с.-т.)	
	0.01				
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----				
	121.  вамидотион	0,0003	нн	0,01/	нн
0,02/	овощи (кроме				
				(с.-т.)	
	(м.р.)  картофеля) -				
0,01/	0.2				
	(с.-с.)				
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----				
	122.  вернолат	0,015*	нн	нн	5,0/
нт	соя (бобы),				
	кукуруза				
	(зерно) -				
	0.5*; соя				
	(масло) -				

0.1*;						
табак- 1.0*						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
123.  винклозолин	0.01*	нн	нн	/1,0		
нт  черника -						
5.0*,**;						
кочанная						
капуста -						
1.0*,**;						
мясо КРС -						
0.05*,**;						
молоко КРС -						
0.05*,**;						
цветная						
капуста -						
1.0*,**;						
плодовые						
косточковые -						
5.0*,**;						
яйца куриные -						

	0.05*,**;				
	цикорий				
	(корень) -				
	5.0*,**;				
	зернобобовые -				
	2.0*,**;				
	огурцы - 1.0*;				
	смородина				
	(красная,				
	черная,				
	белая) -				
	5.0*,**;				
	ежевика -				
	5.0*,**;				
	крыжовник -				
	5.0*,**;				
	виноград -				
	5.0*; хмель				

сухой -									
40.0*, **;									
киви -									
10.0*, **;									
салат									
кочанный -									
5.0*, **;									
дыня -									
1.0*, **;									
лук-репка -									
1.0*, **;									
перец чили -									
1.0*, **;									
перец									
сладкий -									
3.0*;									
плодовые									
семечковые -									
1.0*, **;									







плодовые					
косточковые -					
0.02*, **;					
citrusовые,					
виноград,					
плодовые					
семечковые -					
0.05*, **;					
лук-репка -					
0.2*, **					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
132.   галаксифоп-Р-	0,00065	/0,15	0,001/	1,0/	
/0,0001   свекла					
метил			(общ.)		
сахарная,					
подсолнечник					
(семена), соя					
(бобы), масло					
растительное -					
0.05; рапс					
(зерно) -					

0.2;					
картофель -					
0.01*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
133.   галаксифопэток-	0,0002	/0,15	0,001/	1,0/	
/0,0001   свекла					
сиэтил					
сахарная,					
подсолнечник					
(семена), соя					
(бобы), масло					
растительное -					
0.05;					
хлопчатник					
(семена) -					
0.05*; рапс					
(зерно) - 0.2;					
картофель -					
0.01*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
134.   гамма-цигалотрин	0,002	/0,04	0,001/	/0,1	

/0,0005	зерно хлебных					
				(общ.)		
	злаков - 0.05;					
	рапс (зерно,					
	масло),					
	плодовые					
	(семечковые) -					
	0.1;					
	картофель,					
	морковь,					
	сахарная					
	свекла - 0.02;					
	лук - 0.2					
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
	----- -----					
135.	гексафлумурон	0,003	/0,08	0,01/	/05	
/0,005	картофель -					
				(м.-в)	(общ.)	
0.05						
	----- ----- ----- ----- ----- -----					
	----- -----					
136.	гексахлорбензол	0,0006	/0,03	/0,001	нн	
/0,013	зерно хлебных					
				(с.-т.)		
	злаков - 0.01					
	----- ----- ----- ----- ----- -----					
	----- -----					

137.  гексахлорбутадиен	0,001		0,5/		0,002/		0,005/	
/0,0002  виноград и								
			(тр.)		(с.-т.)			
продукты его								
переработки -								
0.0001								
-----	-----		-----		-----		-----	-----
-----	-----		-----		-----		-----	-----
138.  гексахлорцикло-	0,01;		0,1/		0,002/		0,1	
0,001/  мясо и птица								
	гексан (альфа,		0,005		(тр.)		(с.-т.)	
(свежие,								
	бета, гамма -		(для					
охлажденные и								
	изомеры (ГХЦГ)		детей)					
мороженые) -								
0.1;								
субпродукты								
(печень,								
почки) - 0.1;								
колбасы,								
кулинарные								
изделия,								
консервы из								
мяса и птицы -								

по сырью (в					
пересчете					
на жир); яйца,					
желатин -					
0.1; молоко и					
кисломолочные					
изделия -					
0.05;					
продукты					
переработки					
молока (сыры,					
творожные					
изделия, масло					
сливочное,					
сливки,					
сметана),					
концентраты					
молочных,					
сывороточных					

	белков, молоко				
	и молочные				
	изделия				
	сухие (в				
	пересчете				
	на жир) -				
	1.25; рыба				
	пресноводная				
	(свежая,				
	охлажденная,				
	заморожен-				
	ная) - 0.03;				
	рыба морская,				
	тунцовая				
	(свежая,				
	охлажденная,				
	замороженная),				
	мясо морских				

животных -					
0.2; рыба					
соленая,					
копченая,					
вяленая - 0.2;					
рыбные					
консервы					
(пресноводных,					
морских,					
тунцовых					
рыб, мясо					
морских					
животных) -					
по сырью;					
печень рыб					
и продукты					
из нее,					
консервы из					
печени рыб -					

1.0; икра,					
сельдь					
жирная -					
0.2; зерно					
хлебных					
злаков - 0.01;					
зернобобовые -					
0.5; мука,					
крупы - по					
сырью; соя,					
кукуруза					
(зерно),					
мучные					
кондитерские					
изделия - 0.2;					
крахмал и					
патока из					
кукурузы -					

0.5;					
крахмал и					
патока из					
картофеля,					
сахарная					
свекла - 0.1;					
лен (семена),					
рапс (зерно),					
горчицы - 0.4;					
подсолнечник					
(семена),					
арахис, орехи,					
какао (бобы),					
какао-продук-					
ты - 0.5;					
масло расти-					
тельное					
недезодориро-					
ванное - 0.2;					

	масло				
	растительное				
	дезодорирован-				
	ное высшей				
	степени				
	очистки -				
	0.05; жир				
	животный -				
	0.2; жир				
	рыбий - 0.1;				
	овощи				
	бахчевые,				
	грибы - 0.5;				
	картофель -				
	0.1; фрукты,				
	ягоды,				
	виноград -				
	0.05;				

консервы								
плодово-ягод-								
ные, овощные -								
по сырью;								
соки - по								
сырью; мед -								
0.005;								
продукты								
белковые из								
семян								
зерновых,								
зернобобовых								
и др.								
культур - 0.1;								
продукты								
детского								
питания:								
адаптированные								
молочные смеси								

для детей					
0-3-мес.					
(возраста) -					
0.02;					
продукты для					
детей					
4-12-мес.					
(возраста):					
молоко - 0.02;					
творог 18% -					
0.1; мясо -					
0.02; крупы -					
0.01; овощи,					
картофель,					
фрукты - 0.01;					
масло сливоч-					
ное - 0.2;					
масло расти-					

тельное -					
0.01;					
чай - 0.01*,**					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
139.   гекситиазокс	0,03	/0,1	0,0005/	/1,0	
/0,05   цитрусовые -			(общ.)		
0.5*;					
хлопчатник					
(семена) -					
0.5*;					
хлопчатник					
(масло) -					
0.1*;					
плодовые					
семечковые -					
0.4*;					
виноград -					
1.0*;					
клубника -					
0.5*,**;					

финики, хмель					
сухой -					
2.0*, **;					
сушеный					
виноград					
(изюм),					
чернослив -					
1.0*, **;					
субпродукты					
млекопитающих,					
яйца, жир					
млекопитающих					
(в т.ч.					
молочный жир),					
молоко, мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					

мясо и							
субпродукты							
птицы, овощи							
со съедобными							
плодами							
тыквенные							
(кроме							
арбуза),							
древесные							
орехи -							
0.05*, **;							
баклажаны,							
томаты -							
0.1*, **;							
виноградный							
жмых (сухой) -							
15.0*, **;							
плодовые							
косточковые -							

	0.3*,**				
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----				
	140.  гептахлор	0,0001*	0,05/	0,001/	0,01/
нн	зерно хлебных				
	злаков -				
	0.02*,**;				
	цитрусовые -				
	0.01*,**;				
	хлопок				
	(семена) -				
	0.02*,**;				
	яйца -				
	0.05*,**;				
	мясо				
	млекопитающих				
	(кроме морских				
	животных) -				
	0.2*,**;				
	молоко -				

0.006*,**;						
ананас -						
0.01*,**;						
мясо ПТИЦЫ -						
0.2*,**;						
(Бобы) -						
0.02*,**;						
соевое масло						
нерафинирован-						
ное - 0.5*,**;						
соевое масло						
рафинирован-						
ное -0.02*,**;						
чай - 0.02*,**						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
141.  гиббереллиновых	НТ	НТ	НТ	/0,2		
НТ   НТ						
кислот						
натриевые соли						

142.	гиббереллин-А3	НТ	НТ	НТ	НТ
НТ	НТ				
143.	гимексазол	0,01	0,03	0,002/	/1,0
/0,01	свекла			(с.-т.)	
	сахарная,				
	столовая -				
0.01					
144.	глифосат	1,0	0,5/	0,02/	1,0/
0,1/	плодовые				
(м.р.)	(семечковые,				
0,06/	косточковые),				
(с.-с.)	цитрусовые,				
(а)	овощи,				
картофель,					
грибы - 0.3;					
виноград,					
ягоды (в том					

числе							
дикорасту-							
щие) - 0.1;							
арбузы -							
0.3*; рис -							
0.15*;							
бананы -							
0.05*,**;							
зерно хлебных							
злаков - 20.0;							
кукуруза							
(зерно) - 1.0;							
соя (сухие							
бобы) - 20.0;							
подсолнечник							
(семена) -							
7.0; рапс							
(зерно) -							
10.0; масло							

рапса,					
подсолнечника,					
сои - нт;					
горох					
(сухой) - 5.0;					
хлопчатник					
(семена) -					
40.0*, **;					
субпродукты					
молокопитаю-					
щих - 5.0*, **;					
яйца, мясо					
молокопитающих					
(кроме					
морских),					
мясо птицы,					
молоко -					
0.05*, **;					

субпродукты					
свиные и					
птицы -					
0.5*, **; бобы					
(сухие),					
тростник					
сахарный -					
2.0*, **;					
патока					
сахарного					
тростника -					
10.0*, **;					
отруби					
пшеничные					
необработан-					
ные - 20.0*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
145.   глифосат	0,1	/0,8	0,004/	/0,5	
/0,02   зерно хлебных					
тримезиум			(общ.)		
злаков,					

	плодовые				
	семечковые,				
	виноград - 0.3				
	-----		-----		-----
-----		-----		-----	
	146.   глюфосинат		0,02		/0,1
	/0,002   плодовые				0,01/   /0,04
	аммоний				(общ.)
	семечковые и				
	косточковые,				
	ягоды и				
	другие мелкие				
	фрукты (кроме				
	смородины),				
	цитрусовые,				
	виноград,				
	морковь - 0.2;				
	картофель -				
	0.5;				
	подсолнечник				
	(семена),				

рапс (зерно) -					
5.0; гречиха,					
просо, зерно					
хлебных					
злаков - 0.4;					
растительные					
масла (кроме					
нерафинирован-					
ных рапсового					
и подсолнечно-					
го масла) -					
0.4; зернобо-					
бовые - 3.0;					
миндаль					
неочищенный,					
смородина					
(черная,					
красная и					
белая) -					

0.5*, **;					
спаржа,					
тропические и					
субтропические					
фрукты (кроме					
бананов),					
корн-салат,					
яйца, мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
лук-репка,					
сахарная					
свекла, мясо					
птицы,					
нерафинирован-					
ные рапсовое и					
подсолнечное					

масло -					
0.05*,**;					
бананы -					
0.2*,**;					
субпродукты					
пищевые					
млекопитающих					
и птицы,					
кукуруза,					
древесные					
орехи -					
0.1*,**;					
молоко -					
0.02*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
147.  гуазатин	0,003	/0,1	0,001/	/0,2	
/0,002  зерно хлебных			(с.-т.)		
злаков - 0.05;					
цитрусовые -					
5.0*,**					

148.	гуминовые кислоты	нТ	нТ	нТ	нТ	
нТ	нТ					
149.	гуминовых кислот	нТ	нТ	нТ	нТ	
нТ	нТ					
	аммониевые соли					
150.	гуминовых кислот	нТ	нТ	нТ	нТ	
/0,05	нТ					
	натриевые соли					
151.	Д(+)-(паранит-	0,07	/0,5	/0,02	/0,5	
/0,05	томаты - 1.5					
	рофенил)-1,3-ди-					
	оксиизопропил-					
	аммоний-2-хлор-					
	этилфосфоновая					
	кислота					
152.	ДАЕР	нн	нн	0,1/	0,5/	
нн	виноград,					
				(орг.)		

свекла					
сахарная -					
0.1; свекла					
столовая,					
хлопчатник					
(масло) - 0.5;					
цитрусовые -					
0.05					
----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
153.  дазомет	0,004	/0,9	0,01/	2,0/	
/0,003  картофель,			(орг.)		
овощи, рыба -					
0.5					
----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
154.  далапон	0,02	0,5/	0,04/	3,0/	
/0,05  плодовые		(тр.)	(с.-т.)		
(семечковые,					
косточковые),					
виноград,					
картофель,					
свекла					

	столовая,				
	сахарная -				
	1.0;				
	хлопчатник				
	(семена) -				
	0.2*;				
	хлопчатник				
	(масло) - 0.1;				
	чай - 0.2;				
	ягоды (в т.ч.				
	дикорасту-				
	щие) - 0.6				
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	155. даминозид		0,02		нн
	нн   плодовые				0,05/
					нн
					(общ.)
	семечковые -				
	3.0				
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	156. дельтаметрин		0,01		0,01/
	/0,01   подсолнечник				0,006/
					/0,1
					(с.-т.)

(семена),							
табак - 0.1*;							
хлопчатник							
(масло),							
подсолнечник							
(масло),							
бананы -							
0.05*;							
плодовые							
косточковые -							
0.2**;							
плодовые							
семечковые,							
виноград -							
0.2; зерно							
хлебных							
злаков - 2.0;							
ягоды (кроме							
клубники) -							

0.5**;					
клубника,					
баклажаны -					
0.2**;					
перец,					
огурцы - 0.2;					
листовые					
овощи (в том					
числе салат) -					
0.5;					
зернобо-					
бовые, бобы					
(сухие) -					
1.0;					
капуста					
(все виды) -					
0.1;					
кукуруза					
(зерно), рис,					
свекла					
сахарная -					
0.01;					
соя					

(масло),					
какао-бобы -					
0.01*;					
картофель -					
0.1; хмель					
сухой - 5.0*;					
печень, почки					
(КРС, коз,					
свиной, овец),					
молоко -					
0.05; рапс					
(зерно,					
масло),					
кукуруза					
(масло),					
citrusовые -					
0.1; жир					
животный -					
0.5; томаты -					

0.3; овощи со					
съедобными					
плодами					
тыквенные (в					
том числе					
дыня, тыква,					
арбуз) - 0.2;					
лук-порей -					
0.2*, **;					
яйца,					
субпродукты					
птицы, фундук,					
кукуруза					
сладкая					
(отварная в					
початках),					
грецкий орех -					
0.02*, **;					

мука пшеничная					
непросеянная -					
2.0*,**;					
чечевица					
(сухая),					
оливки -					
1.0*,**; мясо					
млекопитающих					
(кроме					
морских					
животных) -					
0.5*,**;					
грибы,					
лук-репка -					
0.05*,**;					
мясо птицы -					
0.1*,**;					
овощи со					
съедобными					

корнями и					
клубнями (в					
том числе					
морковь,					
редис) - 0.1;					
чай черный и					
зеленый,					
пшеничные					
отруби					
непереработан-					
ные - 5.0*,**;					
мука					
пшеничная -					
0.3*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
157.   деметон	0,005	нн	0,01/	0,02/	
нн   зерно хлебных			(орг.)		
злаков,					
хлопчатник					

(масло) - 0.35					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
158.	десмедифам	0,025	0,25/	0,05/	1,0/
0,02/	свекла				
			(тр.)	(с.-т.)	
(м.р.)	столовая,				
0,01	сахарная - 0,1				
(с.-с.)					
(а)					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
159.	десметрин	0,0015*	0,1/	0,01/	2,0/
/0,002	капуста -				
			(м.-вз.)	(с.-т.)	
0.05;	лук -				
0.05*					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
160.	диазинон	0,005*	0,1/	0,004/	0,2/
0,0001	зерно хлебных				
			(тр.)	(с.-т.)	
(с.-с.)	злаков,				
картофель,					
лук-репка,					
хлопчатник					
(масло),					
свекла					

сахарная и					
столовая,					
кукуруза,					
брюква,					
турнепс - 0.1;					
капуста					
кочанная,					
огурцы,					
томаты,					
морковь, мак					
масличный,					
табак - 0.5;					
хмель сухой -					
1.0; грецкие					
орехи -					
0.01*,**;					
миндаль,					
перцы сладкие					



	клюква,				
	персик, киви,				
	кольраби,				
	горох (свежие				
	бобы), бобы				
	(стручки				
	и/или свежие				
	семена) -				
	0.2*, **;				
	плодовые				
	семечковые -				
	0.3*, **;				
	перец чили				
	(сухой),				
	брокколи,				
	салат				
	кочанный и				
	лиственной,				

шпинат -					
0.5*,**;					
ананас,					
клубника,					
слива (за					
исключением					
чернослива),					
вишня,					
лук-батун -					
1.0*,**;					
чернослив -					
2.0*,**; яйца					
и мясо					
птицы - 0.02;					
кукуруза					
сладкая					
(отварная в					
початках),					
субпродукты					

	куриные -					
	0.02*,**;					
	мясо КРС,					
	коз, свиней,					
	овец - 2.0;					
	почки и					
	печень КРС,					
	коз, свиней,					
	овец -					
	0.03*,**;					
	молоко					
	(молочные					
	продукты) -					
	0.02					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	161.   диафентиурон	0,0003	/0,2	0,001/	/0,5	
	/0,0003   огурцы,					
				(с.-т.)		
	томаты - 0,05					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	162.   дибромхлорпропан	нн	нн	0,01/	нн	



0,004/	картофель -				
(с.-с.)	0.05;				
(а)	подсолнечник				
	(семена) -				
1.0;	рапс				
	(зерно) - 2.0;				
	подсолнечник				
	(масло), рапс				
	(масло), соя				
	(масло) - 0.1;				
	соя (бобы) -				
0.2;	гречиха -				
0.01*;					
	молоко -				
0.01*;					
	ячмень -				
5.0*,**;					
	бобы, чечевица				

(сухие), рис					
шлифованный -					
0.2*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
субпродукты					
млекопитающих					
яйца,					
кукуруза,					
мясо и					
субпродукты					
птицы,					
растительное					
масло					
неочищенное					
(кроме					
подсолнечного,					
соевого и					



пшеница,					
овес, сорго -					
2.0*, **;					
пшеничная					
мука - 0.5*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
167.   диклоран	0.01*	нн	0.007/	нн	
нн   персики,			(с.-т.)		
нектарины -					
7.0*, **;					
морковь -					
15,0*, **;					
лук-репка -					
0.2*, **;					
плодовые					
семечковые -					
0.06;					
капуста,					
картофель -					
0.004;					

	виноград -				
	7.0*,**				
	-----		-----		-----
-----	-----				
	168. диклофоп-метил	0,02	нн	0,1/	/0,5
нн	свекла			(орг.)	
	сахарная -				
	0.01; соя				
	(бобы) -				
	0.05; соя				
	(масло) -				
	0.02*				
	-----		-----		-----
-----	-----				
	169. дикофол	0.002	1.0/	0.01/	нн
0.001/	перец - 1.0*;		(тр.)	(с.-т.)	
(с.-с.)	томаты - 0.1*;				
	огурцы - 0.5*;				
	плодовые				
	семечковые -				
	0.1*;				
	плодовые				

косточковые -							
0.1*;							
виноград -							
5.0*;							
баклажаны -							
0.1*; тыква							
обыкновенная -							
1.0*;							
citrusовые -							
0.1*; хмель							
сухой - 50.0;							
ягоды - 0.05;							
хлопчатник							
(масло) -							
0.5*;							
зернобобовые -							
2.0*, **;							
бахчевые -							
0.2*; перец							

	чили				
	(сушеный) -				
	10.0*,**;				
	чернослив -				
	3.0*,**;				
	хлопчатник				
	(семена) -				
	0.1*,**;				
	грецкие орехи,				
	орех-пекан -				
	0.01*,**;				
	молоко -				
	0.1*,**;				
	яйца -				
	0.05*,**; мясо				
	(КРС) -				
	3.0*,**; суб-				
	продукты				

(КРС) -					
1.0*,**; мясо					
домашней					
птицы -					
0.1*,**; суб-					
продукты					
домашней					
птицы -					
0.05*,**; чай					
(зеленый и					
черный фермен-					
тированный и					
высушенный) -					
20.0*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
170. диметахлор	0,02	/0,07	0,01/	/0,7	
/0,02  рапс (зерно,			(орг.)		
масло) - 0.02*					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
171. диметенамид-Р	0.07*	/0.1	0.1/	/0.7	
/0.006  soя (бобы) -					

					(орг.)		
	0.02; соя						
	(масло) -						
	0.02;						
	кукуруза						
	(зерно) -						
	0.02; свекла						
	сахарная,						
	столовая -						
	0.02; фасоль						
	(бобы						
	сухие) -						
	0.02*,**;						
	подсолнечник						
	(семена,						
	масло) - 0.04;						
	картофель,						
	чеснок,						
	лук-репка,						

лук-шалот,							
сорго,							
сладкая							
кукуруза							
(отварная в							
початках),							
сладкий							
картофель,							
арахис, яйца,							
мясо							
млекопитающих							
(кроме морских							
животных),							
молоко, мясо							
и субпродукты							
домашней							
птицы -							
0.01*, **							
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
----- -----							

172.  диметипин	0.02*	/0.1	0.0002	0.5/	
/0.003  подсолнечник					
			(общ.)		
(семена) -					
1.0*;					
подсолнечник					
(масло) -					
0.05*;					
картофель -					
0.05*; рапс					
(зерно) -					
0.2*, **;					
хлопчатник					
(семена) -					
1.0*, **;					
хлопчатник					
(масло) -					
0.1*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме					

морских					
животных),					
мясо домашней					
птицы,					
субпродукты,					
яйца,					
молоко -					
0.01*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
173.   диметилового	0,011	нт	0,0003/	/1,2	
/0,02   нн					
эфира дегадро-					
аспарагиновой					
кислоты калиевая					
соль					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
174.   диметоат	0.002	/0,1	0,003/	0,5/	
0,0003/   артишок -			(с.-т.)		
(с.-с.)   0.05*,**;					
спаржа -					
0.05*,**;					

зерно хлебных					
злаков - 0.05;					
капуста (все					
виды) - 0.2;					
субпродукты					
КРС -					
0.05*, **;					
сельдерей -					
0.5*, **;					
плодовые					
косточковые -					
2.0; плодовые					
семечковые -					
0,02;					
citrusовые -					
5.0; яйца -					
0.05*, **;					
салат -					

0.3*,**; жир					
КРС, кроме					
молочного, -					
1.0*,**;					
манго -					
1.0*,**; мясо					
КРС, коз,					
лошадей,					
свиной и					
овец -					
0.05*,**;					
молоко КРС,					
коз, овец -					
0.05*,**;					
оливки -					
0.5*,**;					
зернобобовые -					
1.0; перец					
чили -					

3.0*, **;					
перец сладкий,					
включая					
гвоздичный, -					
0.5*, **;					
картофель -					
0.05; жир					
домашней					
птицы -					
0.05*, **;					
мясо домашней					
птицы -					
0.05*, **;					
субпродукты					
кур -					
0.05*, **;					
субпродукты					
овечьи -					

0.05*, **;					
свекла					
(столовая,					
сахарная) -					
0.05;					
маслины,					
грибы, рис,					
бахчевые,					
огурцы,					
томаты,					
табак, хмель					
сухой, ягоды,					
просо,					
виноград,					
подсолнечник					
(семена,					
масло),					
кукуруза					
(зерно,					



0.15;								
томаты - 1.0;								
изюм -								
5.0*,**;								
субпродукты								
млекопитаю-								
щих -								
0.01*,**; яйца								
- 0.01*,**;								
плодоносящие								
овощи (кроме								
тыквы) -								
1.0*,**;								
тыква -								
0.5*,**;								
огурцы - 1.0;								
хмель								
(сухой) -								
80.0*,**;								

кольраби -					
0.02*,**;					
салат					
кочанный -					
10.0*,**;					
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.01*,**;					
молоко -					
0.01*,**;					
перец чили					
(сухой) -					
5.0*,**;					
ананас -					
0.01*,**;					
картофель -					

0.5; мясо,					
субпродукты					
птицы -					
0.01*, **;					
клубника -					
0.05*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
176.   димоксистербин	0,005	/0,1	0,02/	0,5	
/0,001   подсолнечник			(общ.)		
(семена,					
масло), рапс					
(зерно,					
масло) - 0.05					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
177.   диниконазол	0,003	/0,1	0,004/	/0,01	
0,005/   зерно хлебных					
злаков - 0.05					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
178.   динитроортокрезол	0,003*	нн	0,006/	0,05/	
/0,0008   огурцы,					
картофель,					
виноград -					

	0.06;				
	шиповник - 0.1				
	-----		-----		-----
-----		-----		-----	
	179.  динобутон		0,001*		1,0/   0,02/   /0.2
0,02/		0,02/		0,02/	
	томаты,				
(м.р.)					
	огурцы,				
0,002/		0,002/		0,002/	
	плодовые				
(с.-с.)		(с.-с.)		(с.-с.)	
	семечковые,				
	виноград,				
	свекла				
	сахарная,				
	цитрусовые,				
	хлопчатник				
	(масло),				
	перец,				
	ягоды - 0.05;				
	хмель сухой -				
	0.5				
	-----		-----		-----
-----		-----		-----	
	180.  динокап		0.008*		/0.02   /0.1   0.2/

/0.01	огурцы - 1.0;					
овоши со						
съедобными						
плодами,						
тыквенные -						
1.0; плодовые						
семечковые -						
1.0;						
виноград -						
1.0; ягоды						
(кроме						
клубники) -						
0.2;						
клубника -						
0.5*,**;						
перец -						
0.2*,**;						
персик -						
0.1*,**;						
перец						

чили (суше-					
ный) -					
2.0*,**;					
томаты -					
0.3*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
181.  дипропетрин	0,002	/0,3	/1,0	4,0/	
/0,003  арбуз - 0.1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
182.  дисульфотон	0.003*	нн	нн	нн	
нн  зерно хлебных					
злаков -					
0.2*,**;					
зернобобовые -					
0.2*,**;					
кукуруза					
(зерно),					
сладкая					
кукуруза					
(отварная в					

початках),					
сладкая					
кукуруза					
(зерно) -					
0.02*,**;					
свекла					
сахарная -					
0.2*,**;					
орехи (арахис,					
орех-пекан) -					
0.1*,**;					
ананас -					
0.1*,**; кофе					
(бобы) -					
0.2*,**;					
хлопок					
(семена) -					
0.1*;					
спаржа -					

	0.02*,**;				
	мясо домашней				
	птицы -				
	0.02*,**;				
	молоко (КРС,				
	козы, овцы) -				
	0.01*,**				
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	183. диталимфос	0,01	0,15/	0,03/	2,0/
	нн зерно хлебных		(с.-т.)		
	злаков,				
	огурцы - 0.1;				
	плодовые				
	семечковые,				
	виноград -				
	0.5; ягоды -				
	0.02				
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----
	184. дитианон	0.01	/0.02	0.003/	/0.5
	/0.0001 плодовые				
			(общ.)		

косточковые -						
5.0*;						
виноград -						
3.0;						
citrusовые -						
3.0*, **;						
ягоды и мелкие						
фрукты -						
5.0*, **;						
плодовые						
(семячко-						
вые) - 5.0						
---- ----- ----- ----- ----- ----- ----						
----- -----						
185.   дитиокарбаматы   1.0*   нн   нн   нн						
нн   орехи						
(миндаль,						
pekan),						
арахис,						
спаржа -						
0.1*, **;						

	миндаль в				
	шелухе -				
	20.0*,**;				
	бананы,				
	огурцы, манго,				
	апельсины,				
	томаты -				
	2.0*,**;				
	зерно хлебных				
	злаков,				
	морковь,				
	сладкий				
	перец, тыква				
	(ранняя),				
	арбуз -				
	1.0*,**;				
	кочанная				
	капуста,				

клюква,							
виноград,							
папайя,							
плодовые							
семечковые,							
клубника -							
5.0*, **;							
вишня,							
картофель,							
тыква -							
0.2*, **;							
салат,							
смородина							
(красная,							
черная,							
белая),							
мандарины,							
перец чили							
(сухой) -							

10.0*, **;					
чеснок,					
лук-порей,					
кочанный					
салат, дыня					
(кроме					
арбуза), лук,					
лук-батун -					
0.5*, **;					
листовая					
капуста-					
15.0*, **;					
хмель сухой -					
30.0*, **;					
плодовые					
косточковые					
(кроме					
вишни) -					



0.02						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
187.	дифенамид	0,001	/0,25	0,002/	нн	
нн	томаты,					
				(с.-т.)		
перец - 0.1;						
табак - 0.15						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
188.	дифениламин	0.08*	нн	нн	нн	
нн	яблоки-					
10.0*,**;						
груши -						
5.0*,**;						
яблочный						
сок -						
0.5*,**;						
мясо, почки						
(КРС) -						
0.01*,**;						
печень						
(КРС) -						

0.05*, **;					
молоко,					
молочный					
жир - 0.01*, **					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
189.  дифеноконазол	0,01	/0,1	0,001/	1,0/	
0,01/  плодовые					
			(с.-т.)	(а)	
(м.р.)  семячковые -					
0.003/  1.0; свекла					
(с.-с.)  сахарная,					
(а)  столовая -					
0.2; зерно					
хлебных					
злаков -					
0.08;					
плодовые					
косточковые					
(кроме					
нектаринов,					
персиков) -					

0.2;					
нектарины,					
персики -					
0.5; томаты -					
0.6;					
морковь -					
0.3;					
картофель -					
0.02;					
сельдерей -					
5.0**;					
виноград -					
0.5; спаржа -					
0.03*, **;					
бананы -					
0.5**;					
цитрусовые -					
0.6**; рис -					

1.0**;					
капуста (все					
виды) -					
0.5*,**;					
субпродукты					
млекопитающих,					
папайя -					
0.2*,**;					
манго -					
0.07*,**;					
яйца, мясо					
птицы и ее					
субпродукты -					
0.01*,**;					
чеснок, соя					
(бобы),					
подсолнечник					
(семена) -					
0.02*,**;					

	лук-порей -					
	0.3*,**;					
	салат					
	кочанный и					
	лиственной,					
	оливки -					
	2.0*,**;	мясо				
	млекопитающих					
	(кроме					
	морских					
	животных),					
	рапс (зерно) -					
	0.05*,**;					
	молоко -					
	0.005*,**					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	190.  дифлубензурон	0,02	/0,2	0,01/	3,0/	
	/0,006  плодовые			(общ.)		
	семечковые -					

0.1; грибы (в					
том числе					
шампиньоны) -					
0.3; капуста-					
1.0;					
цитрусовые -					
0.5*, **; мясо					
и субпродукты					
млекопитающих					
(кроме					
морских					
животных) -					
0.1*, **;					
яйца, мясо					
птицы -					
0.05*, **;					
молоко -					
0.02*, **;					
рис - 0.01*, **					

191.	дифлюфеникан	0.2	/0,05	0.03/	/0,6	
/0,001	зерно хлебных			(общ.)		
	злаков - 0.05					
192.	дихлобутразол	0,01*	нн	нн	нн	
нн	зерно хлебных					
	злаков - 0.1*					
193.	дихлораль	0,02	нн	нн	5,0/	
нн	нн					
	мочевины					
194.	дихлорпроп	0,002	/0,1	0,02/	1,0	
нн	зерно хлебных			(с.-т.)		
	дихлорпроп-П					
	злаков,					
	мука - 0.05					
195.	дихлорфос	0.004	/0.03	0.01/	0.2/	
/0.002	зерно хлебных			(с.-т.)		
	злаков - 0.3;					
	пшеничные					
	отруби - 10.0;					

плодовые								
(семечковые,								
косточковые),								
цитрусовые,								
виноград,								
капуста,								
ягоды, чай -								
0.05; крупа,								
продукты								
животноводст-								
ва - 0.01*;								
мука								
пшеничная -								
1.0*, **;								
пророщенная								
пшеница -								
10.0*, **;								
мука грубого								
помола -								

2.0*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
196.  дихлофлуанид	0.3	/0.2	0.025/	1.0/	
1.0/-  плодовые			(орг.)		
семечковые -					
5.0;					
смородина					
(черная,					
красная,					
белая),					
малина - 15.0;					
клубника -					
10.0;					
крыжовник -					
7.0;					
виноград -					
15.0;					
огурцы -					
5.0*,**;					

салат-латук -					
10.0*,**;					
лук-репка -					
0.1*,**;					
картофель -					
0.1*,**;					
томаты -					
2.0*,**;					
персики -					
5.0*,**;					
перец -					
2.0*,**;					
перец чили					
(сухой) -					
20.0*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
197.  дихорпропен +	нн	нн	0,4/	нн	
нн   нн					
дихлорпропан			(с.-т.)		
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					

198.	дициандиамид		нн		нн		нн		/5,0	
/0,006		нн								
	(метаболит и									
	полупродукт									
	синтеза									
	гранстара)									
-----	-----									
-----	-----									
199.	додин		0.1*		нн		нн		нн	
нн	плодовые									
	семечковые и									
	косточковые -									
	5.0*,**									
-----	-----									
-----	-----									
200.	дорамектин		0,001		нн		нн		нн	
нн	для крупного									
	рогатого									
	скота:									
	мясо - 0.01;									
	жир - 0.15;									
	печень - 0.1;									
	почки - 0.03;									

для овец и					
свиной: мясо -					
0.01;					
жир - 0.1;					
печень - 0.05;					
почки - 0.03					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
201.   зоксамид	0.5*	нн	нн	нн	
нн   изюм (все					
виды) -					
15.0*, **;					
овощи со					
съедобными					
плодами,					
тыквенные -					
2.0*, **;					
виноград -					
5.0*, **;					
картофель -					
0.02*, **;					

	томаты -					
	2.0*,**					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	202. ивермектин		0,001		нн	
	/0,001 для крупного				/0,002	
					/0,08	
	рогатого				(с-т.)	
	скота: жир -					
	0.04; печень -					
	0.1; мясо -					
	нт; для овец и					
	свиной: жир -					
	0.02; печень -					
	0.015; мясо -					
	нт; мясо и					
	субпродукты					
	птицы - 0.001					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	203. изобутена		нн		нн	
	0,009/ нн				0,4/	
					нн	
	дихлориды				(с-т.)	
	(смесь)					





----- -----						
213.  имазалил	0.03	/0.2	0.02/	/0.2		
/0.008  бананы -						
				(общ.)		
2.0*, **;						
цитрусовые -						
5.0*, **;						
огурцы						
(включая						
корнишоны) -						
0.5*, **;						
дыня -						
2.0*, **; хурма						
японская -						
2.0*, **;						
плодовые						
(семечковые) -						
5.0*, **;						
ягоды: малина						
(красная,						
черная),						

клубника и					
др. - 2.0*, **;					
зерно хлебных					
злаков					
(пшеница и					
др.) - 0.1;					
соя (бобы) -					
0.02; соя					
(масло) -					
0.04;					
подсолнечник					
(семена) -					
0.02;					
подсолнечник					
(масло) -					
0.04; рапс					
(зерно) -					
0.02; рапс					

(масло) -					
0.04; кукуруза					
(зерно,					
масло) - 0.3;					
просо - 0.4;					
горох - 0.1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
214.  имазаметабенз	0,025	/0,3	/0,4	/0,1	
/0,02  зерно хлебных					
злаков - 0.2					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
215.  имазамокс	0,25	/1,5	0,004/	/1,0	
0,02/  соя (бобы,			(орг.		
(с.-с.)  масло), горох,			общ.)		
0.05/  нут - 0.05;					
(м.р.)  рапс (зерно,					
(а)  масло),					
подсолнечник					
(семена,					
масло) - 0.1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----

216.	имазапир	0,25	/0,5	0,1/	2.0/	
0.05/	ягоды					
					(a)	
(м.р.)	дикорастущие -					
0,02/	2.0; грибы					
(с.-с.)	дикорастущие -					
(a)	4.0;					
подсолнечник						
(семена,						
масло) - 0.1						
----	-----	-----	-----	-----	-----	----
-----	-----					
217.	имазетапир	0,2	/0,1	0,09/	2,0/	
0,05/	соя (бобы,					
				(общ.)	(a)	
(м.р.)	масло), горох,					
0.02/	подсолнечник					
(с.-с.)	(семена,					
(a)	масло) - 0.5					
----	-----	-----	-----	-----	-----	----
-----	-----					
218.	имидаклоприд	0.06	0.5/	0.03/	0.5/	
0.03/	миндаль (в					
			(тр.)	(орг. +	(a)	
(м.р.)	шелухе) -			общ.)		
0.01/	5.0*, **; пло-					

(с.-с.)	довые						
(а)	семечковые						
	(кроме груш) -						
	0.5; груша -						
	1.0;						
	яблочный жмых						
	сухой -						
	5.0*, **;						
	плодовые						
	косточ-						
	ковые						
	(абрикос,						
	вишня,						
	нектарин,						
	персик) -						
	0.5*, **;						
	слива (включая						
	чернослив) -						
	0.2*, **;						

бананы -					
0.05*,**;					
фасоль -					
2.0*,**;					
ягоды и					
другие мелкие					
фрукты					
(земляника,					
смородина,					
клюква и					
др.) - 3.0;					
капуста (все					
виды) - 0.5;					
зерно					
хлебных					
злаков - 0.1;					
citrusовые -					
1.0**;					

цитрусовые							
(сухая							
мякоть) -							
10.0*,**;							
кофе (бобы) -							
1.0*,**;							
огурцы - 1.0;							
субпродукты							
млеко-							
питающих -							
0.3*,**;							
баклажаны -							
0.5**;							
яйца -							
0.02*,**;							
виноград -							
1.0**;							
хмель сухой -							
10.0*; лук							

(порей,					
перо, репка) -					
0.2; салат					
кочанный -					
2.0*, **;					
манго -					
0.2*, **;					
мясо мле-					
копитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.1*, **;					
дыня -					
0.2*, **;					
молоко -					
0.1*, **;					
арахис -					
1.0*, **; порох					

(сухой -					
шелушенный,					
сладкий, мо-					
лодые стручки					
и незрелые					
семена) - 5.0;					
орех (пекан) -					
0.05*,**;					
перец - 1.0**;					
перец чили					
(сухой) -					
10.0*,**;					
гранат -					
1.0*,**;					
мясо домашней					
птицы -					
0.02*,**;					
субпродукты					
домашней					

птицы -					
0.05*,**;					
рапс (зерно,					
масло), соя					
(бобы, масло),					
лен масличный					
(семена,					
масло) - 0.1;					
овощи со					
съедобными					
корнями и					
клубнями -					
0.5*,**;					
кабачок					
летний - 1.0*;					
подсолнечник					
(семена) -					
0,4;					

подсолнечник							
(масло) - 0.2;							
кукуруза							
сахарная							
столовая							
(отварная в							
початках) -							
0.02*,**;							
томаты - 0.5;							
арбуз -							
0.2*,**;							
пшеничные							
отруби							
непереработан-							
ные - 0.3*;							
пшеничная							
мука -							
0.03*,**;							
морковь,							



цветная								
капуста -								
0.2*,**;								
клюква -								
1.0*,**;								
изюм -								
5.0*,**;								
субпродукты								
млекопитающих								
пищевые -								
0.05*,**;								
баклажаны -								
0.5*,**;								
яйца -								
0.02*,**;								
тыква -								
0.5*,**;								
виноград -								
2.0; салат								

	кочанный -				
	7,0*,**;				
	салат				
	листовой -				
	15.0*,**;				
	мясо				
	млекопитающих				
	(кроме морских				
	животных) -				
	2.0*,**;				
	молочный жир -				
	2.0*,**;				
	молоко -				
	0.1*,**; мята				
	лимонная -				
	15.0*,**;				
	земляной				
	орех -				

0.02*,**;					
груша - 0.2*;					
перец -					
0.3*,**;					
картофель -					
0.02*,**;					
мясо,					
субпродукты					
птицы -					
0.01*,**;					
чернослив -					
3.0*,**;					
бобы сои					
сухие -					
0.5*,**;					
томаты - 0.5;					
рапс (зерно,					
масло) - 0.05;					
лук - 2.0					



0.2*, **;					
ячмень -					
2.0*, **;					
зернобобовые -					
2.0*, **;					
ягоды					
(черника,					
клубника,					
малина					
красная,					
черная) -					
15.0**;					
капуста (все					
виды) - 5.0**;					
морковь - 0.5;					
плодовые					
косточковые -					
10.0*, **;					
плодовые					

семечковые -					
5.0*,**;					
огурцы - 2.0;					
виноград -					
10.0; киви -					
5.0*,**; салат					
(кочанный и					
листовой) -					
10.0**;					
лук-репка -					
0.2*,**;					
свекла					
сахарная -					
0.1*,**;					
томаты - 5.0;					
цикорий					
листовой -					
1.0*,**; рапс					

(зерно) -					
0.5*,**; рис					
отшелушенный -					
10.0**;					
подсолнечник					
(семена) -					
0.5;					
подсолнечник					
(масло) -					
0.02;					
картофель -					
0.05					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
225.  исазофос	0,001	0,03/	0,001/	0,1/	
/0,08  томаты,		(м.-в.)	(орг.)		
огурцы,		(тр.)			
ягоды - 0.2					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
226.  йодсульфурон-	0,03	нт	0,001/	/1,0	
нн  зерно хлебных					
метил натрия			(орг. +		
злаков - 0.1;					

				общ.)		
	кукуруза					
	(зерно,					
	масло) - 0.2					
	-----		-----		-----	
-----	-----					
	227. кадусафос		0.0005*		нн	
нн	бананы -				нн	
	0.01*,**;					
	картофель -					
	0.02*,**					
	-----		-----		-----	
-----	-----					
	228. калия		0,0005		нн	
нн	огурцы - 0.1				0,002/	
	винилоксиэтил-				(с.-т.)	
	дитиокарбамат					
	-----		-----		-----	
-----	-----					
	229. каптан		0.1		/1,0	
/0,003	миндаль -				0,2/	
					0,3/	
					(орг.)	
	0.3*,**;					
	черника,					
	брусника,					
	малина,					

клубника -					
20.0*, **;					
плодовые					
косточковые -					
25.0*, **;					
огурцы -					
3.0*, **; изюм					
(все виды) -					
50.0*, **;					
виноград -					
25.0*; дыня -					
10.0*, **;					
плодовые					
семечковые -					
3.0;					
картофель -					
0.05*, **;					
томаты -					
5.0*, **;					



початках) -					
0.1*, **;					
морковь,					
перец чили -					
0.5*, **;					
клюква, перец					
сладкий					
(включая					
стручковый),					
томат -					
5.0*, **;					
баклажаны,					
орехи					
древесные,					
репа -					
1.0*, **;					
батат -					
0.02*, **; рис:					
шлифованный -					

1.0*, **, в					
шелухе -					
50.0*, **,					
необработан-					
ный -					
170.0*, **,;					
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
молоко - 0.05;					
молочные					
продукты -					
0.02; почки					
млекопитаю-					
щих - 3.0*, **,;					
печень мле-					
копитающих -					

1.0*, **;							
оливковое							
масло							
(рафиниро-							
ванное) -							
25.0*, **;							
оливки -							
30.0*, **;							
перец чили							
(сухой) -							
2.0*;							
сорго,							
томатная							
паста -							
10.0*, **;							
соя (бобы) -							
0.3*, **;							
соя							
(масло							
нерафини-							

	рованное),				
	подсолнечник				
	(семена) -				
	0.2*,**;				
	подсолнечник				
	(масло				
	нерафиниро-				
	ванное) -				
	0.05*,**;				
	томатный сок -				
	3.0*,**;				
	зерно				
	хлебных злаков				
	(пшеница),				
	отруби не-				
	переработанные				
	(пшеница) -				
	2.0*,**;				
	пшеничная				

мука -					
0.2*,**;					
пророшенная					
пшеница -					
1.0*,**;					
хлопчатник					
(масло) -					
0.0125;					
кукуруза					
(зерно) -					
0.02;					
плодовые се-					
мечковые,					
картофель -					
0.05					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
231.  карбендазим	0,03*	/0,1	0,1/	0,1/	
/0,001  свекла					
сахарная, рапс					
(зерно) - 0.1;					



плодовые							
косточковые							
(кроме вишни),							
перец чили,							
рис шелу-							
шеный -							
2.0*, **;							
спаржа,							
бананы,							
морковь -							
0.2*, **;							
зернобобовые,							
брюссельская							
капуста,							
слива (вклю-							
чая							
чернослив),							
тыква обыкно-							
венная,							

	томаты -				
	0.5*,**;				
	апельсины				
	(включая				
	гибриды) -				
	1.0*,**;				
	мясо КРС и				
	птицы,				
	куриный жир,				
	субпродукты				
	млекопитаю-				
	щих, яйца,				
	молоко -				
	0.05*,**;				
	вишня -				
	10.0*,**;				
	кофе-бобы,				
	арахис,				

древесные					
орехи -					
0.1*,**;					
салат					
кочанный,					
манго,					
ананас -					
5.0*,**;					
перец чили					
(сухой) -					
20.0*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
232.  карбоксин		0,01	/0,05	0,02/	1,0/
/0,015	кукуруза			(с.-т.)	
(зерно,					
масло),					
просо, зерно					
хлебных					
злаков,					
картофель -					

0.2

233.	карбосульфат		0,01		0,01/		0,02/		/0,2	
/0,01	картофель -									
					(конт-		(с.-т.)			
0.25;	свекла									
					роль по		(конт-			
сахарная -										
					карбо-		роль по			
0.3;										
					фурану)		карбо-			
кукуруза -										
							фурану)			
0.05;										
цитрусовые,										
включая										
сушеную										
мякоть, -										
0.1*,**;										
хлопчатник										
(семена) -										
0.05*,**;										
мясо										
млекопитающих										

(кроме					
морских),					
субпродукты					
млекопитающих,					
мясо, яйца и					
субпродукты					
птицы -					
0.05*, **					
(контроль по					
карбосульфату					
и его					
метаболитам)					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
234.   карбофуран	0,002	0,01/	0,02/	0,05/	
/0,001   свекла		(м.-в.)	(с.-т.)		
сахарная -					
0.2; рапс					
(зерно,					
масло) - 0.1;					
горчица					

(семена,					
масло) -					
0.05; хмель					
сухой - 5.0*;					
бананы -					
0.1*,**;					
цитрусовые -					
0.5*,**;					
мякоть					
цитрусовых					
(сухая) -					
2.0*,**;					
кукуруза -					
0.05*;					
кофе-бобы -					
1.0*,**;					
сахарный					
тростник,					



	(зерно,					
	масло),					
	подсолнечник					
	(семена,					
	масло),					
	кукуруза					
	(зерно,					
	масло) - 0.02					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	236.  квизалофоп-П-		0,004		/0,1	
	/0,005  картофель,				0,002/	
	тефурил				/0,5	
	морковь,				(общ.)	
	томаты,					
	капуста,					
	подсолнечник					
	(семена),					
	soя (бобы),					
	свекла					
	сахарная,					

столовая -					
0.04; лук,					
подсолнечник					
(масло),					
соя (масло) -					
0.06; рапс					
(зерно,					
масло) - 0.02					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
237.   квинмерак	0.08	/0.2	0.004/	/0.8	
/0.02   рапс (зерно,			(общ.)		
масло) - 0.1					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
238.   квинклорак	0,35	/0,2	0,03/	/0,1	
/0,02   рис - 0.05			(общ.)		
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
239.   квиноксифен	0.2*	нн	нн	нн	
нн   ячень,					
пшеница -					
0.01*, **;					
вишня -					

0.4*, **;					
клубника,					
черная					
смородина,					
хмель сухой,					
перец -					
1.0*, **;					
виноград -					
2.0*, **;					
салат					
кочанный -					
8.0*, **;					
салат					
листовой -					
20.0*, **;					
дыня -					
0.1*, **;					
перец чили					

(сухой) -					
10.0*,**;					
свекла					
сахарная -					
0.03*,**;					
субпродукты					
млекопитающих					
и птицы,					
молоко, яйца -					
0.01*; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
молочный жир -					
0.2*,**;					
мясо птицы -					
0.02*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
240.  квинтозен	0.01*	нн		нн	нн
нн  ячень,					

хлопчатник					
(семена), ку-					
куруза, свекла					
сахарная -					
0.01*, **;					
брокколи,					
перец					
сладкий					
(включая					
гвоздичный) -					
0.05*, **;					
томаты,					
зернобобовые -					
3.0*, **;					
капуста					
кочанная,					
перец чили					
(сухой) -					

0.1*,**;					
арахис -					
0.5*,**;					
мясо, суб-					
продукты кур,					
яйца -					
0.03*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
241.  клетодим	0.01	/0.1	0.002/	/0.7	
/0.005  зернобобовые			(общ.)		
сухие -					
10.0*,**;					
хлопковое					
масло					
пищевое -					
0.5*,**;					
субпродукты					
пищевые -					
0.2*,**;					
яйца -					

0.05*, **;					
свекла					
сахарная -					
0.1; чеснок -					
0.5*, **;					
мясо мле-					
копитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.2*, **;					
молоко -					
0.05*, **;					
лук-репка-					
0.5; орех					
земляной -					
5.0*, **;					
картофель -					
0.5; мясо,					

субпродукты							
птицы -							
0.2*, **;							
рапс (зерно,							
масло							
очищенное и							
неочищенное) -							
0.5; соя							
(бобы) - 0,1;							
соевое масло							
пищевое - 0.5;							
подсолнечник							
(семена) -							
0.5; масло							
подсолнечное							
неочищенное -							
0.1;							
горох - 2.0;							
лен							

	масличный					
	(семена,					
	масло) - 0.1;					
	томаты -					
	1.0*,**;					
	морковь,					
	свекла					
	столовая - 0.1					
	-----					
	242.  клефоксидим	0,01	/0,1	0,004/	/1,0	
	/0,01  рис - 0.05*					
				(общ.)		
	-----					
	243.  клодинафоп-	0,002	/0,2	0,01/	/0,6	
	/0,002  зерно хлебных					
	пропаргил			(общ.)		
	злаков - 0.05					
	-----					
	244.  клозантел	0,03	нн	нн	нн	
	нн  для крупного					
	рогатого					
	скота: жир,					

почки - 3.0;					
печень,					
мясо - 1.0;					
для овец:					
жир - 2.0;					
мясо, печень -					
1.5; почки -					
5.0					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
245.   клоквинтосет-	0,04	/0,07	0,001/	/0,8	
/0,01   зерно хлебных					
мексил			(орг.)		
злаков - 0.1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
246.   кломазон	0,04	/0,04	0,02/	/1,0	
/0,02   соя (бобы,			(общ.)		
масло) -					
0.01;					
рис - 0.2*;					
кукуруза					
(зерно),					
морковь,					



ягоды - 0.004;					
кукуруза					
(масло),					
свекла					
сахарная, рапс					
(зерно,					
масло) - 0.5;					
лен масличный					
(семена,					
масло) - 1.0;					
лук - 0.01*					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
249.  клотианидин	0,08   /0,1   0,5/   /0,4				
/0,02  картофель,					
томаты - 0.05;					
рапс (зерно) -					
0.04; рапс					
(масло),					
сахарная					
свекла - 0.1;					

зерно хлебных					
злаков - 0.2;					
семена					
масличных					
культур (кроме					
рапса) - 0.02;					
подсолнечник					
(масло) -					
0.05; артишок,					
кофе-бобы,					
овощи со					
съедобными					
плодами (кроме					
тыквенных) -					
0.05*, **;					
сельдерей -					
0,04*, **;					
ягоды и					

другие мелкие					
фрукты,					
цитрусовые -					
0.07*, **;					
капуста					
(все виды),					
чернослив -					
0.2*, **;					
какао-бобы,					
тыквенные,					
кукуруза					
(масло),					
бобовые -					
0,02*, **;					
листовые					
овощи -					
2.0*, **;					
папайя, pekan,					
ананас -					

0,01*,**;					
перец чили					
(сухой) -					
0,5*,**;					
плодовые					
косточковые -					
0.2*,**;					
чай (зеленый,					
черный) -					
0,7*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
250.  клофентезин	0,02	/0,07	0,01/	1,0/	
/0.02  виноград -					
			(с.-т.)		
2.0;					
			(общ.)		
цитрусовые -					
0.5**;					
плодовые					
семечковые -					
0.5;					

картофель -							
0.05;							
миндаль							
неочищенный -							
5.0*, **;							
огурцы,							
томаты,							
древесные							
орехи,							
плодовые							
косточковые -							
0.5*, **;							
смородина							
черная,							
красная,							
белая -							
0.2*, **;							
сушеный							
виноград							

	(изюм),				
	клубника -				
	2.0*, **;				
	субпродукты				
	млекопитающих,				
	яйца, мясо				
	млекопитающих				
	(кроме				
	морских				
	животных),				
	молоко, мясо				
	птицы и ее				
	субпродукты -				
	0.05*, **;				
	дыня - 0.1*, **				
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----				
	----- -----				
	251. крезоксим-	0.4	/0,2	0,01/	/1,0
/0,1	ячмень -				
	метил			(общ.)	
	0.1*, **;				

огурцы - 0.5;					
изюм сушеный -					
2.0*, **;					
субпродукты					
млекопитающих					
пищевые -					
0.05*, **;					
грейпфрут -					
0.5*, **;					
виноград -					
1.0; жир					
млекопитающих,					
кроме					
молочного					
жира, -					
0.05***;					
молоко -					
0.01***;					
масло					



смородина -					
1,0**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
252.   кротоксифос	0,005	нн	0,05/	0,2/	
нт   молоко,			(с.-т.)		
мясо-молочные					
продукты -					
0.004;					
мясо - 0.05					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
253.   кумафос	0,0005	нн	нн	нн	
нн   молочные					
продукты,					
яйца - 0,01;					
говядина,					
мясо птицы -					
0.1;					
свинина,					
мясопродукты -					
0.2					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				

254.  ленацил	0,0002	/1,0	0,001/	0,5/	
/0,0003  свекла					
			(с.-т.)		
сахарная,					
столовая - 0.1					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
255.  линдан	0,005*	нн	нн	нн	
нн  зерно хлебных					
злаков -					
0.01*,**;					
субпродукты					
млекопитаю-					
щих -					
0.01*,**;					
яйца -					
0.01*,**;					
кукуруза					
(зерно) -					
0.01*,**;					
мясо					

млекопитающих					
(кроме					
морских) -					
0.1*,**;					
молоко -					
0.01*,**;					
мясо птицы -					
0.05*,**;					
субпродукты					
птицы -					
0.01*,**;					
сорго -					
0.01*,**;					
сладкая					
кукуруза -					
0.01*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
256.  люфенурон   0,01   /0,1   0,005/   /0,8					
/0,01   плодовые					
(семечковые),				(общ.)	



кукуруза							
(зерно,							
масло),							
капуста,							
томаты,							
горох, зерно							
хлебных							
злаков,							
картофель,							
морковь -							
0.01;							
плодовые							
семечковые -							
0.1;							
свекла							
сахарная,							
лук - 0.02;							
виноград -							
0.15; цит-							



хлопка -					
20.0*,**;					
масло					
хлопковое пи-					
щевое -					
13.0*,**;					
огурцы - 0.2;					
виноград -					
5.0*; ку-					
куруза - 0.05;					
листовая					
горчица -					
2.0*,**;					
перец -					
0.1*,**; пе-					
рец чили					
сухой -					
1.0*,**;					
сорго -					

3.0*, **;					
шпинат -					
3.0*, **;					
лук (перо,					
репка) - 5.0;					
ягоды					
(клубника,					
черная,					
красная,					
белая					
смородина,					
малина,					
крыжовник) -					
1.0; кукуруза					
сахарная,					
столовая,					
отварная в					
початках -					

0.02*,**;					
томаты -					
0.5;					
томатный сок -					
0.01*,**;					
зерно хлебных					
злаков - 10.0;					
пшеничные					
отруби непе-					
реработанные -					
25.0*,**;					
пшеничная му-					
ка - 0.2*,**;					
свекла					
сахарная, сто-					
ловая,					
капуста,					
плодовые					
косточковые,					

бахчевые,					
чай - 0.5;					
горох, соя					
(бобы) - 0.3;					
табак, хмель					
сухой, грибы,					
крупы (кроме					
манной) - 1.0;					
соя (масло) -					
0.1; арахис -					
1.0*;					
хлеб - 0.3*;					
горчица, мак					
масличный -					
0.1*; продукты					
животновод-					
ства - 0.01;					
подсолнечник					

(семена,						
масло) - 0.02;						
рапс (зерно,						
масло) - 0.1;						
картофель,						
морковь - 0.05						
----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
259.  малеиновый   0.3   /8.0   0.2/   /1.4						
/0.01  чеснок- 15.0;						
гидразид       (общ.)						
лук (репка,						
(гидразид						
шалот) - 15.0;						
малеиновый)						
картофель -						
50.0; свекла						
сахарная,						
столовая,						
морковь,						
помидоры,						
арбузы - 8.0;						
зеленый						
табак - 30.0						

260.	мандипропамид		0.2*		/0.2		0.05/		/1.0	
/0.01	брокколи -									
							(орг.)			
2.0*,**;										
капуста										
кочанная -										
3.0*,**;										
лук-репка -										
0.1;										
картофель -										
0.5;										
лук-перо -										
7.0*,**;										
тыква летняя -										
0.2*,**;										
перец -										
1.0*,**;	перец									
чили (сухой) -										
10.0*,**;										

листовые					
овощи -					
25.0*, **;					
огурцы -					
0.2*, **;					
томаты -					
1.0; вишня -					
20.0*, **;					
виноград -					
2.0; изюм					
(все виды) -					
5.0*, **;					
дыня - 0.5*, **					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
261.   манкоцеб	0,03	/0,1	0,01/	0,5/	
/0,001   картофель,			(общ.)		
лук, томаты,					
виноград,					
огурцы - 0.1					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					

262.	масло И-8А		нт		/100		нн		нн	
/1,0		нт								
	индустриальное									
	(вазелиновое)									
----	-----		----		-----		-----		-----	----
-----	-----									
263.	масло нефтяное		нн		нн		нн		5,0/	
/0,05		нн								
	ингибированное									
----	-----		----		-----		-----		-----	----
-----	-----									
264.	меди бис		0,005*		нн		нн		нн	
нн	зерно хлебных									
	(8-оксихинолят)									
	злаков,									
	картофель,									
	плодовые									
	семечковые,									
	томаты - 1.0;									
	свекла									
	сахарная -									
0.1;										
	виноград - 0.5									
----	-----		----		-----		-----		-----	----
-----	-----									
265.	медьсодержащие:		0,17		3,0/		1,0/		0,5/	

0,0008/	картофель -					
	меди гидроокись			(орг.)		
2.0;	хмель					
	меди сульфат меди					
сухой - 10.0*;						
	хлорокись меди					
яйца,мясо -						
	трикаптолактам					
2.0;	плодовые					
	дихлорид-моно-					
(семячковые и						
гидрат						
косточковые),						
	(контроль по					
томаты, ягоды,						
	меди)					
виноград,						
свекла						
сахарная,						
огурцы, лук,						
овощные,						
бахчевые -						
5.0;						
цитрусовые -						
20.0						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
266.  меди		0,06	нн	0,03/	2,0/	
нн  свекла						

	трикаптолактам			(с.-т.)	
	сахарная -				
	дихлоридмоно-				
	0.5;				
	гидрат				
	томаты, лук,				
	(каптолактамовая				
	морковь,				
	часть молекулы)				
	яблоки,				
	виноград -				
	0.15;				
	картофель -				
	1.0				
	-----				
	-----				
267.	мезосульфурон-	1,0	/0,9	0.006/	/1,0
/0,01	зерно хлебных				
	метил			(общ.)	
	злаков - 0.5				
	-----				
	-----				
268.	мезотрион	0,1	/0,2	0,1/	/1,0
/0,001	кукуруза				
				(общ.)	
	(зерно,				
	масло) - 0.1				
	-----				
	-----				
269.	мекопроп	0,01	0,4/	0,06/	1,0/
/0,15	зерно хлебных				
			(м.-в.)	(орг.)	

злаков - 0.25						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
270.	меназон	0,06	нн	0,1/	1,0/	
/0,001	плодовые			(с.-т.)		
	(семечковые и					
	косточковые),					
	овощи,					
	бахчевые,					
	картофель,					
	свекла					
	сахарная,					
	бобовые,					
	табак - 1.0					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
271.	мепикват-хлорид	0,2	/3,7	0,1/	/0,3	
/0,01	рапс (зерно,			(общ.)		
	масло) - 3.0					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
272.	метазахлор	0,003	/0,1	0,002/	1,0/	
нт	капуста -					
0.02;						

	горчица					
	(семена) -					
	0.02*;					
	горчица					
	(масло),					
	рапс (зерно,					
	масло) - 0.1;					
	гречиха -					
	0.01*					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	273.		0,001		/0,1	
	0,01/				0,002/	
					2,0/	
					(с.-т.)	
	0.05*;					
	горох - 0.1*					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	274.		0,02		/1,0	
	0,003/				0,001/	
					0,2/	
					(общ.)	
	злаков,					
	плодовые					
	(косточковые					

и семечковые),						
овоши (кроме						
картофеля),						
виноград -						
0.7;						
цитрусовые						
(мякоть) -						
0.2*;						
ягоды - 0.8						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
275.  метам		нн		нн		0,01/   0,1/
0,1/	нн					(орг.)   (А)
(м.р.)						
0,001/						
(с-с.)						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
276.  метамидофос		0.004*		нн		нн   нн
нн	артишок -					
0.2*, **;						
бобы, исключая						
кормовые бобы						

и соевые, -					
1.0*, **;					
семена					
хлопка -					
0.2*, **;					
субпродукты					
млекопитаю-					
щих -					
0.01*, **;					
яйца -					
0.01*, **;					
мясо					
млекопитающих					
(кроме					
морских					
животных) -					
0 01*, **;					
молоко -					

0.02*,**;						
картофель -						
0.05*,**;						
мясо ПТИЦЫ -						
0.01*,**;						
субпродукты						
птицы -						
0.01*,**;						
соевые бобы						
сухие -						
0.1*,**;						
сахарная						
свекла -						
0.02*,**						
----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
277.  метамитрон		0,025	/0,4		0,3/	0,5/
/0,003  свекла					(с.-т.)	
сахарная,						
столовая -						
0.03						

278.	метанитрофенил- нн   зерно хлебных	0,05*	нн	/0,003	/0,3
	гидразономезок-   злаков - 0.1*;   салевой кислоты   огурцы - нн			(с.-т.)	
	диэтиловый эфир 				
279.	метафлумезон нн   бруссельская	0.1*	нн	нн	нн
	капуста -   0.8*, **;   китайская				
	капуста -   6.0*, **;   субпродукты				
	млекопитаю-   щих -   0.02*, **;   баклажан -   0.6*, **;				

салат-								
7.0*,**;								
мясо								
млекопитающих								
(кроме морских								
животных) -								
0.02*,**;								
молочный жир -								
0.02*,**;								
молоко -								
0.01*,**;								
перец -								
0.6*,**;								
перец чили								
сухой -								
6.0*,**;								
картофель -								
0.02*,**;								
томаты -								



0.2*,**;								
хлопчатник,								
семена -								
1.0*,**;								
хлопковое								
масло								
очищенное -								
2.0*,**;								
огурец -								
0.05*,**;								
субпродукты								
КРС, свиней,								
овец -								
0.02*,**;								
яйца -								
0.02*,**;								
жир козий -								
0.02*,**;								
мясо коз -								

0.02*,**;					
субпродукты					
пищевые коз -					
0.02*,**;					
цитрусовые -					
5.0*,**;					
виноград -					
1.0*,**;					
хмель сухой -					
5.0*,**;					
кукуруза -					
0.1*,**;					
мясо КРС,					
свиной, овец -					
0.02*,**;					
молоко -					
0.001*,**;					
оливки -					

1.0*,**;							
лук-репка -							
0.1*,**;							
горох сухой -							
0.1*,**;							
свиной жир -							
0.02*,**;							
ананас -							
0.05*,**;							
картофель -							
0.02*,**;							
мясо птицы -							
0.02*,**;							
жир птицы -							
0.02*,**;							
субпродукты							
птицы пи-							
щевые -							
0.02*,**;							

редис -					
0.05*,**;					
семена рапса -					
0.1*,**;					
жир овец -					
0.02*,**;					
сорго -					
0.2*,**;					
свекла					
сахарная -					
0.05*,**;					
семена подсол-					
нечника -					
0.5*,**;					
чай зеленый,					
черный					
(высушенный					
и ферменти-					

рованный) -						
0.5*,**;						
томаты -						
0.1*,**;						
орех грец-						
кий - 0.05*,**						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
281.   метилбромид и	1.0	нт	0,2/	1,0/		
/0,1   контроль по			кон-	кон-		
неорганический			троль	троль		
кон-   неоргани-			по	по ме-	по	
бромид			ме-	тил-		
троль   ческому бро-			гани-	бро-		
(бромид-ион)			чесно-	миду		
ме-   миду: томаты -			му			
			бро-			
тил-   3.0; огурцы -			миду			
бро-   2.5; салат -						
миду   2,5*; укроп,						
сельдерей,						
петрушка -						
1.5*;						
баклажаны,						
перец - 2.0*;						

зерно хлебных					
злаков, в том					
числе непро-					
сеянная					
мука, - 50;					
фасоль, горох,					
citrusовые -					
30.0*;					
плодовые					
семечковые и					
косточковые,					
виноград,					
гранат -					
20.0*;					
картофель -					
50* контроль					
по метилбро-					
миду: зерно					

хлебных							
злаков,							
какао-бобы -							
5.0**							
(после 24 ч							
проветрива-							
ния), 0.01**							
(при реализа-							
ции);							
сухофрукты -							
2.0** (после							
24 ч провет-							
ривания),							
0.01** (при							
реализации);							
зерновые							
продукты, в							
том числе							
молотые, -							

1.0**					
(после 24 ч					
проветрива-					
ния), 0.01**					
(при					
реализации);					
арахис,					
древесные					
орехи - 10.0**					
(после 24 ч					
проветрива-					
ния), 0.01**					
(при					
реализации)					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
282.  метилзотионат	0,002	/0,1		нн	нн
/0,001  огурцы,					
томаты - 0.05					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
283.  метиокарб	0.02*		нн	нн	нн

нн	артишок -						
	0.05*, **;						
	зерно хлебных						
	злаков -						
	0.05*, **;						
	капусты (все						
	виды) -						
	0.1*, **; орех						
	лещины -						
	0.05*, **; лук						
	(порей,						
	репка) -						
	0.5*, **;						
	салат						
	кочанный -						
	0.05*, **;						
	кукуруза -						
	0.05*, **;						
	дыня -						

0.2*, **;					
горох (сухой,					
бобы					
(незрелые) -					
0.1*, **;					
перец сладкий,					
включая					
гвоздичный, -					
2.0*, **;					
картофель -					
0.05*, **; рапс					
(семена) -					
0.05*, **;					
клубника -					
1.0*, **;					
свекла					
сахарная -					
0.05*, **;					

подсолнечник					
(семена) -					
0.05*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
284.  метконазол	0,005	/0,2	0,006/	/0,4	
/0,01  рапс (зерно,			(общ.)		
масло) -					
0.15;					
зерно хлебных					
злаков - 0.2					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
285.  метобромурон	0,025	/0,1	0,2/	/1,0	
0,002/  картофель -			(общ.)		
0.1;					
табак - 0.5					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
286.  метоксихлор	0,1	/1,6	0,02/	/1,0	
/0,01  картофель -			(с.-т.)		
0.3					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
287.  метоксурон	0,1	нн	0,01/	0,5/	
/0,01  зерно хлебных			(с.-т.)		
злаков, овощи					

	(кроме					
	картофеля) -					
	0.1;					
	морковь -					
	0.02					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
288.	С-метолахлор	0,02	/0,02	0,02/	/1,0	
/0,02	бахчевые,			(с.-т.)		
	огурцы -					
	0.05*; табак,					
	хмель сухой -					
	1.0*;					
	хлопчатник					
	(масло), соя					
	(масло),					
	капуста -					
	0.02; кукуруза					
	(зерно), соя					
	(бобы),					

подсолнечник							
(семена),							
свекла							
столовая, рапс							
(зерно, мас-							
ло) - 0.1;							
подсолнечник							
(масло),							
свекла							
сахарная -							
0.05;							
кукуруза							
(масло) - 0.1							
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
289. метоксифенозид		0.1*		нн		нн	
нн   арахис -							
0.03*,**;							
арахисовое							
масло							
пищевое -							

0.1*,**;					
папайя,					
виноград-					
1.0*,**;					
авокадо,					
цитрусовые,					
клюква -					
0.7*,**;					
морковь, бобы					
сухие -					
0.5*,**;					
бобы					
отшелушенные -					
0.3*,**;					
кукуруза,					
сладкая					
кукуруза,					
початки -					
0.02*,**;					

бобы (стручки					
целиком и/или					
незрелые					
зерна), су-					
шеный виноград					
(все виды изю-					
ма) - 2.0*, **;					
брокколи -					
3.0*, **;					
голубика -					
4.0*, **;					
горох					
(сухой) -					
5.0*, **;					
яблочное					
пюре (сухое),					
капуста					
кочанная,					
хлопок					

	(семена) -				
	7.0*, **;				
	сельдерей,				
	салат				
	кочанный -				
	15.0*, **;				
	салат				
	лиственной,				
	лиственная				
	горчица -				
	30.0*, **;				
	субпродукты				
	млекопи-				
	тающих,				
	яйца - 0.01*;				
	жиры мле-				
	копитающих				
	(исключая				

молочный						
жир),						
мясо млеко-						
питающих						
(кроме						
морских						
животных) -						
0.2*, **;						
молоко -						
0.05*, **						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
290.  метомил		0,02*		/0,1		0,1/   /0,1
/0,001  плодовые						(общ.)
семечковые,						
виноград -						
0.3; бобы						
(сухие) -						
0.05*, **;						
цитрусовые -						
1.0*, **;						

мякоть					
цитрусовых					
(сухая) -					
3.0*, **;					
овощи со					
съедобными					
плодами					
(кроме					
томатов),					
тыквенные -					
0.1*, **;					
хлопчатник					
(семена моло-					
тые пищевые) -					
0.05*, **;					
хлопчатник					
(масло пище-					
вое) -					

0.04*, **;					
хлопчатник					
(семена),					
салат					
кочанный и					
листовой,					
плодовые					
косточковые					
(персики,					
нектарины),					
бобы сои					
(сухие), соя					
(масло) -					
0.2*, **;					
бобы (исключая					
широкие бобы и					
бобы сои),					
обычные бобы					
(целые					

стручки и/или					
свежие					
семена) -					
1.0*, **;					
соя (бобы),					
слива -					
1,0*, **;					
соевая мука -					
20.0*, **;					
кукуруза					
(семена,					
масло),					
картофель -					
0.02*, **;					
сухая					
мята -					
0.5*, **;					
горох (стручки)					

и сочные					
незрелые					
семена) -					
5.0*,**;					
овес, перец -					
0.7*,**; перец					
чили (сухой) -					
10.0*,**; рапс					
(зерно),					
спаржа, зерно					
хлебных					
злаков,					
пшеничные					
проростки -					
2.0*,**;					
отруби					
пшеничные					
необработан-					
ные - 3.0*,**;					



10.0*, **;					
пшеничные					
отруби необра-					
ботанные -					
25.0*, **;					
кукурузное					
масло (нео-					
чищенное) -					
200.0*, **;					
мясо					
млекопитающих					
(кроме					
морских) -					
0.2*, **;					
молоко -					
0.1*, **;					
мясо, яйца и					
субпродукты					
ПТИЦЫ,					

	субпродукты				
	млекопитаю-				
	щих - 0.02*,**				
	-----		-----		-----
-----	-----				
	292. метрафенон		0,25		/0,9
	/0,02 зерно хлебных				0,2/
					/1,3
					(общ.)
	злаков - 0.5;				
	виноград - 5.0				
	-----		-----		-----
-----	-----				
	293. метрибузин		0,01		0,2/
	/0,003 томаты,				0,1/
					1,0/
	картофель -				(м.-вз.)
					(а)
	0.25; соя				
	(бобы, масло),				
	кукуруза				
	(зерно) - 0.1				
	-----		-----		-----
-----	-----				
	294. метсульфуронметил		0,003		/0,1
	0,02/ зерно хлебных				0,01/
					5,0/
	(м.р.) злаков,				(общ.)
	0,005/ просо - 0.05;				

(с.-с.)	лен масличный				
	(семена,				
	масло) - 0.1				
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
295.	мефеноксам	0,08*	0,05/	0,001/	05/
/0,02	картофель,				
	(металаксил,		(тр.)	(с-т.)	
	свекла				
	металаксил М)				
	сахарная,				
	столовая -				
	0.05;				
	китайская				
	капуста -				
	0.05**;				
	огурцы				
	(включая				
	корнишоны),				
	томаты,				
	капуста (все				
	виды) - 0.5;				
	хмель сухой -				
	10.0*;				

	подсолнечник				
	(семена,				
	масло),				
	кукуруза				
	(зерно),				
	рапс (зерно,				
	масло), зерно				
	хлебных				
	злаков - 0.1;				
	лук-репка -				
	2.0;				
	виноград -				
	2.0;				
	табак- 1.0*;				
	шпинат -				
	2.0*,**;				
	авокадо,				
	какао-бобы,				

тыква, дыня,					
арбуз,					
смородина					
(красная,					
черная) -					
0.2*, **;					
citrusовые -					
5.0*, **;					
морковь,					
хлопчатник					
(семена),					
горох свежий					
отшелушенный,					
соя-бобы					
(сухие) -					
0.05*, **;					
соя (бобы,					
масло) -					
0.1; салат					



плодовые								
косточковые -								
2.0*, **;								
виноград -								
1,0*, **;								
смородина								
черная,								
плодовые								
семечковые -								
0.5*, **;								
томаты -								
0.3*, **;								
сливы,								
включая								
чернослив, -								
0.2*, **;								
клубника -								
0.1*, **;								
мясо,								

	субпродукты					
	КРС и птицы,					
	яйца, молоко -					
	0.01*,**					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	298.  милыеб		0,01		нн	
нн	растительные				нн	
	пищевые					
	продукты - 1.0					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	299.  молинат		0,01		/0,9	
/0,01	рис - 0.2				0,07/	
					0,5/	
					(орг.)	
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	300.  монолинурон		0,003		/0,7	
нн	картофель -				0,05/	
					нн	
					(общ.)	
	0.02; зерно					
	хлебных					
	злаков,					
	зернобобовые -					
	0.2					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	

----- -----					
301.  налед	0,009*		нн	0,02/	0,5/
0,5/  овоши - 0.1;					
				(орг.)	
мясо - 0.3;					
картофель,					
яйца, молоко и					
продукты его					
переработки -					
0.2					

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

----- -----					
302.  напропамид	0,1	/0.2		1,0/	/1,3
/0.02  рапс (зерно,					
				(орг.)	
масло) - 0.1;					
подсолнечник					
(семена) -					
0.15*;					
подсолнечник					
(масло) -					
0.05*; томаты					
- 0.1; огурцы,					
кабачки,					

тыква - 0.1*;						
табак - 1.0*						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
303.  натрий	0,001	контроль	контроль	кон-		
контроль  мясо (с учетом						
кремнефтористый	по	по	троль			
по  естественного						
		фактору	фактору	по		
фактору  фона) - 0.4						
				фактору		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
304.  натрия	69,0	нн	0,07/	нн		
нн   нн						
салицилат						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
305.  натрия	нн	/0,2	5,0/	2,5/		
/0,2  ягоды, свекла						
трихлор-ацетат						
сахарная,						
столовая, ово-						
щи (кроме						
картофеля),						
плодовые						

(семечковые и						
косточковые),						
подсолнечник						
(семена,						
масло), зерно						
хлебных зла-						
ков, зернобо-						
бовые - 0.01						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
306.  нафтаден-1-	нн		нн		нн	нд/++
нн	нн					
илтиокарбамид						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
307.  нафталевый	0,002		/0,07		0,01/	2,0/
/0,001   зерно хлебных						
ангидрид					(орг.)	
злаков - 0.02						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
308.  неонол	нн		нн		нн	/3,0
нн	нн					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
309.  никосульфурон	0,2		/0,2		0,004	5,0/
/0,02   кукуруза						



млекопитающих					
пищевые -					
10.0*,**; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
10.0*,**;					
молочный жир -					
7.0*,**;					
молоко -					
0.4*,**;					
плодовые се-					
мечковые -					
3.0*,**;					
картофель -					
0.01*,**;					
мясо ПТИЦЫ -					
0.01*,**;					
субпродукты					

	птицы -					
	0.01*,**;					
	соевые бобы					
	незрелые -					
	0.01*,**;					
	томаты -					
	0.02*,**					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	313.   нонилфенол		нн		нн	
нн	нн				0,01/	
						нн
					(общ.)	
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	314.   норэ		0,002		/0,7	
нн	растительные				2,0/	
						нн
					(с.-т.)	
	пищевые					
	продукты - 0.1					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	315.   оксидиксил		0,06		/0,4	
/0,05	картофель -				0,01/	
						5,0/
					(орг.)	
	0.1; хмель					
	сырой - 0.25;					

виноград,						
томаты - 0.5;						
свекла						
сахарная -						
1.0*; плодовые						
семечковые -						
0.5*; табак,						
лук - 0.04;						
огурцы - 0.4						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
316.   оксамил	0,009*	нн	нн	/0,01		
нн   свекла						
сахарная -						
0.1*; хмель						
сухой - 1.0*;						
томаты,						
огурцы - 2.0*;						
арахис -						
0.05*, **;						
картофель,						

	морковь -				
	0.1*,**;				
	хлопчатник				
	(семена) -				
	0.2*,**;		дыня,		
	перец сладкий				
	(включая				
	гвоздичный) -				
	2.0*,**;				
	цитрусовые -				
	5.0*,**;		мясо		
	млекопитающих				
	(кроме морских				
	животных),				
	субпродукты				
	КРС, коз,				
	лошадей,				
	свиной и овец,				

молоко, мясо,					
яйца и					
субпродукты					
птицы -					
0.02*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
317.  оксиде метонметил  0.0003*	нн		нн		нн
нн  зерно хлебных					
злаков -					
0.02*,**; мясо					
КРС -					
0.05*,**; все					
бобы сухие -					
0.1*,**;					
капуста (все					
виды) -					
0.05*,**;					
хлопчатник					
(семена) -					
0.05*,**;					

	яйца -				
	0.05*,**;				
	лимоны -				
	0.2*,**;		мясо		
	КРС, свиной,				
	овец -				
	0.05*,**;				
	молоко -				
	0.01*,**;				
	груши -				
	0.05*,**;				
	свиной жир -				
	0,05*,**;				
	картофель -				
	0.01*,**;		жир		
	птицы -				
	0.05*,**;		мясо		
	птицы -				

0.05*,**;					
овечий жир -					
0.05*,**;					
сахарная					
свекла -					
0.01*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
318.  оксикарбоксин	0,15*	нн	нн	нн	
нн  зерно хлебных					
злаков - 0.2*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
319.  оксиметилэтил-	нн	нн	0,03/	/2,0	
0,002   нн					
кетон			(общ.)		
-----	-----	-----	-----	-----	-----
320.  оксифлуорфен	0,003	/0,2	0,02/	/1,0	
/0,001  плодовые					
			(орг.)		
семечковые,					
лук,					
подсолнечник					
(семена,					
масло) - 0.2					



мелкие фрукты,					
плодовые					
косточковые,					
плодовые					
семечковые -					
0.01*, **;					
citrusовые,					
овощи со					
съедобными					
плодами,					
тыквенные -					
0.02*, **;					
подсолнечник					
(семена),					
хлопчатник					
(семена) -					
2.0*, **;					
бобовые -					
0.5*, **;					

кукуруза -					
0.03*, **;					
древесные					
орехи,					
кукурузная					
мука, овощи со					
съедобными					
плодами, кроме					
тыквенных, рис					
- 0.05*, **;					
овощи со					
съедобными					
корнями и					
корнеплодами,					
субпродукты и					
мясо птицы и					
млекопитающих					
(кроме морских)					

животных),					
яйца, молоко -					
0.005*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
323.   паратионметил	0,003*	0,1/	0,002/	0,1/	
0,001/   плодовые					
		(тр.)			
(м.р.)   семечковые -					
0.2; томаты -					
0.002; горох,					
зерно хлебных					
злаков - 0.1;					
свекла					
сахарная -					
0.05; горох					
(сухой) -					
0.3*; плодовые					
косточковые					
(нектарины,					
персики) -					
0.3*,**;					



0.2						
325.	пендиметалин	0,008	/0,15	0,05/	0,5/	
/0,008	соя (бобы,			(орг.)		
	масло),					
	чеснок, табак,					
	хмель сухой -					
0.1*;	томаты,					
	огурцы -					
0.05*;	лук,					
	петрушка,					
	капуста,					
	хлопчатник					
	(масло) -					
0.05;						
	подсолнечник					
	(семена,					
	масло) - 0.1;					
	морковь - 0.2;					
	зернобобовая					

	смесь - 0.01*				
	-----		-----		-----
-----					
	326.   пенконазол		0,03*		0,1/
	/0,01   огурцы,				0,003/
					/0,8
					(общ.)
	арбуз - 0.1;				
	виноград -				
	0.3; томаты -				
	0.2*; плодовые				
	семечковые,				
	дыня - 0.2;				
	виноград,				
	плодовые				
	косточковые				
	(кроме				
	нектаринов и				
	персиков) -				
	0.3; зерно				
	хлебных				
	злаков -				

0,005; ягоды -					
0,5; сушеный					
виноград (все					
виды изюма),					
хмель сухой -					
0.5*,**;					
нектарины,					
персики,					
мясо и					
субпродукты					
КРС, мясо и					
яйца кур -					
0.05*,**;					
молоко -					
0.01*,**					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
327.  пеноксиулам   0,05   /0.9   0,005/   /1,0					
/0,01  рис - 0.5					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					

328.	пентанохлор	0,15	/0,6	0,1/	1,0/	
/0,01	томаты - 1.5					
				(орг.)		
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
329.	пентиопирад	0.13	/0.9	0.02/	/0.8	
/0.02	плодовые					
				(общ.)		
	семечковые -					
0.5						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
330.	пенфлуфен	0,04	/0.9	0,06/	/1,0	
/0,001	картофель -					
				(общ.)		
0,5						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
331.	пенцикурон	0,02	/0,2	0,015/	2.0/	
0,05/	картофель -					
				(общ.)	(а)	
(м.р.)   0.1						
0,02/						
(с.-с.)						
(а)						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
332.	перметрин	0.05	/0.05	0.07/	0.5/	
0.07/	орехи					
				(с.-т.)		
(м.р.)	(миндаль,					

0.02/	арахис) -						
(с.-с.)	0.1*,**;						
спаржа -							
1.0*,**;	бобы						
(сухие) -							
0.1*,**;	хмель						
сухой -							
50.0*,**;							
хрен -							
0.5*,**;							
капуста (все							
виды) -							
5.0*,**;	лук						
(перо,							
порей) -							
0.5*,**;	салат						
кочанный -							
2.0*,**;							
огурцы							

(включая					
корнишоны) -					
0.5; томаты -					
1.0;					
картофель -					
0.05;					
морковь -					
0.1*, **;					
свекла					
сахарная -					
0.05; перец -					
1.0;					
сельдерей -					
2.0*, **;					
баклажан -					
1.0*, **;					
шпинат -					
2.0*, **;					

редис -					
0.1*,**;					
цитрусовые -					
0.5*,**;					
киви -					
2.0*,**; ягоды					
(крыжовник,					
клубника,					
ежевика) -					
2.0;					
виноград -					
2.0; дыня -					
0.1; тыква -					
0.5*,**; зерно					
хлебных					
злаков - 2.0;					
подсолнечник					
(семена) -					
1,0;					



0.05*, **;					
хлопчатник					
(семена) -					
0.5*, **;	хлоп-				
ковое	масло				
пищевое - 0.1;					
мясо	млекопи-				
тающих (кроме					
морских					
животных) -					
1.0*, **;	яйца				
- 0.1*, **;					
субпродукты					
млекопитающих					
- 0.1*, **;					
мясо птицы -					
0.1*, **;	грибы				
- 0.1*, **;					
оливки -					

1.0*,**;	горох				
отшелушенный					
свежий - 0.1*;					
перец чили					
(сухой) -					
10.0*,**;					
фисташки -					
0.05*,**;					
плодовые се-					
мочковые -2.0;					
плодовые					
косточковые -					
2.0; чай зеле-					
ный и черный					
(ферментиро-					
ванный и досу-					
шенный) -					
20.0*,**;	пше-				

ничные отруби					
- 5.0*, **;					
пшеничная мука					
- 0.5*, **;					
пшеничные					
проростки -					
2.0*, **;					
пшеничная мука					
цельнозерно-					
вая - 2.0*, **;					
рис - 0.01					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
333.  пиклорам	0,2	0,05/	0,04/	10.0/	
0.003/  зерно хлебных		(тр.)	(с.-т.)		
(с.-с.)  злаков,					
0.01/  кукуруза					
(м.р.)  (зерно, мас-					
ло), рапс					
(зерно, масло)					
- 0.01; ягоды					

	дикорастущие -					
	0.5; капуста -					
	0.01*					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	334.   пикоксистробин	0.04	/0.4	0.03/	/1.0	
	/0.01   зерно хлебных					
				(орг.)		
	злаков - 0.2;					
	свекла сахар-					
	ная - 0.05					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	335.   пиноксаден	0,05	/1,5	0,002/	/1,0	
	/0,02   зерно хлебных					
				(орг.)		
	злаков - 1.0					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	336.   пинолен	нн	нн	нн	/20,0	
	нн   нн					
	(ди-1-n-ментин)					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	337.   пиперонил	0.2*	нн	нн	нн	
	нн   зерно хлебных					
	бутоксид					
	злаков -					
	30.0*, **;					

цитрусовые -					
5.0*,**; сок					
цитрусовых -					
0.05*,**;					
сушеные фрук-					
ты, бобовые -					
0.2*,**; овощи					
со съедобными					
плодами,					
тыквенные,					
арахис (нео-					
чищенный) -					
1.0*,**; пе-					
рец, томаты -					
2.0*,**;					
корневые и					
корнеплодные					
овощи (кроме					
моркови) -					

0.5*,**;					
томатный сок -					
0.3*,**; перец					
чили (сухой) -					
20.0*,**; лис-					
товой салат,					
листовая					
горчица,					
шпинат -					
50.0*,**;					
кукуруза					
(масло),					
пшеничные					
отруби -					
80.0*,**;					
почки КРС -					
0.3*,**;					
мясо КРС -					

5.0*, **; мясо					
птицы - 7.0*					
печень КРС,					
коз, свиней,					
овец, яйца -					
1.0*, **; почки					
коз, свиней,					
овец (кроме					
почек КРС),					
молоко КРС -					
0.2*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
2.0*, **; моло-					
ко (кроме мо-					
лока КРС) -					
0.05*, **;					
субпродукты					

птицы -					
10.0*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
338.  пирazosульфурон-	0,04	/0,2	0,005/	/1,0	
/0,001  рис - 0.1					
этил			(общ.)		
-----	-----	-----	-----	-----	-----
339.  пиразофос	0,001	нн	нн	0,05/	
нн  все пищевые					
продукты -					
0.01					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
340.  пираклостробин	0,03	/0,2	0,01/	/1,0	
/0,01  виноград -					
			(общ.)		
2.0; плодовые					
семечковые -					
0.5; зерно					
хлебных					
злаков - 0.5;					
кукуруза (зер-					
но, масло),					

соя (масло) -					
0.02; соя					
(бобы) - 0.05;					
подсолнечник					
(семена,					
масло) - 0.3;					
миндаль					
неочищенный,					
салат кочан-					
ный, малина					
красная, чер-					
ная - 2.0*, **;					
миндаль					
очищенный,					
бананы, арахис					
неочищенный,					
горох (струч-					
ки, незрелые					
семена),					



цитрусовые,							
фисташки,							
плодовые							
косточковые -							
1.0*,**; кофе							
(бобы),							
баклажаны,							
горох (сухой),							
тыква							
обыкновенная,							
чечевица							
(сухая), мясо							
млекопитающих							
(кроме морских							
животных),							
перец, редис,							
клубника -							
0.5*,**;							
сушеный							

виноград					
(изюм) -					
5.0*, **;					
субпродукты					
млекопитающих,					
мясо и					
субпродукты					
птицы, яйца,					
чеснок, манго,					
папайя -					
0.05*, **;					
хмель (сухой)					
- 15.0*, **;					
лук-порей -					
0.7*, **;					
молоко -					
0.03*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
341.   пиретрины	0.04*	нн	нн	нн	

нн	зерно	хлебных						
	злаков -							
	0.3*, **;							
	бобовые -							
	0.1*, **;							
	цитрусовые,							
	перец, овощные							
	со съедобными							
	корнями и							
	корнеплодами,							
	томаты, овощи							
	со съедобными							
	плодами,							
	тыквенные -							
	0.05*, **;							
	сушеные							
	фрукты -							
	0.2*, **;							
	арахис, перец							

	чили (сухой),				
	древесные оре-				
	хи - 0.5*,**				
	-----		-----		-----
-----		-----		-----	
	342. пиридабен		0,008		/0,3
	0,001/ плодовые				0,1/
					0,4/
					(общ.)
	семечковые -				
	0.2;				
	цитрусовые				
	(мякоть) - 0.3				
	-----		-----		-----
-----		-----		-----	
	343. пиридат		0,02		/0,03
	/0,01 кукуруза				0,002/
					/1,0
					(общ.)
	(зерно) - 0.05				
	-----		-----		-----
-----		-----		-----	
	344. пиридафентион		0,001		/0,05
нн	капуста - 0.1;				0,002/
					/0,5
	свекла				
	сахарная, цит-				
	русовые (мя-				

коть) - 0.1*						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
345.  пириметанил	0.2	/0.14	0.3/	/0.1		
/0.001  миндаль,						
				(общ.)		
лук-репка -						
0.2*,**;						
яблочное пюре						
(сухое) -						
40.0*,**;						
абрикосы, бобы						
(стручки и/или						
незрелые						
семена), ко-						
чаный салат,						
лук-батун -						
3.0*,**;						
плодовые						
косточковые,						
виноград -						
4.0; плодовые						

семечковые -					
7.0; ягоды					
(включая					
клубнику и					
землянику) -					
3.0;					
цитрусовые -					
7.0*,**;					
слива -					
2.0*,**;					
бананы -					
0.1*,**;					
морковь -					
1.0*,**;					
томаты - 0.7;					
орех -					
0.5*,**; изюм					
(все виды) -					

5.0*, **;					
картофель -					
0.1; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.05*, **;					
молоко,					
субпродукты					
млекопитающих					
- 0.1*, **;					
горох					
(сухой) -					
0.5*, **					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
346.   пиримикарб	0,035	/0,3	нн	/0,05	
0,002/   огурцы - 0.1,		(м.-в.)			
хмель сухой -					
1.0*;					
картофель,					



овоши со									
съедобными									
корнями и									
корнеплодами,									
зерно хлебных									
злаков, рапс									
(зерно),									
сладкая									
кукуруза									
(отварная в									
початках) -									
0.05*,**;									
чеснок,									
лук-репка,									
подсолнечник									
(семена) -									
0.1*,**; дыня,									
кукуруза									
(зерно),									

бобовые,					
бобовые					
(сухие), за					
исключением					
сои, -					
0.2*, **;					
капуста -					
0.3*, **; овощи					
со съедобными					
плодами, кроме					
тыквенных, -					
0.5*, **;					
бобовые овощи,					
кроме сои, -					
0.7*, **;					
виноград и					
другие мелкие					
фрукты, овощи					

со съедобными					
плодами,					
тыквенные,					
кроме арбуза и					
дыни, -					
1.0*, **;					
citrusовые -					
3.0*, **; салат					
кочанный и					
листовой,					
артишоки -					
5.0*, **; перец					
чили (сухой) -					
20.0*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных);					
субпродукты					
млекопитающих,					



плодовые					
(косточковые),					
виноград, чай					
- 0.5*;					
цитрусовые					
(мякоть) -					
0.1*;					
картофель,					
редис,					
сельдерей					
(корень),					
морковь -					
0.05*; рис,					
табак - 1.0*;					
горох - 5.0*;					
томаты,					
огурцы - 0.2;					
яйца - 0.01;					
зерно хлебных					

злаков - 7.0;					
отруби					
пшеничные					
необработанные					
- 15.0*,**;					
мясо птицы -					
0.1; печень					
птицы - 0.5;					
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
субпродукты					
млекопитающих,					
субпродукты					
птицы, кроме					
печени,					
молоко -					

0.01*,**							
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
348.	пириимифосэтил	0,008	нн	нн	нн		
нн	кукуруза						
(зерно) - 0.1							
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
349.	пирипроксифен	0,1*	/0,4	0,01/	/1,0		
/0,03	плодовые						
					(общ.)		
семечковые,							
огурцы - 0.2;							
томаты - 1.0;							
цитрусовые -							
0.5**;							
хлопчатник							
(семена) -							
0.05***;							
хлопчатник							
(масло) -							
0.01*,**;	мясо						
и субпродукты							
КРС и коз -							

	0.01*,**					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	350.   пироксулам		0,1		/1,0	
	/0,004   зерно хлебных				0,005/	
					/1,0	
					(общ.)	
	злаков - 0.5					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	351.   поли-бета-гидро-		нТ		нТ	
	нТ   нТ				нТ	
	масляная кислота					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	352.   полигексаметилен-		0,002		нТ	
	/0,0004   картофель -				0,006/	
	гуанидин				/0,4	
	0.2				(с.-т.)	
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	353.   полиоксиэтилен		нн		нн	
	нн   нн				/0,1	
	додецилового				/10,0	
					(орг.)	
	эфира					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----

----- -----							
354.	пиримисульфурон	0,02	0,1/	0,005/	1,5/		
/0,015	кукуруза						
(зерно) - 0.05							
----- -----							
----- -----							
355.	продукты	нт	нт	нт	нт		
нт	нт						
	метаболизма						
	грибов-эндофи-						
	тов женьшеня						
----- -----							
----- -----							
356.	продукты	нт	нт	нт	нт		
нт	нт						
	метаболизма						
	грибов-эндофитов						
	облепихи						
----- -----							
----- -----							
357.	прогексадион	0,2	/1,0	0,001/	/1,0		
/0,002	плодовые						
	кальция			(общ.)			
	семечковые -						
0.5							
----- -----							
----- -----							

358.   проквиназид	0,003	/0,1	0,006/	/1,0	
/0,001   виноград -					
			(общ.)		
0.5; зерно					
хлебных					
злаков - 0.1					
---- ----- ----- ----- ----- ----					
----- -----					
359.   прометрин	0,005	0,5/	0,002/	5,0/	
/0,005   тмин - 0.1*;					
		(тр.)	(с.-т.)		
подсолнечник					
(семена,					
масло),					
кориандр, соя					
(бобы, масло),					
горох, чеснок,					
фасоль,					
чечевица,					
кукуруза					
(зерно,					
масло) - 0.1;					
морковь,					

картофель,					
сельдерей,					
укроп,					
петрушка -					
0.02					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
360.   пропазин	0,001*	0,05/	0,002/	5,0/	
5,0/   сорго,		(м.-в.)	(с.-т.)		
(м.р.)   кориандр -					
0,04/   0.2*; зерно					
(с.-с.)   хлебных					
злаков,					
зернобобовые -					
0.2; морковь -					
0.04					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
361.   пропаквизафоп	0,015	/0,15	0,001/	/1,0	
/0,0003   хлопчатник			(общ.)		
(масло), лен -					
0.01; свекла					
сахарная, рапс					

	(зерно,				
	масло) - 0.1;				
	капуста - 0.2				
	-----		-----		-----
-----	-----		-----		-----
	362. пропамокарб		0,4*		/0,2
	/0,07				0,1/
	картофель -				/0,7
	(гидрохлорид)				(общ.)
	0.3; томаты,				
	огурцы - 10.0;				
	овощи со				
	съедобными				
	плодами и				
	тыквенные -				
	5.0; салат				
	кочанный и				
	лиственной -				
	15.0**;				
	редис - 1.0**;				
	цветная				
	капуста -				

0.2*, **;					
баклажаны -					
0.3*, **;					
шпинат -					
40.0*, **;					
лук-репка -					
2.0; перец					
чили (сухой) -					
10.0*, **;					
перец сладкий,					
включая					
гвоздичный, -					
3.0*, **;					
цикорий					
(побеги) -					
2.0*, **; мясо					
и субпродукты					
млекопитающих					
(кроме морских)					



плодовые							
косточковые -							
4.0*; плодовые							
семечковые -							
3.0; яблочный							
сок - 0.2*, **;							
citrusовые -							
3.0*; мякоть							
citrusовых							
(сухая) -							
10.0*, **;							
миндаль -							
0.1*, **; бобы							
сухие - 0.3*;							
куриный горох							
сухой - 0.3*;							
хлопчатник							
(семена) -							
0.1*, **; вино-							

град - 7.0;					
виноградный					
сок - 1.0*, **;					
сухой виноград					
(все виды					
изюма) -					
12.0*, **;					
субпродукты					
млекопитаю-					
щих - 0.1*, **;					
яйца -					
0.1*, **; хмель					
(сухой) -					
100.0*;					
кукуруза -					
0.1*, **;					
кукурузная му-					
ка - 0.2*, **;					

кукуруза									
(масло									
неочищенное) -									
0.7*, **; куку-									
руза (масло									
пищевое) -									
0.5*, **; ара-									
хис, молоко,									
мясо и									
субпродукты									
млекопитающих									
(кроме									
морских) и									
птицы, яйца -									
0.1*, **;									
арахисовое									
масло									
пищевое -									
0.3*, **;									



0.3;					
кукуруза -					
0.3*; соя					
(бобы) - 0.1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
366.  пропизамид	0,3	/0,2	0,3/	/0,5	
/0,003  свекла					
сахарная -					
0.1; цикорий					
салатный -					
1.0*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
367.  пропизахлор	0.025	/0.24	0.06/	/0.8	
/0.02  кукуруза, рапс			(орг.)		
(зерно,					
масло),					
подсолнечник					
(семена,					
масло) - 0.1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
368.  пропетамфос	0,0005	/0,02	0,002/	/0,1	
/0,0002  мясо - 0.02;					

молоко - 0.01					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
369.  пропиконазол   0,07   /0,2   0,15/   0,5/					
0,01/  зерно хлебных					
(орг.)					
(с.-с.)  злаков (кроме					
0.03/  ячменя),					
(м.р.)  свекла					
сахарная, рапс					
(зерно,					
масло) - 0.1;					
ячмень - 0.2;					
свекла					
столовая,					
ягоды (кроме					
клюквы) -					
0.05; клюква -					
0.3;					
виноград -					
0.5; бананы -					

0.1*,**;	кофе					
	(бобы),	пекан,				
	ананас,					
	сахарный					
	тростник -					
0.02*,**;	мясо					
	и субпродукты					
	млекопитающих					
	(кроме морских					
	животных),					
	мясо птицы,					
	яйца, молоко -					
0.01*,**;						
	кукуруза,					
	попкорн,					
	кукуруза					
	сахарная					
	столовая					
	(отварная в					



----- -----					
373.  протиоконазол	0.05	/0.1	0.03/	/1.0	
/0.02  зерно хлебных					
(по			(общ.+		
злаков,					
протиоконазолу-			орг.)		
ячень,					
дестио)					
пшеница, рожь,					
овес - 0.5;					
рапс (зерно) -					
0.1; рапс					
(масло) -					
0.05; свекла					
сахарная -					
0.3*,**;					
арахис -					
0.02*,**;					
чернослив -					
1.0*,**; мясо					
млекопитающих					
(кроме					
морских) -					

	0.01*,**;					
	молоко -					
	0.004*,**;					
	субпродукты					
	млекопитающих					
	протиоконазол-	0.01				
	- 0.5*,**;					
	дестио					
	кукуруза-0.01*					
	(основной					
	метаболит					
	д.в.					
	протиоконазола)					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	374.  протиофос	0,08*	нн	0,01/	нн	
	нн  хлопчатник					
				(орг.)		
	(масло), вино-					
	град - 0.1;					
	капуста -					
	0.05*					
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	375.  профенофос/	0,03*	0,1/	0,06/	0,3/	

/0,001	семена хлопка						
	профенфос			(тр.)		(орг.)	
	- 3.0*,**;						
	субпродукты						
	млекопитающих						
	- 0.05*,**;						
	яйца -						
	0.02*,**;						
	манго -						
	0.2*,**;						
	мясо						
	млекопитающих						
	(кроме морских						
	животных) -						
	0.05*,**;						
	молоко -						
	0.01*,**;						
	перец чили -						
	5.0*,**;						
	перец чили						
	(сухой) -						

50.0*,**;	мя-				
со,	субпродук-				
ты	птицы -				
0.05*,**;	чай				
(включая					
травяной	чай)				
- 0.5*,**;					
томаты -					
10.0*,**;					
капуста,	лук,				
чеснок,					
брюква,					
турнепс -	0.2;				
зерно	хлебных				
злаков,					
зернобобовые -					
0.3;	соя				
(бобы) -	0.1;				

кукуруза -						
0.3*						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
376.  прохлораз	0.01	/0.3	0.05/	/0.1		
/0.001  сахарная			(с.-т.)			
свекла - 0.1;						
зерно хлебных						
злаков - 2.0;						
цитрусовые -						
10.0*,**; семя						
льна -						
0.05*,**;						
грибы -						
3.0*,**; перец						
(черный,						
белый) -						
10.0*,**;						
подсолнечник						
(семена) -						
0.5*,**;						

подсолнечник					
(масло) -					
1*,**;					
рапс					
(зерно) -					
0.7*,**;					
отруби					
необработанные					
- 7.0*,**;					
субпродукты					
млекопитающих					
- 10.0*,**;					
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.5*,**;					
молоко -					
0.05*,**;					
мясо					

птицы -					
0.05*,**;					
субпродукты					
птицы -					
0.2*,**;					
яйца-0.1*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
377.  процимидон		0,1*	/0,5	/0,004	1,0/
/0,02  огурцы,					
				(с.-т.)	
включая					
корнишоны, -					
2.0*; томаты,					
виноград -					
5.0*; бобовые					
(целые стручки					
и/или незрелые					
семена, зерно,					
молодые					
стручки) -					
3.0*; капуста					

(все виды),					
плодовые					
косточковые					
(слива,					
персик, вишня					
и др.) -					
10.0*,**;					
ягоды -					
10.0*,**;					
плодовые					
семечковые -					
1.0*,**;					
подсолнечник					
(семена),					
лук-репка -					
0.2*,**;					
подсолнечник					
(масло) -					

0.5*,**;	салат					
кочанный,						
перец -						
5.0*,**;	перец					
чили (сухой) -						
50.0*,**						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
378.  римсульфурон		0,02	/0,03		0,002/	/1,5
/0,02	кукуруза					
					(общ.)	
(зерно),						
картофель -						
0.01;						
кукуруза (мас-						
ло) - 0.02;						
томаты - 0.05						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
379.  сера		нТ	160,0/		нТ	6,0/
/0,07	нТ					
			(общ.)			
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
380.  сероуглерод		нн	нн		1,0/	1,0/
0,03/	нТ					

	(продукт					
	горения серной					
	шашки)					
	-----		-----		-----	-----
	-----		-----		-----	-----
	381.   сетоксидим	0,1	/0,2	0,04	/1,0	
	/0,08   свекла					
				(общ.)		
	сахарная, соя					
				(орг.)		
	(бобы, масло)					
	- 0.1;					
	цитрусовые,					
	морковь -					
	0.02;					
	плодовые					
	(семечковые,					
	косточковые),					
	виноград -					
	0.05*;					
	капуста - 0.03					
	-----		-----		-----	-----
	-----		-----		-----	-----
	382.   симазин	0,1	0,2/	нн	2,0/	



	неионогенных			(орг.	
	ПАВ			+	
	постоянного			общ.)	
	состава				
	(адъювант				
	Амиго, КС,				
	Амиго Стар)				

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

384.	смесь	нн	нн	0.3/	/5.0
нн	нн				

	неионогенных			(орг.	
	ПАВ			+	
	постоянного			общ.)	
	состава (ПАВ				
	ДАШ)				

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

385.	смесь	нн	нн	нн	/10,0
нн	нн				

	неионогенных				
	ПАВ в составе				
	Корвет				

386.	спинеторам	0,05*	нн	нн	нн	
нн	салат кочанный					
	и листовой -					
	10.0*,**;					
	цитрусовые					
	(включая					
	гибриды) -					
	0.07*,**;					
	плодовые					
	семечковые -					
	0.05*,**;					
	томаты -					
	0.06*,**;					
	свекла					
	сахарная,					
	древесные					
	орехи -					
	0.01*,**;					
	мясо					

млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.2*,**;					
субпродукты					
млекопитаю-					
щих, молоко -					
0.01*,**;					
молочный					
жир - 0.1*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
387.  спиносад   0,02*   /0,1   0,11/   /1,0					
/0,002  огурцы - 1.0;					
(Спиносин А+   (орг.)					
перец - 2.0;					
Спиносин Д)					
картофель -					
0,5; миндаль					
в шелухе -					
2.0*,**;					
миндаль -					

0.01*,**;	пло-						
довые семеч-							
ковые -							
0.1*,**;	сель-						
дерей -							
2.0*,**;	зерно						
хлебных зла-							
ков - 1.0*,**;							
цитрусовые -							
0.3*,**;	семя						
хлопка -							
0.01*,**;							
хлопковое мас-							
ло пищевое -							
0.01*,**;							
виноград -							
0.5*,**;	сухой						
виноград (все							
виды изюма) -							

1.0*,**;	КИВИ				
- 0.05*,**;					
ЛИСТОВЫЕ ОВОЩИ					
- 10.0*,**;					
БОБЫ СОИ					
(СУХИЕ) -					
0.01*,**;					
ПЕРЕЦ ЧИЛИ					
(СУХОЙ) -					
3.0*,**;	ПЛО-				
ДОВЫЕ (КОСТОЧ-					
КОВЫЕ) -					
0.2*,**;	ТОМА-				
ТЫ - 0.3*,**;					
ОТРУБИ ПШЕНИЧ-					
НЫЕ НЕОБРАБО-					
ТАНЫЕ -					
2.0*,**;					

капуста					
(кочанная,					
соцветия					
капусты) -					
2.0*, **; почки					
КРС - 1.0*, **;					
печень КРС -					
2.0*, **; мясо					
КРС - 3.0*, **;					
молоко КРС -					
1.0*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
2.0***; молоч-					
ный жир КРС -					
5.0*, **; суб-					
продукты мле-					
копитающих -					

	0.5*,**;					
	- 0.01*,**;					
	мясо птицы -					
	0.2*,**					
	-----		-----		-----	-----
	-----		-----		-----	-----
	388.  спиродиклофен		0.01*		нн	нн
	нн  цитрусовые -					
	0.4*,**;					
	огурцы,					
	включая корни-					
	шоны, -					
	0.07*,**;					
	смородина					
	(красная,					
	черная,					
	белая),					
	клубника -					
	2.0*,**;					
	сушеный					

виноград (все					
виды изюма) -					
0.3*, **;					
папайя, кофе					
(бобы) -					
0.03*, **;					
перец сладкий					
(включая					
испанский					
перец и					
перчики) ,					
виноград -					
0.2*, **;					
плодовые					
семечковые -					
0.8*, **;					
плодовые					
косточковые,					
томаты -					

	0.5*,**;				
	хмель				
	сухой - 40.0*;				
	древесные				
	орехи,				
	субпродукты				
	млекопитающих				
	- 0.05*,**;				
	мясо				
	млекопитающих				
	(кроме морских				
	животных) -				
	0.01*,**;				
	молоко -				
	0.004*,**				
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	389.  спироксамин	0,025	/0,4	0,002/	0.2/(a)
	0,01/  зерно хлебных				
				(орг.)	
	(м.р.)  злаков - 0.2;				
	0,003/  виноград -				

(с.-с.)	2.0;	рис -							
(а)	0.2*;	сахарная							
	свекла -	0.1							
	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	390.	спиротетрамат		0.1		нн		нн	
нн		миндаль в							
	шелухе -								
	10.0*,**;								
	хмель сухой -								
	15.0**;								
	листовые овощи								
	- 7.0*,**;								
	капуста								
	(кочанная,								
	соцветия,								
	брокколи,								
	китайская,								
	цветная) -								
	2.0*,**;								
	сельдерей -								

4.0*,**;					
картофель -					
0.8*,**;					
citrusовые -					
1.0**;					
виноград -					
2.0**;					
сушеный					
виноград (все					
виды изюма) -					
4.0*,**;					
чернослив -					
5.0*,**;					
плодовые					
(семечковые) -					
1.0**;					
плодовые					
(косточковые)					
- 3.0**;					

томаты -					
2.0**; огурцы					
- 0.2**;					
древесные					
орехи -					
0.5*, **, перец					
чили (сухой) -					
15.0**; перец					
(чили и др.					
сорта) -					
2.0**;					
субпродукты					
млекопитающих					
- 0.03*, **;					
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.01*, **;					

	молоко -					
	0.005*,**					
	-----		-----		-----	-----
	-----					
	391.  сульпрофос		нн		нн	/0,003   0,5/
	0,01/		нн			
					(орг.)	
	(м.р.)					
	-----					
	-----					
	392.  сульфаниловой		0,01		нн	0,02/   1,0/
	нн  зерно хлебных					
	кислоты					
	злаков - 1.0					
	моноэтаноламин-					
	ная соль					
	-----					
	-----					
	393.  сульфометурон-		0,03		/0,02	0,02/   /1,0
	/0,02				нн	
	метил				(общ.)	
	-----					
	-----					
	394.  сульфометурон-		0,01		/0,04	0,1/   5,0/
	0,05/				нн	
	метила калиевая				(общ.)	
	соль					
	-----					
	-----					
	395.  сульфурил флуорид		0.01*		нн	нн   нн

нн	зерно хлебных						
	злаков -						
	0.05*, **;						
	отруби						
	зерновых						
	культур						
	обработанные и						
	необработанные						
	(кроме						
	гречихи) ,						
	пшеничная						
	мука, ржаная						
	мука, ржаная						
	мука из						
	цельного						
	зерна,						
	пшеничная мука						
	из цельного						
	зерна,						

кукурузная					
мука,					
кукурузная					
крупа, рис					
шелушенный,					
рис					
шлифованный,					
ростки пшеницы					
- 0.1*, **;					
сушеные фрукты					
- 0.06*, **;					
древесные					
орехи -					
3.0*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
396.   тау-флювалинат	0,01	/0,01	0,002/	/0,1	
/0,001   плодовые					
			(общ.)		
семечковые,					
огурцы,					

виноград -					
0.2; зерно					
хлебных					
злаков, соя					
(бобы, масло)					
- 0.01;					
плодовые					
косточковые -					
0.01*; рапс					
(зерно,					
масло),					
томаты,					
картофель -					
0.1					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
397.   тебуконазол		0,03	/0,4		0,025/   0.3/(а)
0,01/   зерно хлебных					(общ.)
(м.р.)   злаков					
0.003/   (ячмень, овес,					
(с.-с.)   пшеница, рожь					

и др.) - 0.2;					
виноград -					
2.0; рапс					
(зерно) - 0.5;					
рапс (масло) -					
0.3; просо -					
0.2; соя					
(бобы, масло)					
- 0.1;					
кукуруза					
(зерно,					
масло); лен					
масличный					
(семена,					
масло) - 0.1;					
горох - 2.0;					
сахарная					
свекла - 0.1;					

подсолнечник					
(семена,					
масло) - 0.2;					
рис - 2.0;					
тыква -					
0.02*,**;					
томаты -					
0.2*,**;					
бананы -					
0.05*,**;					
плодовые					
косточковые					
(вишня, персик					
и др.) -					
1.0*,**; кофе					
(бобы) - 0.1*,					
**; кофе (бобы					
обжаренные) -					
0.5*,**;					

огурцы -					
0.2*,**; изюм					
- 3.0*,**;					
хмель сухой -					
30.0*,**;					
земляной орех					
- 0.05*,**;					
перец чили					
(сухой) -					
5.0*,**; перец					
сладкий					
(включая					
гвоздичный) -					
0.5*,**;					
плодовые					
(семечковые) -					
0.5*,**;					
субпродукты					

КРС -						
0.05*, **; мясо						
млекопитающих						
(кроме						
морских) -						
0.05*, **;						
молоко -						
0.01*, **; мясо						
птицы -						
0.05*, **;						
субпродукты						
птицы -						
0.05*, **; яйца						
- 0.05*, **						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
398.   тебуфеноцид	0.02*	нн		нн		нн
нн   миндаль -						
0.05*, **;						
ягоды						
(черника,						



- 10.0*, **;					
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.05*, **;					
молоко -					
0.01*, **; мята					
- 20.0*, **;					
плодовые					
косточковые					
(нектарин,					
персики и др.)					
- 0.5*, **;					
орех-пекан -					
0.01 *, **;					
перец -					
1.0*, **; перец					
чили (сухой) -					

10.0*,**;					
плодовые					
семечковые -					
1.0*,**;					
мясо					
птицы -					
0.02*,**;					
рапс					
семена -					
2.0*,**;					
рис					
шелушенный -					
0.1*,**;					
тростниковый					
сахар -					
1.0*,**;					
томаты -					
1.0*,**;					
грецкий орех -					
0.05*,**					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
399.   тебуфенпирад	0.01	/0.4	0.01/	/0.5	

/0.0001	плодовые						
					(общ.)		
	семечковые -						
0.2;	виноград						
- 0.5							
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
400.	текназен	0.02*	нн	нн	нн		
нн	картофель -						
20.0*,**							
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
401.	темефос	0,02	/0,6	0,001/	0,5/		
/0,01	овощи (кроме						
	картофеля),			(с.-т.)			
свекла							
сахарная,							
хлопчатник							
(масло) - 0.3;							
цитрусовые							
(мякоть),							
молоко - 0.01;							
мясо, яйца -							
1.0							

402.	тепралоксидим	0,015	/0,2	0,002/	/1,0	
/0,01	свекла					
				(общ.+		
сахарная -				орг.)		
0.5; соя						
(бобы) - 5.0;						
соя (масло) -						
0.2						
403.	тербацил	0,01*	/0,4	0,02/	нн	
нн	цитрусовые,			(с.-т.)		
плодовые						
(семечковые,						
косточковые) -						
0.05						
404.	тербуметон	0,001	/0,2	0,0025/	0,5/	
/0,015	плодовые			(с.-т.)		
семечковые,						
виноград -						
0.1;						

цитрусовые					
(мякоть) -					
0.1*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
405.	тербутилазин	0,003	/0,04	0,005/	/1,0
/0,002	плодовые		(тр.)	(с-т.)	
семечковые,					
виноград,					
цитрусовые					
(мякоть) ,					
подсолнечник					
(семена) -					
0.1;					
картофель,					
подсолнечник					
(масло) -					
0.05; кукуруза					
(зерно, масло)					
- 0.1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----



(зерно) -					
0.05; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.05*, **;					
молоко -					
0.01*, **; мясо					
птицы -					
0.05*, **;					
субпродукты					
птицы -					
0.05*, **;					
сорго -					
0.01*, **;					
свекла					
сахарная -					
0.02*;					
кукуруза					

	(сладкая					
	столовая,					
	отварная в					
	початках) -					
	0.01*,**;					
	табак,					
	картофель -					
	0.05					
	-----		-----		-----	
-----	-----					
	409.  терпеноиды		нт		нт	
нт		нт				
	природные					
	(смесь)					
	-----		-----		-----	
-----	-----					
	410.  тетрадифон		0,05		нн	
нн	овоши (кроме					
	картофеля),					
	бахчевые,					
	плодовые					
	семечковые -					

0.7;					
хлопчатник					
(масло)					
виноград -					
0.1;					
цитрусовые					
(мякоть) -					
0.2*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
411.   тетраконазол	0,003	/0,4	0,01/	/0,6	
/0,003   зерно хлебных			(общ.)		
злаков - 0.2;					
свекла					
сахарная -					
0.05					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
412.   тетраметил-	нн	нн	нн	/1,0	
нн   метилендиамин					
щавелевокислый					
-----	-----	-----	-----	-----	-----

413.	тетраметрин	0,05	нн	нн	нн	
нн	мясо,					
	субпродукты,					
	жир, молоко -					
0.2						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----					
414.	тетрафлуорон	0,02	нн	/0,05	/0,1	
0,6/	хлопчатник					
(м.р.)	(масло) - нн;					
0,06/	хлопчатник					
(с.-с.)	(семена) - 0.1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----					
415.	тетрахлорвинфос	0,01*	1,4/	0,02/	1,0/	
/0,0155	капуста,		(тр.)	(с.-х.)		
плодовые						
(семечковые,						
косточковые) -						
0.8; виноград,						
ягоды - 0.01;						
хлопчатник						
(масло) - 0.1;						

хмель сухой -						
5.0						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
416.	тефлубензурон	0.01*	нн	нн	нн	
нн	капуста (все					
виды) -						
0.5*, **;						
плодовые						
косточковые -						
0.1*, **;						
плодовые						
семечковые -						
1.0*, **;						
картофель -						
0.05*, **						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
417.	тефлутрин	0,005	/0,14	0,02/	/0,07	
/0,0005	свекла			(общ.)		
сахарная,						
подсолнечник						
(семена,						



томаты - 0.1*;					
картофель -					
15.0;					
citrusовые -					
5.0**; авокадо					
- 15.0*, **;					
бананы -					
5.0*, **; манго					
- 5.0*, **;					
грибы -					
60.0*, **;					
папайя -					
10.0*, **;					
плодовые					
(семечковые) -					
3.0*, **;					
цикорий -					
0.05*, **;					
почки КРС -					

1.0*,**;					
печень КРС -					
0.3*,**;					
мясо					
КРС - 0.1*,**;					
молоко КРС -					
0.2*,**;					
мясо					
птицы -					
0.05*,**;					
яйца 0.01*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
419. тиаклоприд	0,01*	/0,07	0,004/	/0,4	
/0,002	плодовые		(с.-т.)		
семечковые -					
0.7; рапс					
(масло) - 0.3;					
рапс (зерно) -					
0.5; виноград,					
картофель -					
0.02; ягоды и					

другие мелкие					
фрукты -					
1.0**; миндаль					
неочищенный -					
10.0*, **;					
хлопчатник					
(семена),					
яйца, мясо					
птицы и ее					
субпродукты,					
рис, древесные					
орехи -					
0.02*, **;					
огурцы, тыква					
обыкновенная -					
0.3*, **;					
субпродукты					
млекопитающих,					
горчица					

(семена),					
плодовые					
косточковые,					
томаты -					
0.5*, **;					
баклажаны -					
0.7*, **; киви,					
дыня, арбузы,					
тыква					
крупноплодная					
зимняя -					
0.2*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
пшеница -					
0.1*, **;					
молоко -					

0.05*,**;					
перец сладкий					
(включая перец					
гвоздичный) -					
1.0*,**					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
420. тиаметоксам	0,015	/0.2	0,01/	/0,4	
/0,01 зерно хлебных			(общ.)		
злаков,					
картофель,					
горчица, рапс					
(зерно,					
масло), свекла					
сахарная,					
огурцы, горох,					
подсолнечник					
(семена,					
масло), соя					
(бобы, масло),					
капуста, лук -					

0.05; томаты,					
баклажаны,					
перец - 0.2;					
плодовые					
семечковые,					
смородина,					
виноград -					
0.1; кукуруза					
(зерно, масло)					
- 0.05					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
421. тиенкарбазон-	0.2	0.9	0.05/	/1.0	
/0.02 кукуруза					
метил			(общ.)		
(зерно,					
(масло) - 0.5					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
422. тиодикарб	0,03	/0,5	/0,1	/0,3	
/0,003 хлопчатник					
(масло) - 0.5					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
423. тиофанат-метил	0,02	/0,4	0,05/	0,1/	



				(с.-т.)	
(м.р.)	злаков - 0.01;				
0,001/	картофель -				
(с.-с.)	0.005;				
	кукуруза				
	(зерно,				
	масло) - 0.1;				
	горох - 0.1;				
	плодовые				
	семечковые -				
	5.0; плодовые				
	косточковые -				
	3.0; все				
	пищевые				
	продукты -				
	0.01*; просо -				
	0.1				
----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
426.	тифенсульфурон-	0,01	/0.07	0,01/	2.0/(a)
0.05/	зерно хлебных				
	метил			(общ.)	

(м.р.)	злаков,	лен					
0.002/	масличный						
(с.-с)	(семена,						
масло) - 0.05;							
кукуруза							
(зерно),	соя						
(бобы,							
масло) - 0.02;							
кукуруза							
(масло) - 0.05							
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
427.   толклофос-метил	0.07*	нн		нн		нн	
нн   салат-латук							
(кочан,							
листья) -							
2.0*, **;							
картофель -							
0.2*, **;							
редис -							
0.1*, **							

428.	топрамезон	0.002	/0.04	0.02/	/0.8
/0.002	кукуруза				
				(общ.)	
	(зерно,				
	масло) - 0.1				
429.	толилфлуанид	0.08*	/0.25	0.0005/	/1.0
/0.005	плодовые				
	семечковые -				
	5.0; огурцы -				
	1.0;				
	виноград -				
	3.0; малина,				
	клубника,				
	ежевика - 5.0;				
	смородина				
	(черная,				
	красная,				
	белая) - 0.5*;				
	томаты - 3.0;				

хмель сухой -						
50.0*, **;						
лук-порей -						
2.0*, **;						
салат-латук						
(кочан) -						
15.0*, **;						
перец чили						
(сухой) -						
20.0*, **;						
перец сладкий,						
включая перец						
гвоздичный, -						
2.0*, **						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
430.   тралкоксидим   0,002   /0,06   0,008/   /0,4						
/0,001   зерно хлебных						
(общ.)						
злаков - 0.02						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
431.   триадименол   0.03   0.02/   0.002/   0.5/						
0.07/   плодовые						

		(тр.)	(общ.)	
(м.р.)	семечковые -			
0.01/	0.3; огурцы,			
(с.-с.)	томаты - 0.1;			
	зерно хлебных			
	злаков - 0.2;			
	виноград -			
	2.0; сахарная			
	свекла - 0.1;			
	просо - 0.02*;			
	рис - 0.2;			
	ананас -			
	5.0**;			
	артишок -			
	0.7*, **;			
	бананы -			
	1.0*, **; кофе			
	(бобы) -			
	0.5*, **;			

яГОДЫ -					
0.7*,**; ИЗЮМ					
- 10.0*,**;					
ОВОЩИ со					
съедобными					
плодами (кроме					
ТЫКВЫ) -					
1.0*,**; ТЫКВА					
- 0.2*,**;					
перец чили					
(сухой) -					
5.0*,**;					
субпродукты					
млекопитающих					
- 0.07*,**;					
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					

	0.02*,**;				
	молоко -				
	0.01*,**;				
	мясо,				
	субпродукты				
	птицы -				
	0.01*,**; яйца				
	- 0.01*,**				
	-----				
	-----				
	432.   триадимефон	0.03	0.03/	0.02/	0.5/
	0.05/   плодовые		(тр.)	(с.-т.)	
	(м.р.)   семечковые -				
	0.02/  0.3; артишок -				
	(с.-с.)  0.7*,**;				
	бананы -				
	1.0*,**; зерно				
	хлебных злаков				
	- 0.5; кофе				
	(бобы) -				

0.5*,**;	ягоды						
- 0.7*;							
виноград -							
0.1; сухой							
виноград							
(изюм) -							
10.0*,**;							
субпродукты							
млекопитающих							
- 0.01*,**;							
яйца -							
0.01*,**;							
плодоносящие							
овощи, кроме							
тыквы, -							
1.0*,**;	тыква						
- 0.2*,**;							
дыня - 0.05;							
мясо							



плодовые					
косточковые -					
0.05; фейхоа -					
0.02; рис -					
0.2					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
433.   триазофос	0.001*	нн	нн	нн	
нн   зерно хлебных					
злаков -					
0.05*, **;					
хлопчатник					
(семена) -					
0.2*, **;					
хлопковое					
масло					
неочищенное -					
1.0*, **					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
434.   триаллат	0,005	/0,05	0,03/	1,0/	
/0,003   зернобобовые -					
			(орг.)		
0.05*; зерно					

	хлебных					
	злаков - 0.05					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	435. триасульфурон		0,005		/0,1	
/0,004	зерно хлебных				0,004/	
	злаков - 0.1					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	436. трибенурон-метил		0,01		/0.01	
0,05/	подсолнечник				0,06/	
					(общ.)	
(м.р.)	(семена,					
0,02/	масло) - 0.02;					
(с.-с.)	зерно хлебных					
	злаков - 0.01					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	-----
	437. триморфамид		0,05*		/0,4	
/0,02	зерно хлебных				/0,04	
	злаков,					
	огурцы,					
	плодовые					
	семечковые -					
	0.2*;					

виноград -					
0.1*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
438.	тринексопак-этил	0,004	/0,4	0,03/	/0,9
/0,002	зерно хлебных			(общ.)	
злаков - 0.2					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
439.	трис (2-этилгек-	нт	нт	0,25/	/2,0
/0.05	нт			(орг.)	
	сил) фосфат				
	(адъювант)				
-----	-----	-----	-----	-----	-----
440.	тритиконазол	0,025	/0,1	0,001/	/0,8
/0,001	просо,			(общ.)	
кукуруза					
(зерно) - 0.1;					
зерно хлебных					
злаков - 0.04					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
441.	тритосульфурон	0,06	/0,04	0,005/	/1,0
/0,03	зерно хлебных			(общ.)	
злаков - 0.01					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----

442.	трифенацин (по	нт	нт	0,0002/	0.01/	
/0.0002	нт					
	дифенацину)			(общ.)		
----	-----	-----	-----	-----	-----	----
-----	-----					
443.	трифлуксистробин	0.04*	/0,2	0,03/	/1,0	
/0,02	виноград -					
				(общ.)		
5.0;	бананы -					
0.05**;						
капуста (все						
виды) -						
0.5*,**;	салат					
-	10.0**;					
морковь -						
0.1*,**;	перец					
сладкий,						
включая						
гвоздичный -						
0.3*,**;						
томаты,						
баклажан,						

клубника,							
цитрусовые -							
0.7*, **; лук и							
лук-порей -							
0.7*, **;							
миндаль -							
3.0*, **;							
сельдерей -							
1.0*, **;							
мякоть							
цитрусовых							
сухая -							
1.0*, **; изюм							
- 5.0*, **;							
яйца -							
0.04*, **;							
сухой хмель -							
40.0*; почки							
КРС, коз,							



птицы -					
0.04*,**;					
субпродукты					
птицы пищевые					
- 0.04*,**;					
рис - 5.0*,**;					
сахарная					
свекла -					
0.05*,**;					
плодовые					
косточковые -					
1.0*,**;					
меласса -					
0.1*,**;					
древесные					
орехи -					
0.02*,**;					
зерно хлебных					
злаков -					

	0.5*, **;					
	плодовые					
	семечковые -					
	0.5; овощи со					
	съедобными					
	плодами					
	(огурец,					
	корнишон,					
	кабачок,					
	патиссон) -					
	0.2**; перец,					
	оливки,					
	бахчевые					
	культуры					
	(арбуз, дыня,					
	тыква) - 0.3**					
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
	----- -----					
	444.   трифлумизол	0,05*	нн	нн	/1,0	
	нн   зерно хлебных					

злаков -					
0.05*; огурцы,					
томаты,					
плодовые					
семечковые -					
0.1*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
445.   трифлусульфурон-	0,04	/0,06	0.005/	5,0/(a)	
/0,01   свекла					
метил			(общ.)		
сахарная -					
0.02					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
446.   трифлуралин	0,01	/0,1	0,02/	3,0/	
/0,01   хлопчатник					
			(с.-т.)		
(семена и					
масло), арбуз					
- 0.25*;					
петрушка -					
0.01;					
подсолнечник					
(семена),					

	капуста,				
	томаты,				
	огурцы,				
	чеснок,				
	баклажаны,				
	перец, лук,				
	soя (семена),				
	подсолнечник				
	(масло), соя				
	(масло) - 0.1;				
	морковь -				
	0.01*; табак -				
	0.5; рапс				
	(зерно,				
	масло) - 0.1				
	-----		-----		-----
	-----		-----		-----
	447. трифорин		0,02*		/0,03
	/0,2		плодовые		
					(орг.)
	семечковые -				

2.0*; виноград					
- 0.01*;					
огурцы - 0.1;					
голубика,					
клубника,					
крыжовник,					
смородина -					
1.0*, **;					
вишня, слива -					
2.0*, **;					
персик -					
5.0*, **;					
томаты -					
0.5*, **; зерно					
хлебных злаков					
- 0.1*, **;					
бобовые					
(стручки и/или					
незрелые					



(бобы, масло),					
подсолнечник					
(семена,					
масло),					
картофель,					
зернобобовые,					
горчица, рис,					
плодовые					
семечковые и					
косточковые -					
0.1; свекла					
сахарная, лук,					
морковь,					
баклажаны,					
кабачки -					
0.05;					
хлопчатник					
(масло) -					
0.1*; грибы -					

	0.2; ягоды					
	дикорастущие,					
	молоко,					
	молочные					
	продукты,					
	мясо - 0.01					
	-----		-----		-----	-----
	-----		-----		-----	-----
	449.  фамоксадон		0,01		/0,1	
	/0,0001  огурцы, тыква				0,001/	
					/1,0	
					(общ.)	
	обыкновенная,					
	пшеничные					
	отруби					
	непереработан-					
	ные - 0.2*,**;					
	сушеный					
	виноград					
	(изюм) -					
	5.0*,**; мясо					
	и субпродукты					

млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.5*,**; яйца,					
мясо птицы и					
ее субпродукты					
- 0.01*,**;					
виноград -					
2.0; томаты -					
1.0; молоко -					
0.03*,**;					
картофель -					
0.05; зерно					
хлебных злаков					
- 0.2*,**; лук					
- 1.0;					
подсолнечник					
(семена,					
масло) - 0.1					

450.	феназахин	0,005	/0,2	0,001/	/0,3	
/0,007	плодовые					
	семечковые -					
0.2;	виноград					
- 0.01						
451.	фенамидон	0,03	/0,1	0,003/	/1,0	
/0,01	картофель -					
0.03;	томаты -					
0.5;	огурцы -					
0.2;	лук - 0.2					
452.	фенамифос	0.0008*	нн	нн	нн	
нн	яблоки,					
	бананы,					
	капуста					
	брюссельская и					
	кочанная,					
	дыня,					
	хлопчатник					

(семена),								
арахис,								
хлопковое и								
арахисовое								
масло								
нерафинирован-								
ные -								
0.05*, **; мясо								
и субпродукты								
птицы и								
млекопитающих								
(кроме морских								
животных),								
яйца -								
0.01*, **;								
молоко -								
0.005*, **								
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----								
----- -----								
453.   фенбуконазол	0.03*		нн		нн		нн	
нн	абрикосы,							

персики -					
0.5*,**;					
бананы, жир,					
почки, печень,					
мясо КРС, рапс					
(зерно),					
подсолнечник					
(семена),					
тыква					
обыкновенная -					
0.05*,**;					
огурцы, дыня -					
0.2*,**;					
вишня,					
виноград -					
1.0*,**; яйца,					
молоко, мясо и					
субпродукты					



и субпродукты					
кур, яйца,					
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
молоко -					
0.05*, **;					
цитрусовые,					
виноград,					
плодовые					
семечковые -					
5.0*, **;					
мякоть					
цитрусовых					
(сухая) -					
25.0*, **;					
субпродукты					

млекопитающих					
- 0.2*, **;					
виноградный					
жмых сухой -					
100.0*, **;					
персики -					
7.0*, **;					
сливы -					
3.0*, **;					
изюм -					
20.0*, **;					
томаты -					
1.0*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
455.  фенаримол   0,01*   0,04/  0,00002/   /1,0					
/0,004  плодовые					
				(общ.)	
семечковые,					
виноград -					
0.3; яблочный					
жмых, хмель,					

перец чили					
(сухие) -					
5.0*,**;					
артишок					
посевной -					
0.1*,**;					
бананы,					
виноград сухой					
(изюм) -					
0.2*,**; мясо,					
почки КРС,					
пекан -					
0.02*,**;					
печень КРС,					
дыня -					
0.05*,**;					
вишня,					
клубника -					

1.0*, **;					
персик, перец					
сладкий					
(включая перец					
гвоздичный) -					
0.5*, **					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
456.					
фенвалерат	0,02	0,02/	0,015/	0,3/	
0,02/   хлопчатник		(тр.)	(с.-т.)		
(м.р.)   (масло					
0,01/   рафинированное					
(с.-с.)   и					
нерафинирован-					
ное), кукуруза					
(зерно), соя					
(бобы, масло),					
горох - 0.1*;					
плодовые					
семечковые,					
зерно хлебных					



капуста, мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
томаты, ягоды					
(кроме					
смородины) и					
другие мелкие					
фрукты -					
1.0*, **;					
капуста					
брокколи,					
брюссельская и					
цветная,					
сельдерей,					
вишня,					
цитрусовые,					
салат					
кочанный, мука					

пшеничная					
непросеянная -					
2.0*, **;					
хлопчатник					
(семена),					
огурцы, дыня,					
древесные					
орехи, мука					
пшеничная					
(кроме					
непросеянной)					
- 0.2*, **;					
субпродукты					
млекопитающих					
- 0.02*, **;					
киви, персик,					
перец чили					
(сухой),					

пшеничные							
отруби							
непереработан-							
ные - 5.0*, **;							
арахис							
неочищенный,							
подсолнечник							
(семена),							
кукуруза							
столовая							
сладкая							
(отварная в							
початках) -							
0.1*, **; перец							
сладкий							
(включая перец							
гвоздичный),							
тыква							
обыкновенная и							

крупноплодная					
зимняя, арбуз					
- 0.5*, **;					
овощи со					
съедобными					
корнями и					
клубнями					
(кроме					
картофеля,					
сельдерея) -					
0.05*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
457.   фенгексамид	0.2	нн	нн	нн	
нн   баклажаны,					
перец -					
2.0*, **;					
томаты -					
2.0**; миндаль					
- 0.02*, **;					

абрикосы,					
нектарины,					
персики -					
10.0*, **;					
вишня -					
7.0*, **; слива					
(включая					
чернослив) -					
1.0*, **; ягоды					
и другие					
мелкие фрукты					
- 15.0**;					
виноград -					
15.0**; киви -					
15.0**; огурцы					
(включая					
корнишоны) -					
1.0**; тыква -					
1.0*, **; изюм					



семечковые -					
0.3; почки,					
печень КРС -					
0.01*, **; мясо					
КРС -					
0.02*, **;					
молоко КРС -					
0.005*, **;					
хмель (сухой)					
- 10.0*, **;					
апельсины					
(включая					
гибриды) -					
0.2*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
459.   фенитроцион	0.006	1,0/	0,006/	0,1/	
/0,005   плодовые		(тр.)	(с.-т.)		
семечковые -					
0.5; зерно					
хлебных злаков					

- 6.0;					
субпродукты					
млекопитающих					
- 0.05*, **;					
яйца -					
0.05*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.05*, **;					
молоко -					
0.01*, **; мясо					
птицы -					
0.05*, **; соя					
(бобы) -					
0.01*, **; рис					
- 0.3; хлеб,					
подсолнечник					

(семена,						
масло),						
плодовые						
(косточковые),						
цитрусовые						
(мякоть),						
табак, свекла						
сахарная,						
столовая -						
0.1; чай -						
0.5*;						
дикорастущие						
ягоды и грибы						
- 0.01						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						
460.  фенкаптон   0,001   нн   нн   нн						
нн  плодовые						
семечковые -						
0.3						
----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						

461.	фенмедифам	0,03	0,25/	0,05/	0,5/	
0,02/	свекла					
			(тр.)	(общ.)		
(м.р.)	сахарная,					
0,01/	столовая -					
(с.-с.)	0.2; цикорий,					
(а)	цикорий					
салатный - 0.5						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
462.	феноксапроп-	0,01	/0,04	0,0003/	0,2/ (а)	
0,01/	зерно хлебных					
	пэтил			(общ.)		
(м.р.)	злаков,					
0,004/	морковь,					
(с.-с.)	свекла					
(а)	столовая,					
подсолнечник						
(масло), лук -						
0.01; свекла						
сахарная, соя						
(бобы, масло)						
- 0.1;						

капуста,					
подсолнечник					
(семена) -					
0.02; рапс					
(зерно,					
масло), горох					
- 0.2					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
463.   феноксикарб   0,05   /0,003   0,25/   /0,005					
/0,0005   плодовые					
				(общ.)	
семечковые -					
1.0; плодовые					
косточковые -					
0.01; виноград					
- 0.1;					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
464.   феноксипропио-   0,007*   /0,02   0,03/   /1,0					
/0,003   свекла					
				(общ.)	
сахарная -					
производные					
0.02					
метаболиты и					



плодовые					
семечковые -					
0.3; почки,					
печень КРС -					
0.01*, **; мясо					
КРС -					
0.02*, **;					
молоко КРС -					
0.005*, **;					
хмель					
(сухой) -					
10.0*, **;					
апельсины					
(включая					
гибриды) -					
0.2*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
467.   Фенпропатрин	0,03*	/0,05	0,06/	/0,1	
/0,002   плодовые					
			(с.-т.)		
семечковые,					

виноград -					
5.0;					
хлопчатник					
(масло					
рафинирован-					
ное) - 0.03*;					
мясо КРС -					
0.5*,**;					
молоко КРС -					
0.1*,**;					
субпродукты					
КРС -					
0.05*,**;					
хлопчатник					
(семена),					
томаты, перец					
сладкий					
(включая перец)					

гвоздичный) -					
1.0*, **;					
хлопчатник					
(масло					
нерафинирован-					
ное) - 3.0*, **;					
баклажаны,					
корнишоны -					
0.2*, **; яйца,					
субпродукты					
птицы -					
0.01*, **; мясо					
птицы -					
0.02*, **;					
перец чили					
(сухой) -					
10.0*, **; чай					
(зеленый,					
черный) -					

	2.0*,**;				
	гранаты -				
	0.01*				
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----				
	468.  фенпропидин	0,005	/0,4	0,03/	/1,0
	/0,005  зерно хлебных				
				(орг.)	
	злаков - 0.25				
	-----	-----	-----	-----	-----
	-----				
	469.  фенпропиморф	0,003	/0,5	0,01/	/1,0
	/0,003  зерно хлебных				
				(общ.)	
	злаков - 0.2;				
	подсолнечник				
	(семена) -				
	0.05*;				
	подсолнечник				
	(масло) -				
	0.1*; бананы -				
	2.0*,**; яйца,				
	жир				
	млекопитающих				

(за					
исключением					
молочного					
жира), молоко,					
жир, мясо и					
субпродукты					
птицы -					
0.01*,**;					
печень КРС,					
коз, свиней и					
овец, сахарная					
свекла -					
0.05*,**;					
печень КРС,					
коз, свиней и					
овец -					
0.3*,**; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					



молочные							
продукты -							
0.01; мясо и							
мясопродукты -							
0.2							
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
471.  фентоат		0,003		/0,4		нн	
0,15/  цитрусовые							
(мякоть) -							
0.05*; ягоды -							
0.01; плодовые							
семечковые,							
виноград -							
0.1; зерно							
хлебных							
злаков, рис,							
плодовые							
косточковые -							
0.1*							
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----						

472.  фенурон	0,025	1,8/	0,2/	3,0/	
нн  дикорастущие					
		(м.-в.)	(общ.)		
ягоды и грибы					
- 1.0					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
473.  фипронил	0,0002	0,05/	0,001/	/0,1	
/0,0001  картофель -					
		(м.-в.)	(с.-т.)		
0.02; зерно					
хлебных злаков					
- 0.005;					
бананы -					
0.005*, **;					
подсолнечник					
(семена) -					
0.002*, **;					
почки и молоко					
КРС, яйца,					
субпродукты					
птицы, капуста					
(все виды),					

печень КРС -					
0.1*,**; мясо					
КРС - 0.5*,**;					
рис, кукуруза,					
мясо птицы -					
0.01*,**;					
сахарная					
свекла -					
0.2*,**					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
474.  флампропизопро-	0,015*	нн	1,0/	/0,5	
/0,002  зерно хлебных					
пил			(с.-т.)		
злаков - 0.1*					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
475.  флампроп-М-метил	0,01*	нн	1,0/	нн	
нн  зерно хлебных					
			(с.-т.)		
злаков - 0.06*					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
476.  флорасулам	0,05	/0,1	0,01/	/1,0	
/0,04  зерно хлебных					
			(общ.)		
злаков, просо,					
сорго - 0.05;					

	кукуруза				
	(зерно,				
	масло) - 0.1				
	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
	477. флуазинам	0,002	/0,1	0,001/	/1,0
/0,001	картофель -			(общ.)	
	0.025;				
	плодовые				
	семечковые,				
	виноград -				
	0.05*				
	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				
	478. флуазифоп-П-бутил	0,001	/0,3	0,001/	/0,5
0.05/	свекла			(общ.)	
(м.р.)	столовая -				
0.02/	0.1; свекла				
(с.-с.)	сахарная, лук,				
	картофель -				
	0.02; морковь,				
	горох - 0.03;				

плодовые									
семечковые и									
косточковые,									
виноград -									
0.02*;									
капуста, рапс									
(зерно,									
масло) - 0.04;									
подсолнечник									
(масло,									
семена), соя									
(бобы,									
масло) - 0.04									
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----									
479.   флубендиамид		0.02		нн		нн		нн	
нн									
2.0**;									
плодовые									
семечковые -									
0.8**;									
орехи -									

0.1**;					
пасленовые					
(томаты,					
перец,					
баклажаны) -					
0.2**;					
овощи					
со съедобными					
плодами					
(кабачки,					
патиссоны,					
огурцы					
(включая					
корнишоны) -					
0.15**;					
бахчевые					
(дыня, арбуз,					
тыква) -					
0.06**;					
салат					

- 0.7**;					
шпинат -					
1.0**;					
плодовые					
косточковые -					
2.0**;					
капуста					
(все виды) -					
4.0**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
480.   флудиоксонил	0,055	/0,2	0,1/	/1,0	
/0,01   зерно хлебных			(орг.)		
злаков - 0.05;					
кукуруза					
(зерно) -					
0.02;					
подсолнечник					
(семена,					
масло), свекла					
сахарная,					
картофель, соя					

(бобы, масло),					
рапс (зерно,					
масло) - 0.05;					
виноград -					
2.0; горох					
(включая					
зеленый					
горошек) -					
0.3; томаты -					
1.0;					
лук-репка,					
чеснок - 0.5;					
яблочный жмых					
сухой -					
20.0*, **;					
базилик, лук					
зеленый, салат					
кочанный,					

горчица									
листовая,									
кресс-салат -									
10.0*,**;									
базилик, лук									
зеленый									
(сушеные) -									
50.0*,**;									
черная									
смородина,									
ежевика									
(включая									
бойзенову и									
логанову									
ягоды),									
плодовые									
семечковые									
(кроме груши)									
и косточковые,									



0.05*, **;					
огурцы,					
баклажаны,					
тыква					
обыкновенная,					
бобовые					
(исключая					
кормовые и					
соевые бобы) -					
0.3*, **; киви					
- 15.0*, **;					
мясо птицы и					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
молоко,					
кукуруза					
столовая					
сладкая					

(отварная в					
початках) -					
0.01*,**; дыня					
- 0.03*,**;					
перец сладкий					
(включая перец					
гвоздичный) -					
1.0*,**;					
фисташки -					
0.2*,**;					
клубника -					
3.0*,**					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
481.  флукарбазон	0.07	/0.4	0.07/	/1.0	
/0.002  зерно хлебных					
натрия			(общ.)		
злаков - 0.2					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
482.  флуксапироксад	0.02	/0.9	0.006/	/0.8	
/0.01  зерно хлебных					
			(общ.)		
злаков - 0.5					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					

483.	флуметрин	0.004*	нн	нн	нн	нн
	мясо КРС -					
	0.2*,**;					
	молоко					
	КРС - 0.05*,**					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
484.	флуметсулам	0,2	/1,5	0,03/		/1,0
	/0,004 зерно хлебных			(общ.)		
	злаков - 1.0					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
485.	флумиоксазин	0,009	/0,2	0,05/		/1,0
	/0.005 подсолнечник			(общ.+)		
				орг.)		
	(семена,					
	масло),					
	soя (бобы,					
	масло) - 0.1					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
486.	флуометурон	0,03	/0,03	0,01/		5,0/
	/0,005/ хлопчатник			(с.-т.)		
	(масло) - 0.1;					
	зерно хлебных					
	злаков - 0.5*					

487.	флуоксастробин	0.015	/0.9	0.01/	/1.0	
/0.002	зерно хлебных					
				(орг.+		
злаков - 0.5				общ.)		
488.	флуопиколид	0,08	/0,14	0,01/	/1,0	
/0,02	картофель -					
				(общ.)		
0.05; сухой						
виноград						
(изюм) -						
10.0*, **;						
лук (ботун,						
порей) -						
10.0**;						
субпродукты						
млекопитающих,						
мясо						
млекопитающих						
(кроме морских						

животных),							
мясо и							
субпродукты							
птицы, яйца -							
0.01*,**;							
капуста							
(все виды) -							
2.0**; овощи							
со съедобными							
плодами (кроме							
тыквенных,							
томата,							
огурцов,							
баклажанов),							
лук-репка -							
1.0*,**;							
томат - 1.0**;							
огурцы,							
корнишоны,							

кабачки,					
патиссоны -					
0.5**;					
пасленовые					
(томат,					
баклажан,					
сладкие перцы)					
- 1.0**;					
салат - 9.0**;					
шпинат - 4.0**					
овощи со					
съедобными					
плодами					
тыквенные					
(кроме дыни) -					
0.5*, **;					
бахчевые					
(дыня, арбуз,					





(масло) -					
0.01;					
картофель,					
подсолнечник					
(семена,					
масло),					
морковь - 0.1;					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
492.   флусилазол	0.007*	нн		нн	
нн   яблочный и					
виноградный					
жмых сухой,					
субпродукты					
млекопитающих					
- 2.0*, **;					
абрикосы,					
нектарины,					
персики,					
зерно хлебных					
злаков,					

	виноград,				
	мясо и				
	субпродукты				
	птицы -				
	0.2*, **;				
	бананы -				
	0.03*, **;				
	сушеный				
	виноград				
	(изюм),				
	плодовые				
	семечковые -				
	0.3*, **;				
	яйца, рапс				
	(зерно),				
	соевое масло				
	рафинирован-				
	ное,				

подсолнечник							
(семена) -							
0.1*, **; мясо							
млекопитающих							
(кроме морских							
животных) -							
1.0*, **;							
молоко,							
соя (бобы),							
сахарная							
свекла -							
0.05*, **;							
кукуруза							
столовая							
сладкая							
(отварная в							
початках) -							
0.01*, **							
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
----- -----							

493.  флутоланил	0.09*	нн	нн	нн	нн
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
яйца, молоко,					
мясо и					
субпродукты					
птицы -					
0.05*, **;					
почки КРС,					
коз, свиней,					
овец -					
0.1*, **;					
печень КРС,					
коз, свиней,					
овец -					
0.2*, **;					
рисовые					

отруби					
неперера-					
ботанные -					
10.0*,**; рис					
отшелушенный -					
2.0*,**; рис					
шлифованный -					
1.0*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
494.  флутриафол	0,01		0,1/		0,006/
/0,005  зерно хлебных					/0,5
злаков,					
кукуруза					
(зерно),					
просо, рис,					
горох,					
плодовые					
семечковые,					
подсолнечник					
(семена,					



0,01/	капуста, дыня				
		(тр.)	(орг.)		
- 0.2*;					
хлопчатник					
(масло),					
баклажаны,					
томаты,					
свекла					
сахарная,					
плодовые					
семечковые					
и косточковые,					
виноград,					
цитрусовые					
(мякоть),					
зерно хлебных					
злаков, табак,					
грибы,					
зернобобовые					
(кроме сои) -					

0.2;						
картофель,						
соя (бобы,						
масло), мак						
масличный -						
0.1;						
хмель сухой -						
2.0*; рис -						
0.3;						
продукты жи-						
вотноводства,						
ягоды						
дикорастущие -						
0.01						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
498.  фоксим	0,001	1,0/	0,002/	0,1/		
/0,001  зерно хлебных						
злаков,						
брюква,						

турнепс,							
горох,							
подсолнечник							
(масло),							
кукуруза							
(зерно) -							
0.05*;							
картофель,							
томаты,							
баклажаны,							
мясо - 0.02;							
капуста,							
свекла							
сахарная -							
0.1;							
подсолнечник							
(семена) -							
0.1*;							
хмель сухой -							



лук-репка -					
1.0*,**;					
сухой виноград					
(изюм) -					
40.0*,**;					
салат кочанный					
- 50.0*,**;					
дыня, томаты -					
3.0*,**;					
клубника -					
5.0*,**					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
500.  форамсульфурон	8,5	/1,0	0,3/	/1,0	
/0,02  кукуруза			(общ.)		
(зерно) - 1.0;					
кукуруза					
(масло) - 0.5					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
501.  форейт	0.0007*				
зернобобовые					
(кроме сои),					

кофебобы,					
хлопчатник					
(семена),					
кукуруза,					
кукурузная					
мука, соя					
(бобы сухие),					
сорго, свекла					
сахарная -					
0.05*, **;					
кукурузное					
масло нера-					
финированное -					
0.1*, **; масло					
кукурузное					
рафинированное					
- 0.02*, **;					
картофель -					

0.2*, **;					
субпродукты и					
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.02*, **;					
мясо, яйца -					
0.05*, **;					
молоко -					
0.01*, **					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
502.   формотин	0,02	/0,2	0,004/	0,5/	
0,01/   хлопчатник					
			(орг.)		
(м.р.)   (масло),					
свекла					
сахарная,					
столовая,					
плодовые					
семечковые и					



виноград,							
абрикос,							
нектарин,							
персик,							
плодовые							
семечковые -							
10.0*,**;							
citrusовые -							
3.0*,**;							
хлопчатник							
(семена) -							
0.05*,**;							
древесные							
орехи -							
0.2*,**; мясо							
КРС - 1.0*,**;							
молоко -							
0.02*,**							
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
----- -----							

504.	фосфат эфира	нт	нт	0,3/	/0,6
/0.04	нт				
	(адъювант)			(общ.+	
				с.-т.)	
----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				

505.	фосфин	нт	/0,4	/0,005	0,1/
0,01/	зерно хлебных				
(м.р.)	злаков - 0.1;				
0,001/	зернопродукты,				
(с.-с.)	сахар, овощи и				
	фрукты сухие,				
	какао-бобы,				
	чай, специи,				
	орехи, арахис				
- 0.01; соя					
(бобы) - 0.05*					
----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				

506.	фторгликофен	0,0006	0,03/	0,002/	0,5/
/0,004	зерно хлебных				
	злаков - 0.01				

507.	фуратиокарб	0,0001	/0,01	0,0006/	/0,05
------	-------------	--------	-------	---------	-------

/0,0001	зерно хлебных					
				(с.-т.)		
	злаков,					
	подсолнечник					
	(семена), рапс					
	(зерно),					
	кукуруза					
	(зерно),					
	свекла					
	сахарная -					
	0.02					
	-----		-----	-----	-----	-----
	-----					
	508.   хептенофос		0,003	/0,2	0,006/	0,5/
нн	зерно хлебных					
				(с.-т.)		
	злаков,					
	зернобобовые,					
	плодовые					
	(семечковые,					
	косточковые),					
	виноград,					
	огурцы,					



(зерно,					
масло) - 0.05;					
соя (бобы,					
масло),					
подсолнечник					
(семена,					
масло) - 0.1;					
гречиха -					
0.01*; горох -					
0.4; лен					
масличный					
(семена,					
масло) - 0.2					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
510.  хинометионат	0,006	нн	нн	0,5/	
0,5/   нн					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
511.  хлорамбен	0,01	/0,5	0,5/	5,0/	
нн   капуста,			(общ.)		
помидоры,					
виноград,					

	цитрусовые					
	(мякоть), соя					
	(бобы, масло),					
	хлопчатник					
	(масло) - 0.25					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	512. хлорантранилипрол		2.0		/0,2	
	/0,007 сельдерей -				0,2/	
					/1,5	
					(общ.)	
	7.0*,**; зерно					
	хлебных злаков					
	- 0.02*,**;					
	хлопок					
	(семена) -					
	0.3*,**; яйца					
	- 0.01*,**;					
	овощи со					
	съедобными					
	плодами (кроме					
	ТЫКВЫ,					

огурцов,					
перца,					
томатов) -					
0.6*,**;					
перец - 1.0**;					
огурцы -					
0.3**; томаты					
- 0,6**;					
баклажаны -					
0.6**; тыква -					
0.3*,**;					
виноград -					
1.0**; изюм -					
2.0**;					
листовые овощи					
(петрушка и					
др.) -					
20.0*,**;					
салат (все					



плодовые					
косточковые -					
1.0**;					
плодовые					
семечковые -					
0.5; овощи со					
съедобными					
корнями и					
клубнями -					
0.02*, **;					
картофель -					
0.1					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
513.   хлорбромурон	0,01	/0,05	0,4/	0,5/	
1,0/   зерно хлебных			(орг.)		
злаков,					
кукуруза					
(зерно), соя					
(бобы, масло)					
- 0.1; морковь					



кукуруза, рис					
(шлифованный),					
сорго, зерно					
хлебных					
злаков, яйца -					
0.02*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных -					
контроль по					
жиру) -					
0.05*, **;					
молоко -					
0.002*, **;					
мясо птицы					
(контроль по					
жиру) -					
0.5*, **					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					

515.	хлоридазон	0,002	/0,7	0,01/	0,5/	
0,5/	свекла					
				(с.-т.)		
(м.р.)	сахарная,					
0,001/	столовая - 0.1					
(с.-с.)						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----					
516.	хлормекват	0.1	/0,1	0,002/	0,3/	
/0,02	зерно хлебных					
	(хлормекват-			(с.-т.)		
	злаков (кроме					
	хлорид)					
	тритикале) -					
2.0; семена						
хлопка -						
0.5*, **;						
яйца -						
0.1*, **; мясо						
коз - 0.2*, **;						
почки КРС,						
коз, свиней,						
овец -						
0.5*, **;						

печень КРС,								
коз, свиней,								
овец -								
0.1*,**;								
мясо КРС,								
свиней, овец -								
0.2*,**;								
молоко КРС,								
коз, овец -								
0.5*,**;								
овес								
-								
10.0*,**;								
мясо птицы -								
0.04*,**;								
субпродукты								
птицы -								
0.1*,**;								
рапс (зерно) -								
5.0*,**;								
масло								
рапсовое								

	неочищенное -					
	0.1*,**;					
	ржаные отруби					
	- 10.0*,**;					
	мука ржаная -					
	3.0*,**;					
	мука ржаная					
	непросеянная -					
	4.0*,**;					
	тритикале -					
	3.0*,**;		мука			
	пшеничная -					
	2.0*,**;					
	виноград,					
	плодовые					
	(семечковые),					
	томаты,					
	капуста - 0.05					
	-----					

517.	хлоримурон-этил	0,005	/0,1	0,03/	3,0/
0,03/	соя (бобы,			(общ.)	(а)
(м.р.)	масло) - 0.05				
0,002/					
(с.-с.)					
(а)					

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

518.	хлоринат	0,02	нн	0,03/	/0,5
нн	зерно хлебных			(орг.)	
	злаков, овощи				
	(кроме				
	картофеля),				
	плодовые				
	семечковые и				
	косточковые -				
0.1					

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

519.	хлороксурон	0,06	/0,4	нн	нн
нн	морковь - 0.02				

-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

520.	хлороталонил	0.02	/0.2	0.02/	/2.0
/0.001	томаты - 2.0;				

			(общ.)	
виноград -				
0.5*; огурцы -				
1.0;				
картофель -				
0.2; плодовые				
семечковые -				
0.15; зерно				
хлебных				
злаков - 0.1;				
хмель (сухой)				
- 1.0*; фасоль				
(бобы сухие) -				
0.2*, **;				
капуста				
брокколи и				
брюссельская -				
5.0*, **;				
капуста				

кочанная и							
цветная -							
1.0*,**;							
морковь -							
1.0*,**;							
сельдерей							
(корень) -							
10.0**;							
бобовые							
(стручки и/или							
незрелые							
семена) -							
5.0*,**;							
лук-репка -							
0.5*,**;							
петрушка -							
3.0*,**;							
персик -							
0.2**;							
вишня -							

	0.5*,**;				
	дыня -				
	2.0*,**;				
	бананы -				
	0.01*,**;				
	тыква -				
	5.0*,**;				
	сладкая				
	кукуруза				
	(отварная в				
	початках) -				
	0.01*,**;				
	сахарная				
	свекла -				
	0.2*,**;				
	клюква -				
	5.0*,**;		перец		
	сладкий				

(включая					
гвоздичный) -					
7.0*, **; перец					
чили (сухой) -					
70.0*, **;					
арахис -					
0.05*, **;					
плодовые					
косточковые -					
0.2					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
521.   хлорпирифос	0,01*	0,2/	0,002/	/0,3	
0,0002/   кукуруза					
		(тр.)	(с.-т.)		
(а)   (зерно),					
сахарная					
свекла, рапс					
(зерно,					
масло) - 0.05;					
хлопковое					
масло пищевое					

- 0.05*; зерно					
хлебных					
злаков - 0.5;					
плодовые					
семечковые,					
виноград -					
0.5; картофель					
- 2.0;					
плодовые					
косточковые					
(кроме					
персика,					
нектарина) -					
0.5**; персик,					
нектарин -					
0.2**;					
цитрусовые -					
0.3**; капуста					

кочанная -					
1.0**;					
миндаль,					
цветная					
капуста, кофе					
(бобы), pekan,					
грецкие орехи					
- 0.05*,**;					
бананы,					
брокколи,					
перец сладкий					
(включая перец					
гвоздичный),					
чай зеленый и					
черный -					
2.0*,**;					
морковь, соя					
(бобы), мука					
пшеничная,					

виноград					
сушеный (изюм)					
- 0.1*,**;					
почки, печень					
КРС,					
субпродукты					
свиные, фасоль					
обыкновенная					
(в стручках					
и/или					
незрелая),					
яйца, зеленый					
горошек, мясо					
птицы и ее					
субпродукты,					
субпродукты					
овец, кукуруза					
сахарная					

столовая								
(отварная в								
початках) -								
0.01*, **;								
мясо								
КРС и овец,								
китайская								
капуста,								
клюква -								
1.0*, **;								
хлопок								
(семена),								
клубника -								
0.3*, **;								
масло								
кукурузное,								
лук-репка -								
0.2*, **;								
молоко КРС,								
коз и овец,								
свинина -								

0.02*,**;					
перец чили					
(сухой) -					
20.0*,**;					
рис, сорго -					
0.5*,**;					
соевое масло					
рафинированное					
- 0.03*,**					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
522.  хлорпирифос-метил 0.01*		нн		нн	
мясо, жир,					
субпродукты					
КРС и кур -					
0.05*,**;					
цитрусовые -					
2.0*,**;					
баклажаны,					
виноград,					

перец,								
плодовые								
семечковые,								
томаты -								
1.0*,**;	перец							
чили (сухой),								
сорго, пшеница								
(зерно) -								
10.0*,**;								
картофель -								
0.01*,**;	рис							
- 0.1*,**;								
плодовые								
косточковые -								
0.5*,**;								
клубника -								
0.06*,**;								
пшеничные								
отруби непе-								



картофель для						
изготовления						
чипсов - 3.0						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
524.   хлорсульфоксим   0,0005   /0,02   0,005/   0,5/						
/0,0003   зерно хлебных						
(общ.)						
злаков, лен						
(масло),						
кукуруза						
(зерно) -						
0.005						
2-амино-4-диме-   нн   нн   0,1/   /0,5						
нн     нн						
тиламино-6-изо-       (общ.)						
пропилиденами-						
ноокси-1,3,5-						
триазин -						
метаболит и						
полупродукт						
синтеза круга						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
----- -----						

525.	хлорсульфоксим-	0,0007	/0,1	/0,005	0,5/
/0,0015	зерно хлебных				
метил				(орг.)	
злаков,					
кукуруза					
(зерно) -					
0.005					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				

526.	хлорсульфурон	0,002	/0,02	0,01/	5,0/
/0,001/	лен (семена),				
зерно хлебных				(общ.)	
злаков - 0.01					
/0,02	2-амино-4-метил-	нн	нн	0,4/	/2,0
	нн				
6-метокси-				(орг.)	
1,3,5-триазин -					
метаболит и					
полупродукт					
синтеза хардина					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----				

527.	хлорсульфурона	0,01	нн	0,01/	5,0/
/0,003	лен (семена)				
0.01	калиевая соль			(общ.)	
-----	-----	-----	-----	-----	-----

528.	хлорталдиметил	0,0005	/0,1	1,0/	нн
/0,002	картофель -				
				(с.-т.)	
0.002;	овощи,				
	плодовые				
	(семечковые и				
	косточковые),				
	рыба, мясо,				
	сливочное				
	масло - 0.05;				
	молочные				
	продукты -				
	0.04; сахар -				
	0.02				

529.	хлортолурун	0,01	/0,06	0,02/	/0,8
/0,008	зерно хлебных				
	злаков - 0.01*				

530.	хлорфенетол	0,05	нн	нн	/2,0	нн
	хлопчатник					
	(масло),					

	виноград -					
	0.1*;					
	цитрусовые					
	(мякоть) -					
	0.1; плодовые					
	(семечковые) -					
	2.0					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	531. хлорфлуазурон		0,001		/0,3	
	/0,25		0,001		картофель,	
	хлопчатник					
	(масло) - 0.05					
	-----		-----		-----	
	-----		-----		-----	
	532. цианофос		0,003*		/0,4	
	0,3/		цитрусовые -		0,015/	
					(с-т.)	
	0.05*; свекла,					
	капуста,					
	плодовые					
	семечковые,					
	виноград - 0.1					
	-----		-----		-----	

----- -----						
533.  цигалотрин	0.02*		нн		нн	
нн  миндаль						
неочищенный -						
2.0*,**;						
плодовые						
косточковые -						
0.5*,**; зерно						
хлебных						
злаков -						
0.5*,**;						
капуста						
белокочанная,						
брокколи,						
китайская и						
цветная -						
0.5*,**;						
спаржа,						
кукуруза -						
0.02*,**;						

ягоды и					
другие мелкие					
фрукты, манго,					
цитрусовые,					
овощи со					
съедобными					
луковицами,					
почки КРС,					
коз, свиней и					
овец, молоко,					
зернобобовые,					
семена					
масличных					
культур,					
плодовые					
семечковые -					
0.2*,**;					
сушеный					

виноград									
(изюм), овощи									
со съедобными									
плодами (кроме									
тыквенных) -									
0.3*, **;									
овощи со									
съедобными									
плодами									
тыквенные,									
печень КРС,									
коз, свиней и									
овец, сахарный									
тростник -									
0.05*, **; мясо									
млекопитающих									
(кроме морских									
животных),									
перец чили									

сухой -					
3.0*, **;					
оливки, рис -					
1.0*, **; овощи					
со съедобными					
корнями и					
клубнями,					
древесные					
орехи -					
0.01*, **;					
пшеничные					
отруби непе-					
реработанные					
- 0.1*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
534.   цигексатин	0,008	/0,1	0,001/	0,02/	
нн   хлопчатник			(с.-т.)		
(масло),					
плодовые					

семечковые,						
виноград,						
цитрусовые -						
0,01; соя						
(бобы, масло)						
- 0,1*; хмель						
сухой - 1,0*						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
535.   циклоат   0,1   0,8/   0,2/   1,0/   нн						
свекла			(тр.)	(с.-т.)		
сахарная,						
столовая - 0,3						
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
536.   циклоксидим   0.07   /0.4   0,01/   /1,0						
/0,002   зернобобовые						
				(орг.)		
(в том числе						
горох и						
фасоль) -						
2.0*, **; соя						
(бобы, масло)						
- 5.0;						

кукуруза					
(зерно, масло)					
- 0.2;					
подсолнечник					
(семена,					
масло) - 1.0;					
капуста					
(кочанная,					
цветная) -					
2.0*,**;					
морковь -					
0.5*,**;					
виноград -					
0.5*,**; салат					
кочанный и					
листовой -					
0.2*,**;					
картофель -					

2.0; рапс					
(зерно) -					
2.0*, **;					
клубника -					
0.5*, **;					
свекла					
сахарная - 0.5					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
537.  цимоксанил	0,02	/0,04	0,3/	0,3/	
0,01/  картофель,					
			(орг.)	(а)	
(м.р.)  огурцы - 0.05;					
0,002/  виноград,					
(с.-с.)  томаты - 0.1;					
(а)  подсолнечник					
(семена,					
масло) - 0.2;					
лук - 0.5					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
538.  цинеб	0,02	0,2/	0,03/	0,1/	
0,5/  картофель -					
			(общ.)	(орг.)	
(м.р.)  0.1; зерно					



нн						
540.	цинковая соль	0,006	0,6/	0,1/	0,1/	
/0,001	все пищевые					
	этиленбисдитио-			(с.-т.)		
продукты -						
	карбаминовой					
0.02						
	кислоты с					
	этилентиурам-					
	дисульфидом					
	(комплекс),					
	метирам (синоним)					
541.	цинковая соль	0,005	нн	0,01/	0,5/	нн
картофель,						
	этиленбисдитио-					
плодовые						
	карбаминовой					
семечковые,						
	кислоты с					
виноград - 0.1						
	этилентиурам-					
	дисульфидом и					
	этиленбисдитио-					
	карбамат					

марганца (смесь)					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
542.  циперметрин	0.02	0,02/	0,006/	0,5/	
0,04/   артишок -					
(включая		(тр.)	(с.-т.)		
(м.р.)  0.1*,**;	зерно				
альфа-,					
0,01/   хлебных злаков					
бета- и					
(с.-с.)   (кроме					
зета-)					
тритикале) -					
2.0; капуста					
кочанная -					
1.0; карамбола					
- 0.2*,**;					
тритикале -					
0.3*,**;					
цитрусовые -					
2.0; кофе					
(бобы) -					
0.05*,**;					
виноград сухой					

(изюм, все					
(виды) -					
0.5*, **;					
дуриан -					
1.0*, **;					
баклажан -					
0.03*, **;					
яйцо - 0.1;					
виноград -					
0.5; листовые					
овощи -					
0.7*, **;					
лук-порей -					
0.05*, **;					
лук-репка -					
0.01*, **;					
зернобобовые					
(кроме сои,					
гороха) -					

0.7*, **; личи					
- 2.0*, **;					
лонган -					
1.0*, **;					
манго -					
0.7*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
2.0; молоко -					
0.05;					
масличные					
семена (кроме					
подсолнечника,					
сои, кукурузы,					
льна) -					
0.1*, **; окра,					
папайя, масло					

оливковое					
рафинированное					
и нерафиниро-					
ванное,					
молочный жир -					
0.5*,**;					
оливки -					
0.05*,**;					
перец чили -					
2.0*,**;					
перец чили					
сухой -					
10.0*,**;					
перец сладкий,					
включая					
гвоздичный, -					
0.2*;					
плодовые					
семечковые -					

0.7;					
субпродукты					
птицы (кроме					
печени) -					
0.05*, **; рис					
- 2.0*, **;					
овощи со					
съедобными					
корнями и					
клубнями					
(кроме					
сахарной					
свеклы,					
моркови и					
картофеля) -					
0 01*, **;					
плодовые					
косточковые -					

0.1; ягоды -					
0.07; сахарная					
свекла - 0.1;					
тростниковый					
сахар -					
0.2*,**;					
кукуруза					
сладкая					
(отварная в					
початках) -					
0.05*,**; чай					
зеленый,					
черный (фер-					
ментированный,					
сухой) -					
20.0*,**;					
пшеничные					
отруби непе-					
реработанные -					

5.0*, **;					
хлопчатник					
(масло) -					
0.01*; лен					
масличный					
(семена,					
масло) - 0.2;					
подсолнечник					
(семена,					
масло), овощи					
со съедобными					
плодами					
тыквенные,					
огурцы,					
томаты - 0.2;					
горох, рапс					
(масло), соя					
(масло),					

шампиньоны -					
0.1;					
картофель,					
морковь, соя					
(бобы),					
кукуруза					
(зерно, масло)					
- 0.05;					
печень, почки					
крупного					
рогатого					
скота, овец,					
свиней и					
птицы, жир -					
0.2; рыба -					
0.0015					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
----- -----					
543.   ципродинил	0,03	/0,7	0,1/	/0,8	
/0,005   плодовые					
			(орг.)		
семечковые -					

1.0; плодовые					
косточковые -					
2.0; виноград					
- 5.0; морковь					
- 2.0**;					
томаты - 0.5;					
миндаль					
неочищенный -					
0.05*, **;					
миндаль -					
0.02*, **;					
ячмень -					
3.0*, **; бобы					
(кроме					
кормовых и					
бобов сои),					
перец сладкий					
(включая перец					

гвоздичный),							
малина,							
пшеница -							
0.5*, **;							
огурцы,							
баклажаны,							
тыква							
обыкновенная -							
0.2*, **;							
сушеный							
виноград							
(изюм),							
чернослив -							
5.0*, **;							
субпродукты							
млекопитающих,							
яйца, мясо							
млекопитающих							
(кроме морских)							

	животных),				
	мясо птицы и				
	ее субпродукты				
	- 0.01*,**;				
	салат кочанный				
	и листовой -				
	10.0*,**;				
	молоко -				
	0.0004*,**;				
	лук-репка -				
	0.3*,**;				
	клубника,				
	пшеничные				
	отруби непе-				
	реработанные -				
	2.0*,**				
	-----				
	-----				
	544.  ципроконазол	0,01	/0,2	0,001/	/0,7
	0.003/  зерно хлебных				
				(с.-т.)	

(с.-с.)	злаков -				
0.01/	0.05; свекла				
(м.р.)	сахарная,				
горох,					
плодовые					
семечковые,					
виноград - 0.1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
545.	ципросульфамид	0.08	/0.24	0.07/	/0.8
/0.01	кукуруза			(общ.)	
(зерно,					
масло) - 0.1					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----
546.	циромазин	0.06*	нн	нн	нн
	артишок -				
3.0*,**;	бобы				
сухие -					
3.0*,**;					
брокколи -					
1.0*,**;					
сельдерей -					

4.0*, **;					
огурцы -					
2.0*, **;					
субпродукты					
млекопитающих					
пищевые -					
0.3*, **;					
яйца -					
0.3*, **;					
плодоносящие					
овощи, кроме					
тыквенных, -					
1.0*, **; салат					
листовой и					
кочанный -					
4.0*, **; бобы					
лимы (молодые					
стручки и/или					

незрелые бобы)					
- 1.0*, **;					
манго -					
0.5*, **; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.3*, **; дыня					
- 0.5*, **;					
молоко -					
0.01*, **;					
грибы -					
7.0*, **;					
листовая					
горчица -					
10.0*, **;					
лук-репка -					
0.1*, **; перец					
чили сухой -					

	10.0*,**;				
	птицы -				
	0.1*,**;				
	субпродукты				
	птицы -				
	0.2*,**;				
	лук-перо -				
	3.0*,**;				
	тыква -				
	2.0*,**				
	-----				
	-----				
	547.  цифлутрин	0.04*	нн	нн	нн
	плодовые				
	семечковые -				
	0.1*,**;				
	цветная				
	капуста,				
	цитрусовая				
	мякоть				

(сухая) -					
2.0*, **;					
цитрусовые -					
0.3*, **;					
хлопок					
(семена) -					
0.7*, **;					
хлопковое					
масло					
неочищенное,					
мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных),					
перец чили					
сухой -					
1.0*, **;					
баклажаны,					
перец, томаты					

- 0.2*, **;					
картофель,					
яйца, мясо и					
субпродукты					
птицы -					
0.01*, **;					
почки КРС,					
коз, свиней,					
овец, печень					
КРС, коз,					
свиней, овец -					
0.05*, **;					
молоко -					
0.04*, **; рапс					
(зерно) -					
0.07*, **					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
548.   цихексатин	0.007*	нн	нн	нн	нн
яблоки, груши					

- 0.2*, **;					
смородина					
(красная,					
черная,					
белая) -					
0.1*, **;					
виноград -					
0.3*, **;					
апельсины (в					
том числе					
гибриды) -					
0.2*, **; перец					
чили сухой -					
5.0*, **					
----- ----- ----- ----- ----- ----- -----					
549.   Эдил	0,0008	нн	0,002/	0,2/	нн
картофель, соя			(с.-т.)		
(бобы, масло),					
подсолнечник					
(семена,					



(семена) -					
0.3*, **;					
огурцы - 1.0;					
баклажаны -					
0.1*, **;					
фундук,					
макадамия -					
0.02*; личи -					
2.0*, **;					
американская					
хурма, дыня -					
2.0*, **;					
картофель,					
батат -					
0.05*, **; чай					
- 30.0*, **;					
яйца -					
0.03*, **; мясо					
млекопитающих					

(кроме морских					
животных) -					
0.2*, **; почки					
млекопитающих					
- 0.03*, **;					
печень					
млекопитающих					
- 0.1*, **;					
молоко -					
0.01*, **;					
молочный жир -					
0.1*, **; птица					
(мясо и					
субпродукты) -					
0.03*, **; соя					
(бобы) -					
1.0*, **; соя					
(масло) -					

2.0*, **;					
яблочный крем					
- 0.5*, **;					
ягоды - 0.002;					
хлопчатник					
(масло) - 0,05					
----   -----   -----   -----   -----   ----					
-----   -----					
552.   эндрин	0.0002*	нн		нн	
овощи со					
съедобными					
плодами,					
тыквенные -					
0.05*, **; мясо					
птицы -					
0.1*, **					
----   -----   -----   -----   -----   ----					
-----   -----					
553.   эпоксиконазол	0,004	/0,4	0,0005/	/1,0	
0,002/   зерно хлебных				(общ.)	
(с.-с.)   злаков - 0.2;					
0.005/   свекла					
(м.р.)   сахарная -					

						(a)
0.05						
554.	эсфенвалерат	0.02*	/0.1	0.003/	/0.05	
/0.0004	яйца -					
				(общ.)		
0.01*,**;	мясо					
	птицы,					
	субпродукты					
	птицы -					
0.01*,**;						
	кукуруза					
	(зерно) -					
0.01*;						
	подсолнечник					
	(семена), соя					
	(бобы) -					
0.02*;						
	подсолнечник					
	(масло), соя					
	(масло) -					

0.04*; свекла					
сахарная -					
0,01*;					
хлопчатник					
(масло),					
картофель,					
виноград,					
горох, зерно					
хлебных					
злаков,					
плодовые					
семечковые,					
рапс - 0.1;					
капуста -					
0.05; мясо и					
мясопродукты,					
молоко - 0.01					
----- ----- ----- ----- ----- -----					
555.  этабксам   0,04   /0,14   0,02/   /1,0					
/0.01  картофель -					

				(общ.)		
0.5; виноград						
- 3.0						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
556.  эталфлуралин	0,05	нн	0,4/	/0,5	нн	
арбузы -						
				(общ.)		
0.05*;						
хлопчатник						
(масло),						
подсолнечник						
(семена,						
масло), соя						
(бобы, масло)						
0.02						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
557.  этаметсульфурон-	0.2	/0.14	0.4/	/1.0		
/0.02  рапс (зерно,						
метил			(общ.)			
масло) - 0.05						
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
558.  этефон	0.05*	/0,5	/0,04	/1,0		
/0,008  плодовые						
семечковые -						

5.0*, **;					
плодовые					
косточковые -					
10.0*, **;					
зерно хлебных					
злаков - 1.0*;					
голубика -					
20.0*, **;					
мускусная					
дыня -					
1.0*, **;					
яйца -					
0.2*, **;					
хлопчатник					
(семена) -					
2.0*, **; изюм					
(все виды) -					
5.0*, **; инжир					
(сухой,					

засахаренный)					
- 10.0*,**;					
виноград -					
1.0*,**;					
фундук -					
0.2*,**;					
грецкий орех -					
0.5*,**;					
перец -					
5.0*,**; перец					
чили (сухой) -					
50.0*,**;					
ананас -					
2.0*,**;					
мясо (КРС,					
КОЗЫ, КОНИ,					
СВИНЬИ, ОВЦЫ)					
- 0.1*,**;					

субпродукты					
(КРС, козы,					
кони, свиньи,					
овцы) -					
0.2*, **;					
молоко (КРС,					
овцы, козы) -					
0.05*, **;					
птица (мясо) -					
0.1*, **; птица					
(субпродукты)					
- 0.2*, **;					
томаты - 2.0*;					
горох,					
citrusовые,					
свекла					
сахарная,					
капуста,					
огурцы - 0.5*;					

	картофель -					
	0.15					
	-----		-----		-----	
-----		-----		-----		-----
	559.   этилентиомочевина	0,001	нн	нн	нн	нн
	все					
	растительные и					
	пищевые					
	продукты -					
	0.02					
	-----		-----		-----	
-----		-----		-----		-----
	560.   этилмеркурхлорид	нн	нн	0,0001/	0,005/	
	0,005/   все пищевые					
	(гранозан)			(с.-т.)	(по	
	продукты и				ртут)	
	производствен-					
	ное сырье -					
	0.005					
	-----		-----		-----	
-----		-----		-----		-----
	561.   этилфенацин	нт	нт	0,0002	0,01/	
	/0,0002   нт					
				(общ.)	(а)	
	-----		-----		-----	
-----		-----		-----		-----
	562.   этиофенкарб	0,1	нн	нн	0,05/	нн

картофель -					
0.04;					
зернобобовые -					
0.2*; свекла					
сахарная -					
0.1*;					
хлопчатник					
(масло), зерно					
хлебных					
злаков, рис -					
0.05*; хмель					
сухой - 1.0*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
563.  этиримол	0,02	/0,15	нн	нн	нн
зерно хлебных					
злаков - 0.05					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
564.  этоксиквин	0.005*	нн	нн	нн	нн
персики -					
3.0*, **					
-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----	-----	-----	-----	-----



бананы,					
сахарный					
тростник, дыня					
- 0.02*,**;					
перец,					
картофель,					
батат -					
0.05*,**;					
томаты,					
огурцы -					
0.01*,**;					
перец чили					
(сухой) -					
0.2*,**; мясо					
млекопитающих					
(кроме морских					
животных) -					
0.01*,**;					
молоко,					

	субпродукты					
	(млекопи-					
	тающих) -					
	0.01*,**;					
	репа садовая -					
	0.02*,**					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	
	569.  этофенпрокс		0.03*		нн	
	хлопчатник				нн	
	(масло),					
	картофель -					
	0.1*;					
	плодовые					
	семечковые -					
	1.0*					
	-----		-----		-----	
-----	-----		-----		-----	
	570.  этофумезат		0,1		/0,2	
	0,08/  свекла				0,5/	
					3,0/	
	(м.р.)  столовая,				(общ.)	
					(а)	
	0,03/  сахарная -					

(с.-с.)	0.1; табак -					
(a)	1.0*					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----					
571.	этримфос	0,003	нн	нн	/0,5	нн
хлопчатник						
(масло),						
плодовые						
семечковые и						
косточковые,						
виноград -						
0.5*; свекла						
сахарная -						
0.01*;						
капусты,						
картофель,						
подсолнечник						
(семена,						
(масло) - 0,1*;						
горох, зерно						
хлебных злаков						

	(хранящиеся					
	запасы) -					
	0.2*;	ягоды				
	(все) -	0.01				
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
-----	-----					

<1> Представлены допустимые величины: ДСД - допустимая суточная доза, ВДСД - временная допустимая суточная доза (помечена звездочкой (\*); ПДК - предельно допустимая концентрация; (м.р.) - максимально-разовая концентрация; (с.-с.) - среднесуточная концентрация / ОДК - ориентировочная допустимая концентрация (для почвы), ОДУ - ориентировочный допустимый уровень (для воды), ОБУВ - ориентировочный безопасный уровень воздействия (для воздуха);

МДУ - максимально допустимый уровень;

ВМДУ - временный максимально допустимый уровень помечен звездочкой (\*);

МДУ для импортируемой продукции помечен двумя звездочками (\*\*);

ВМДУ для импортируемой продукции помечен (\*, \*\*).

Сокращения и условные обозначения: нн - вещество не нормировано в данной среде;

нт - нормирование вещества не требуется в данной среде; (с.-т.) -

санитарно-токсикологический: (общ.) - общесанитарный: (тр.) - транслокационный;

(орг.) - органолептический; (м.-в.) - миграционно-водный; (м.-вз.) -

миграционно-воздушный; (фит.) - фитосанитарный; (А) -  
аллерген; (а) - аэрозоль;  
(п + а) - пары + аэрозоль; (+) - опасен при попадании на кожу;  
(++) - вещества, при  
работе с которыми должен быть исключен контакт с органами  
дыхания и кожей при  
обязательном контроле воздуха рабочей зоны  
утвержденным методом на уровне

3

чувствительности не менее 0,001 мг/м ; КРС - крупный рогатый  
скот.

---