

Приложение 15.2 к разделу 15 Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Перечень методов (методик) определения остаточных количеств действующих веществ пестицидов в продукции (товарах)

№	Контролируемый показатель	Контролируемая продукция	Метод проведения измерения	Документ регламентирующий метод (ГОСТ, СТБ, МУК и т.д.) и дата его утверждения	Примечания
1	2	3	4	5	6
1.	β -дигидрогептахлор	картофель, хлопчатник (масло), виноград-0,15; свекла сахарная, овощи (кроме картофеля) -0,2; макс. маслянистый -0,15	ТСХ ГЖХ ТСХ, ГЖХ	№ 3884-85, 2 (54) № 1793-77, 2(52) № 4994-89	
2.	0-(2,4-дихлор-фенил)-S-пропил-O-этилтиофосфат	плодовые (семечковые, косточковые) цитрусовые (мякоть), капуста, картофель, мясо -0,01; виноград, ягоды -0,01; хлопчатник (масло) -0,02; подсолнечник (семена) -0,1; свекла сахарная -0,02	ГЖХ, ТСХ	МУ №3222-85	
3.	0-(4-трет-бутил-2-хлорфенил)-0-метил-N-метил-амидофосфат	мясо, мясные продукты -0,3	ТСХ	МУ №1112-73	
4.	0-метил-0-(2,4,5-трихлорфенил)-0-этилтиофосфат	огурцы, томаты, свекла сахарная, капуста, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, грибы -1,0; табак -0,7; дигидрофураны (мякоть) -0,3; чай -0,5; хлопчатник (семена, масло) -0,1	ТСХ	МУ №3222-85	
5.	1,1-ди-(4-хлорфенил)-2,2,2-трихлорэтан (ДДТ)	зерно хлебных злаков -0,1, мясо 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 дезодорированное, высшей степени очистки, желатин -0,1; кисломолочные изделия, зернобобовые, соя (бобы) -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), жир животный -1,0; рыба пресноводная	ГЖХ ТСХ, ГЖХ	ГОСТ 23452-79 МУК №1112-73 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	

		(свежая, охлажденная, замороженная)-0.3; рыба морская, тунцовая (свежая, охлажденная, замороженная), мясо морских животных, масло растительное не дезодорированное, 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-продукты—0.15; консервы плодово-ягодные, 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		АСТ ИСО 6468-2005	
6.	2,3,6-ТВА	пшеница -0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации (см. примечание к таблице)
7.	2,4-Д кислота	зерно хлебных злаков-2.0; просо, кукуруза (зерно)-0.05; сорго- 0.01; кукуруза (масло)-0.1; молоко-0.01; сливочное масло-0.1; мука, крупы – по сырью; рыба пресноводная - 0.01; цитрусовые -1.0; ягоды и другие мелкие фрукты, рис шелушенный - 0.1; субпродукты млекопитающих – 5.0; яйца, плодовые семячковые, 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	ГЖХ	№ 1529-76 № 1530-76 МУК №1541-76 МУК №3022-84 МУК №4380-87 МУК 4.1.1132-02 МУК 4.1.2162-07 8(8), 33(247), 2(206)	
8.	2,4-Д бутиловый эфир				
9.	2,4-Д малолетучие эфиры+2,4Д 2-этил-гексиловый эфир				
10.	2,4-Д октиловый эфир				
11.	2-оксо-2,5-дигидрофуран	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), рис -0.2;			Внедрение метода по избранному источнику информации
12.	2-фенилфенол	цитрусовые— 10.0; сушеная мякоть цитрусовых—60.0; апельсиновый сок— 0.5; плодовые семячковые— 20.0			Внедрение метода по избранному источнику информации

13.	5-этил-5-гидроксиметил-2-(фурил-2)-1,3-диоксан	зерно хлебных злаков – 0.1; перец, томаты -0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации
14.	5,6,7-трихлор-3-бензотиадиазин-оксид-1	свекла сахарная –0.04			Внедрение метода по избранному источнику информации
15.	ЕРТС	кукуруза (зерно), масло растительное, свекла сахарная - 0.05	ГЖХ Колорим.	МУ №1350-75 МУ №1877-78 МУ №3022-84 МУ №1112-73	
16.	МСРА	горох, просо, рис, картофель, подсолнечник (масло), зерно хлебных злаков-0.05	ГЖХ	МУК 4.1.2994-12	
17.	МСРВ	зерно хлебных злаков, бобовые-0.1	ГЖХ	МУ №4353-87	
18.	N,N -диметил- N'-(3-хлорфенил) гуанидин	огурцы- 1.0			Внедрение метода по избранному источнику информации
19.	N-β-метокси-этилхлорацето-0-толуидид	хлопчатник (семена, масло) -0,25; кукуруза –0,5			Внедрение метода по избранному источнику информации
20.	M-окись-2, 6-луидина	томаты, огурцы – 0.04;	ТСХ	33 (136),33 (143)	
21.	абамектин	¹ хмель (сухой) –0.1; ¹ орехи (миндаль, грецкий орех) –0.01; ¹ миндаль в шелухе –0.1; плодовые семечковые, томаты-0.02; капуста –0.01; цитрусовые –0.01; огурцы –0.01; листовой салат (лагуки и др.) –0.05; хлопчатник (семена) –0.01; дыня, тыква, арбуз –0.01; картофель –0.01; ¹ перец Чили (сухой) –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	ВЭЖХ	МУК 4.1.1012-01 МУК 4.1.1799-03 МУК 4.1.1919-04 МУК 4.1.2061-06 МУК 4.1.3050-13	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
22.	аверсектин С	огурцы, томаты, картофель, плодовые семечковые, смородина-0.005; мясо-0.004; субпродукты-0.01; жир-0.024; молоко-0.001	Флуор. ВЭЖХ	МУК 4.1.1011- 4.1.1012-02	
23.	азимсульфурон	рис-0.02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1872-04	
24.	азинфос-метил	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 перечисленных), 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 перечисленных) –0.5		АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	Внедрение метода по избранному источнику информации
25.	азипротрин	овощи (кроме картофеля) – 0.2	ГЖХ, ТС Х	4(80)	

			ГЖХ	32 (57) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
26.	азоксистробин	артишок, капуста (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), клеква – 0.5; овощи со съедобными луковичками (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 – 1.0; картофель – 0.05; ¹ хмель (сухой), ¹ перец Чили (сухой) – 30.0; ² кукуруза (зерно) – 0.02; ² кукуруза (масло) – 0.1; папайя, ¹ цикорий – 0.3; арахис – 0.2; ¹ молоко, ¹ яйца, ¹ мясо птицы, ¹ субпродукты птицы – 0.01; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05; ¹ молочный жир – 0.03; ¹ субпродукты млекопитающих – 0.07	ВЭЖХ	МУК 4.1.1213-03 МУК 4.1.2269-07 МУК 4.1.2688-10 МУК 4.1.2845-11 МУК 4.1.3193-14 МУК 4.1.3204-14	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
27.	азоциклотин	плодовые семечковые – 0.2; смородина (красная, белая, черная) – 0.1; виноград – 0.3; агельсины (включая гибриды) – 0.2	ТСХ	15 (257)	
28.	акво-N-окси-2-метилпиридин марганец (II) хлорид	зерно хлебных злаков – 0.08			Внедрение метода по избранному источнику информации
29.	акринарин	плодовые (семечковые) – 0.03			Внедрение метода по избранному источнику информации
30.	алахлор	soя (бобы, масло), кукуруза (зерно) – 0.02	ТСХ	№ 2998-84 № 3878-85	
31.	алдрин и диелдрин	овощи со съедобными луковичками, цитрусовые, овощи листовые, плодовые семечковые – 0.05; зерно хлебных злаков – 0.02; тыквенные, овощи 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 – 0.004; вино, продукты переработки овощей – 0.005; животный жир, сливки, творог – 0.04; сахар – 0.02; чай – 0.02	ГЖХ, ТСХ ГЖХ ТСХ	МУК №1112-73 МУК №2142-80 40 2 (17), 1 (11), № 1875-78 2(46), 1 (38), 1 (36) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН	

				12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1- 2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130- 2009 АСТ ИСО 6468- 2005	
32.	алдикарб	соя (бобы), зерно хлебных злаков – 0.02; фасоль, брюссельская капуста, кофе (бобы), хлогчатник (семена), лук, сорго, сахарный тростник, багат – 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; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.01; молоко – 0.01	ГЖХ, ТСХ	МУ №2991-84	
33.	аллоксидим натрия	свекла сахарная, столовая – 0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации
34.	алюминия фосэтил	виноград – 0.8; лук - 0.01; хмель сухой – 1.0; томаты - 100.0; огурцы – 75.0	ГЖХ	МУК 4.1.2273-07 МУК 4.1.2910-11 33 (70), 38(83), 35(202), 35(211)	
35.	аметоктрадин	виноград – 5.0; картофель – 0.1; лук-репка – 0.5; огурцы – 0.5; томаты – 2.0; вино – 1.0	ВЭЖХ	МУК 4.1.3130-13	Внедрение метода по избранному источнику информации
36.	амидосульфурон	зерно хлебных злаков – 0.1; кукуруза (зерно, масло) – 0.5	ВЭЖХ	МУК 4.1.1215-03 МУК 4.1.2477-09	
37.	аминопиралид	зерно хлебных злаков – 0.1; ¹ субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05; ¹ яйца – 0.01; ¹ почки КРС, коз, овец, свиней, овец – 1.0; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.1; ¹ молоко – 0.02; ¹ мясо, субпродукты птицы – 0.01; пшеничные отруби, непереработанные – 0.3	ГЖХ	МУК 4.1.2591-10 МУК 4.1.2919-11	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
38.	амитраз	плодовые семечковые и косточковые, 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; ¹ хлопок (семена) – 0.5; ¹ хлопок (масло неочищенное) – 0.05; мед, хмель – 0.2	ГЖХ ГЖХ, ТСХ	МУК 2786-83 15 (129)	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
39.	амитрол	виноград, плодовые семечковые и косточковые – 0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации

					информации
40.	атразин	кукуруза (зерно)–0.03; мясо, яйца–0.02; молоко–0.05	ГЖХ, ТСХ	№ 1328-76, № 1533-76, № 1542-76, № 1783-77, № 1794-77, № 1803-77, № 5028-89, № 2542-76, № 2145-80	
			ТСХ, СФ ГЖХ	2 (281) № 3022-84 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
41.	ацетамиприд	зерно хлебных злаков, картофель–0.5; огурцы, томаты–0.3; рапс (зерно, масло)–0.1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1130-02 МУК 4.1.1850-04 МУК 4.1.2691-10 МУК 4.1.2985-12 МУК 4.1.3188-14	
42.	ацетохлор	соя (бобы), подсолнечник (семена), рапс (зерно, масло)–0.01; соя (масло)–0.04; подсолнечник (масло)–0.02; кукуруза (зерно)–0.03	ГЖХ	МУК 4.1. 1387-03 МУК 4.1. 1969-05	
43.	ацефат	артишок–0.3; бобы, фасоль–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	ГЖХ, ТСХ	МУ №3222-85	
44.	ацифлуорфен	соя (бобы, масло)–0.1	Хроматографически ТСХ	МУК 4.1. 1449-03 № 3156-84	
45.	беналаксил	виноград, дыня–0.3; кочанный салат–1.0; лук, картофель–0.02; томаты–0.2; арбузы–0.1			Внедрение метода по избранному источнику информации
46.	бендиокарб	свекла сахарная, кукуруза (зерно)–0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации
47.	беномил	зерно хлебных злаков, рис – 0.5; свекла	ВЭЖХ	МУК	

		сахарная - 0.1; подсолнечник (семена), картофель - 0.1; виноград (ягоды, сок), соя (масло) – 0.015; овощные (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые)–0.075; соя (бобы)–0.02	Полярногр аф. ТСХ, ГЖ Х ТСХ	4.1. 1426-03 МУК 4.1.1833-04 МУК 4.1.2015-05 № 4382-87 № 4994-89 № 1112-73, 1914-78, 2067-79, 35 (89), 8 (86)	
48.	бенсултап	картофель, хмель, томаты, баклажаны - 0.04; зерно хлебных злаков - 0.05	ГЖХ	МУК 4.1. 1427-03	
49.	бенсульфурон-метил	рис - 0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1243-03 МУК 4.1.1941-05	
50.	бентазон	soя (бобы, масло), зерно 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; ¹ яйца – 0.05; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских), ¹ молоко – 0.05; хмель (сухой) - 1.0	ВЭЖХ ТСХ ГЖХ ГЖХ, ТС Х	МУК 4.1.1247-03 МУК №2095-79, № 4345-87 7(152), 7 (166) МУК №2090-79 № 1916-78	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
51.	бета-цифлутрин	плодовые (семечковые), картофель – 0.2; капуста, зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло)-0.1; горох – 0.2, свекла сахарная-0.5	ГЖХ	МУК №6093-91 МУК №4704-88 МУК 4.1.2686-10 МУК 4.1.1238-03	
52.	биксафен	зерно хлебных злаков – 0.5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2903-11	
53.	биоресметрин	зерно хлебных злаков (пшеница), мука – 1.0; отруби (необработанные) – 5.0; пророщенная пшеница – 3.0; томаты, огурцы-0.4; перец-0.01; рыба-0.0015; смородина-0.02	ТСХ	МУК №6070-91 33 (85)	
54.	Биспирибака кислота	рис – 0.2	Хроматогр афически	МУК 4.1.2933-11	
55.	биспирибак натрия	рис-0.1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1450-03	
56.	битертанол	плодовые косточковые (кроме сливы) – 1.0; бананы, огурцы – 0.5; зерно хлебных злаков, мясо млекопитающих (кроме морских), молоко, субпродукты млекопитающих – 0.05; плодовые			Внедрение метода по избранному источнику информации

		(семечковые), сливы(кроме чернослива) – 2.0; яйца, птица (мясо, субпродукты) – 0.01; томаты – 3.0			
57.	бифеназат	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; мята – 40.0; яйца, субпродукты (млекопитающих) – 0.001; миндаль в шелухе – 10.0	ВЭЖХ	МУК 4.1.3100-13	
58.	бифентрин	хлопчатник(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; капуста-1.0; рапс(зерно, масло)-0.1; зерно хлебных злаков–0.5; жир, мясо КРС–0.5; почки, печень, молоко КРС–0.05; куриные яйца–0.01; жир, мясо, субпродукты куриные, лимон, апельсины, картофель, грейпфрут-0.05; хмель(сухой)–10.0; клубника–1.0; пшеничные отруби, необработанные–2.0; пшеничная мука–0.2; непросеянная пшеничная мука–0.5	ГЖХ	МУК №4704-88 МУК №6093-91 МУК 4.1.1800-03 МУК 4.1. 2072-06 МУК 4.1.2299-07 МУК 4.1. 2674-10 МУК 4.1.2938-11 35 (9) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
59.	боскалид	плодовые семечковые-2.0; овощи со съедобными корнями и клубнями–2.0; бананы–0.6; ¹ зерно хлебных злаков–0.5; ягоды и др. мелкие фрукты(кроме клубники и винограда), чернослив, ¹ перец Чили(сухой), изюм–10.0; капуста(все виды), овощи со съедобными луковичками, киви–5.0; виноград–5.0; ¹ 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; ¹ мясо млекопитающих(кроме морских животных)–0.7; ¹ субпродукты млекопитающих–0.2; ¹ яйца, ¹ мясо, ¹ жир, ¹ субпродукты птицы–0.02; ¹ молоко–0.1; ¹ молочный жир–2.0; фисташки–1.0; семена масличных	ГЖХ	МУК 4.1.2538-09 МУК 4.1. 2672-10 МУК 4.1.3075-13	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		культур – 1.0; подсолнечник (семена), рапс (зерно) – 1.0; подсолнечник (масло) – 0.5; рапс (масло) – 0.2; картофель – 0.05; лук репка – 5.0; томаты – 3.0; огурцы – 3.0; морковь – 2.0			
60.	бромид-ион	фасоль, горох, цитрусовые – 3.0; плодовые семечковые и косточковые, виноград, гранат – 2.0; картофель – 5.0			Внедрение метода по избранному источнику информации
61.	бромксинил	зерно хлебных злаков, просо, кукуруза (зерно) – 0.05	ГЖХ	МУК 4.1.3182-14	
62.	бромфос	капуста, фасоль, огурцы, салат, горох, виноград – 0.05; плодовые (семечковые) – 0.1; плодовые (косточковые) – 0.07; хмель сухой – 0.5; ягоды – 0.04	ГЖХ, ТСХ ТСХ	№ 1795-77 42 2 (100) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
63.	бромпропилат	виноград – 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	ГЖХ	МУК № 2476-81 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
64.	бромконазол	зерно хлебных злаков, плодовые (семечковые), виноград – 0.04; ягоды – 0.08	ГЖХ	МУК 4.1. 1467-03	
65.	бупиримат	огурцы, дыни, смородина, плодовые (семечковые) – 0.1	ТСХ	15 (136) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
66.	бупрофезин	¹ миндаль – 0.05; ¹ миндаль в шелухе – 2.0; плодовые семечковые – 6.0; плодовые косточковые (кроме персика и нектарин) – 2.0; персик, нектарин – 9.0; цитрусовые, виноград – 1.0, томаты – 1.0; клубника – 3.0; ¹ сушеная мякоть цитрусовых, ¹ изюм, ¹ перец – 2.0; ¹ мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) – 0.05; тыква – 0.7; огурцы – 0.7; манго – 0.1; ¹ молоко – 0.01; ¹ оливки – 5.0; ¹ перец Чили (в т.ч. сухой) – 10.0	ГЖХ	МУК № 5003-89 32 (5)	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
67.	бупилат	кукуруза (зерно) – 0.5	ГЖХ	№ 1877-78	
68.	бутоксикарбоксим	цитрусовые – 0.01			Внедрение метода по избранному источнику информации

69.	ваמידотион	овощи (кроме картофеля) -0.2			Внедрение метода по избранному источнику информации
70.	вернолат	соя (бобы), кукуруза(зерно)–0.5; соя (масло)-0.1; табак- 1.0	ГЖХ	№ 1877-78	
71.	винклозолин	черника – 5.0; кочанная капуста – 1.0; ¹ мясо КРС – 0.05; ¹ молоко КРС – 0.05; цветная капуста – 1.0; плодовые косточковые – 5.0; ¹ яйца куриные – 0.05; ¹ 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; картофель – 0.1; рапс (зерно) – 1.0; малина (красная, черная) – 5.0; клубника – 10.0; томаты – 3.0; подсолнечник (семена, масло) -0.5	ГЖХ/ТС Х	МУК №2429-81 АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
72.	водорода фосфид	какао (бобы), фрукты и овощи сухие, арахис, специи, древесные орехи-0.01; зерно хлебных злаков -0.1			Внедрение метода по избранному источнику информации
73.	галаксифоп	бананы, кофе (бобы), плодовые косточковые-0.02; цитрусовые, виноград, плодовые семечковые -0.05; лук-репка-0.2	ГЖХ	МУК 4.1.2163-07	
74.	галаксифоп-Р-метил	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное -0.05; рапс (зерно) -0.2; картофель -0.01	ГЖХ	МУК 4.1.2163-072 МУК 4.1.1942-05	
75.	галаксифопэтоксиэтил	свекла сахарная, подсолнечник (семена), соя (бобы), масло растительное – 0.05; хлопчатник (семена) – 0.05; рапс (зерно) – 0.2; картофель – 0.01	ГЖХ	МУК 4.1.2163-07	
76.	гамма-цигалотрин	зерно хлебных злаков -0.05; рапс (зерно, масло), плодовые (семечковые) – 0.1; картофель, морковь, сахарная свекла -0.02; лук -0.2.	ГЖХ	МУК 4.1.1810-03	
77.	гексафлумурон	картофель – 0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации
78.	гексахлорбензол	зерно хлебных злаков -0.01	ТСХ	№ 2142-80 2 (46), 1 (38)	
79.	гексахлорбуга-диен	виноград и продукты его переработки – 0.0001	ГЖХ	2 (50), 1 (27)	
80.	гексахлорцикло-гексан (α,β, γ-изомеры) (ГХЦГ)	мясо и птица (свежие, охлажденные и 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	ТСХ	№ 1350-75 № 2142-80 № 1785-77 7(22),2(46),1(38),3(11),1 (47),	

		<p>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, замороженная) – 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), горчица – 0.4; подсолнечник (семена), арахис, орехи, какао (бобы), какао-продукты – 0.5; масло растительное не дезодорированное – 0.2; масло растительное дезодорированное, 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-ягодные, 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 сливочное – 0.2; масло растительное – 0.01; чай – 0.01</p>	<p>ГЖХ</p> <p>Полярногр аф. Колорим. ГЖХ, ТС Х</p> <p>Агар-диф. Хромато-энзимн. ТСХ, ГЖХ</p> <p>Ускор.ко лорим.</p>	<p>1 (36), 2 (29), 3 (1), 31 (28), 2(115), 15 (74) № 1875-78</p> <p>2 (17), 1 (2), 5 (1), 2 (22), 9 (1), 1(11), 2(20), 8 (27), 2(43), 1(18), 6(1)</p> <p>2 (23), 11 (213)</p> <p>2 (25) № 9712-88 № 4994-89</p> <p>2 (43), 1 (18); 26 (3), 40</p> <p>2 (97), 1 (156)</p> <p>№ 2086-79</p> <p>№ 9712-88</p> <p>26, 40</p> <p>2(40)</p> <p>АСТ ЕН 12393-1-2012</p> <p>АСТ ЕН 12393-2-2011</p> <p>АСТ ЕН 12393-3-2011</p> <p>АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011</p> <p>АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009</p> <p>АСТ ИСО 6468-2005</p>	
81.	гекситиазокс	<p>цитрусовые – 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</p>	<p>ГЖХ</p> <p>ГЖХ/ТС Х Энзимн.-хром</p>	<p>МУК № 3222-85</p> <p>ГОСТ Р 30710-2001</p> <p>МУК № 2086-79</p>	

82.	гептахлор	зерно хлебных злаков—0.02; citrusовые—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; соя (бобы) - 0.02; соевое масло нерафинированное—0.5; соевое масло рафинированное—0.02; чай—0.02	ГЖХ, ТСХ ТСХ ГЖХ	МУК №1112-73 ГОСТ 23452-79 40 № 2142-80 1 (63),1(36), 1(47) № 1875-78, 5(1),2(17), 1(11) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТ ИСО 6468-2005	
83.	гимексазол	свекла сахарная, столовая-0.01	ГЖХ	МУК 4.1.2381-08 МУК 4.1.2862-11	
84.	глифосат	плодовые (семечковые, косточковые), citrusовые, овощи, картофель, грибы-0.3; виноград, ягоды (в том числе дикорастущие)-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; ¹ субпродукты млекопитающих—5.0; ¹ яйца, ¹ мясо млекопитающих (кроме морских), ¹ мясо птицы, молоко—0.05; ¹ субпродукты свиные и птицы—0.5; бобы (сухие), тростник сахарный—2.0; ¹ патока сахарного тростника—10.0; отруби пшеничные, не обработанные—20.0	ВЭЖХ ГЖХ	МУК №4113-87 МУК 4.1.1978-05 МУК 4.1.2550-09 МУК №6123-91	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
85.	Глифосат тримезиум	зерно хлебных злаков, плодовые семечковые, виноград-0.3	ВЭЖХ ГЖХ	МУК №4113-87 МУК 4.1.1978-05 МУК 4.1.2550-09 МУК №6123-91	
86.	Глюфосинат аммоний	плодовые семечковые и косточковые, ягоды и другие мелкие фрукты (кроме	ТСХ	МУК №6106-91	¹ Внедрение метода по

		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 нерафинированных рапсового и подсолнечного масла) -0.4; зернобобовые -3.0; ¹ миндаль неочищенный, смородина (черная, красная и белая) -0.5; спаржа, тропические и субтропические фрукты (кроме бананов), корн- салат, ¹ яйца, ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных), лук-репка, сахарная свекла, ¹ мясо птицы, нерафинированные рапсовое и подсолнечное масло -0.05; бананы-0.2; ¹ субпродукты пищевые млекопитающих и птицы, кукуруза, древесные орехи -0.1; ¹ молоко- 0.02	ГЖХ	35 (24) МУК №4996-89 МУК 4.1.1451-03 МУК 4.1.2076-06 МУК 4.1.2286-07 МУК 4.1.2274-07 МУК 4.1. 3205-14	избранному источнику информации
87.	гуазатин	зерно хлебных злаков -0.05; ¹ цитрусовые -5.0		МУК № 38-97	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
88.	Д(+)- (пара-нитрофенил)- 1,3-диоксиизопропил-аммоний-2-хлор-этилфосфоновая кислота	помидоры- 1.5			Внедрение метода по избранному источнику информации
89.	ДАЕФ (амифос, ДАЕР)	виноград, свекла сахарная -0.1; свекла столовая, хлопчатник (масло) -0.5; цитрусовые -0.05	ТСХ	8 (15), 2 (89)	
90.	дазомет	картофель, овощи, рыба -0.5	Калорим.	2 (238)	
91.	далапон	плодовые (семечковые, косточковые), виноград, картофель, свекла столовая, сахарная -1.0; хлопчатник (семена) -0.2; хлопчатник (масло) -0.1; чай -0.2; ягоды (в т. ч. дикорастущие) -0.6	ТСХ	15 (19)	
92.	даминозид	плодовые семечковые-3.0	ТСХ, спектрофотометр.	7(118) 44 (30)	
93.	дельтаметрин	подсолнечник (семена), табак -0.1; хлопчатник (масло), подсолнечник (масло), бананы -0.05; плодовые косточковые -0.2; зерно хлебных злаков -2.0; ягоды (кроме клубники) -0.5; клубника -0.2; зернобобовые, бобы (сухие) -1.0; кукуруза (зерно), огурцы, рис, свекла сахарная -0.01; соя (масло), перец, какао-бобы-0.01; картофель -0.1; хмель сухой -5.0; печень, почки (КРС, коз, свиней, овец), молоко -0.05; рапс (зерно, масло), кукуруза (масло), морковь -0.02; жир животный -0.5; помидоры -0.3; овощи со съедобными плодами тыквенные -0.2; лук-порей -0.2; яйца, субпродукты птицы, фундук, кукуруза сладкая (отварная в початках), грецкий орех-0.02; брокколи, китайская и цветная капуста-0.1; листовые овощи, мука пшеничная непросеянная -2.0;	ГЖХ	№ 6093-91 доп. №2473-81 МУК №2473-81 МУК №4344-87 МУК №4704-88 МУК №6093-91 МУК 4.1.1941-05 МУК 4.1.1943-05 МУК 4.1.2026-05	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		чечевица (сухая), оливки – 1.0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.5; грибы, лук-репка – 0.05; мясо птицы – 0.1; редис – 0.01; ¹ чай черный и зеленый, пшеничные отруби не переработанные – 5.0; мука пшеничная – 0.3; плодовые семечковые, виноград – 0.2; баклажаны – 0.2; цитрусовые – 0.1; перец – 0.2; дыня – 0.2; салат – 0.5; капуста (все виды) – 0.1	ГЖХ, ТСХ	№ 2473-81 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
94.	деметон	зерно хлебных злаков, хлопчатник (масло) - 0.35			Внедрение метода по избранному источнику информации
95.	десмедифам	свекла столовая, сахарная - 0.1	ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4.1. 1408-03 МУК 4.1. 1429-03 МУК 4.1. 1473-03 15 (244)	
96.	десметрин	капуста – 0.05; лук – 0.05	ГЖХ, ТСХ ТСХ	№ 1328-76, № 1533-76, № 1542-76, № 1783-77, № 1794-77, № 1803-77, 32 (57) 2 (271) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
97.	диазинон	зерно хлебных 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 (включая гвоздичный), китайская капуста, тыква – 0.05; черника, ежевика (бойзеновая ягода), ананас, редис, – 0.1; мускусная дыня, малина, смородина (красная, черная, белая), 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 листовой, шпинат – 0.5; ананас, клубника, слива (за исключением чернослива), вишня, лук-багун – 1.0; чернослив – 2.0; яйца и мясо птицы –	ГЖХ, ТСХ ГЖХ Хромато-энзимн.	МУК № 3222-85 МУК № 3227-85 № 3888-85 МУК № 7994-89 42 МУК № 1916-78 МУК № 4324-87 МУК 4.1.2017-05 2(117) 16 (103) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011	

		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		АСТЕН 12393-3-2011	
98.	диафентиурон	огурцы, томат – 0.05;	ТСХ ГЖХ, ТСХ	44 (27) № 6255-91	
99.	дикамба	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно) – 0.5; кукуруза (масло) – 0.05; просо – 0.3	Хроматогр. ТСХ ГЖХ	МУК 4.1. 1452-03 МУК 4.1.2459-09 2 (188) № 3022-84 2 (191)	
100.	дикамбы 2-этилгексилловый эфир				
101.	дикват (дибромид)	горох - 0.2; морковь, картофель – 0.05; 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; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, ¹ яйца, кукуруза, ¹ мясо и субпродукты птицы, растительное масло неочищенное (кроме подсолнечного, соевого и рапсового), овощи со съедобными корнями, клубнями, луковичками и плодами – 0.05; рис – 10.0; рис шелушенный – 1.0; пшеничные отруби необработанные, непросеянная пшеничная мука, пшеница, овес, сорго – 2.0; пшеничная мука – 0.5	СФ ВЭЖХ ТСХ	МУК №2073-79 МУК №2418-81 МУК 4.1. 1410-03 7(174),2(194) МУК 4.1.1945-05 МУК 4.1.1998-05 МУК 4.1. 2070-06 МУК 4.1.2350-08 МУК №2367-81 № 5024-89	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
102.	диклоран	персик, нектарины -7.0; морковь – 15.0; лук репка -0.2; плодовые семечковые – 0.06; капуста, картофель -0.004; виноград -7.0	ТСХ, ГЖХ	МУК №3061-84	
103.	диклофоп-метил	свекла сахарная – 0.01; соя (бобы) – 0.05; соя (масло) – 0.02			Внедрение метода по избранному источнику информации
104.	дигофол	перец -1.0; томат – 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; ¹ хмель сухой - 5.0; ягоды - 0.05; хлопчатник (масло) – 0.5; зернобобовые - 2.0; бахчевые – 0.2; ¹ перец Чили (сушеный) - 10.0; чернослив (сухой) - 3.0; ¹ хлопчатник (семена) – 0.1; ¹ грецкие орехи, ¹ орех-пекан - 0.01; молоко - 0.1; яйца - 0.05; мясо (КРС) - 3.0; субпродукты (КРС) - 1.0; мясо домашней птицы - 0.1; субпродукты домашней птицы - 0.05; ¹ чай (зеленый и	ГЖХ, ТСХ ТСХ ГЖХ	40, 32(74) МУК №4994-89 1(66),2(99) МУК №1112-73 МУК №2142-80 МУК №1350-75 АСТЕН 12393-1-2012	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		черный ферментированный и высушенный) -20.0		АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	
105.	диметахлор	рапс (зерно, масло)-0.02	Хроматографич.	МУК 4.1.2371-08 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
106.	диметенамид-Р	соя (бобы) -0.02; соя (масло) -0.02; кукуруза (зерно) -0.02; свекла сахарная, столовая -0.02; ¹ фасоль (бобы сухие) -0.02; подсолнечник (семена, масло) -0.04; картофель, чеснок, лук-репка, лук-шалот, ¹ сорго, сладкая кукуруза (отварная в початках), сладкий картофель, арахис, ¹ яйца, ¹ мясо млекопитающих, (кроме морских животных), ¹ молоко, ¹ мясо и субпродукты домашней птицы -0.01	ГЖХ	МУК №6232-91 МУК 4.1.2014-05	
107.	диметипин	подсолнечник (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	ЖХ	35 (53)	
108.	диметоат	артишок -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; цитрусовые -5.0; яйца -0.05; салат -0.3; жир КРС, кроме молочного -1.0; манго -1.0; мясо КРС, коз, лошадей, свиней 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) -0.02; рапс (зерно, масло) -0.05; соя (бобы, масло) -0.02; кукуруза (зерно, масло) -0.02	Хромато-энзимн. (ТСХ) ТСХ ГЖХ/ТСХ ГЖХ	№ 2086-79 МУК №1112-73 МУК №2649-82 МУК №3222-85 ГОСТ Р 30710-2001 МУК №4323-87 № 6230-91 3 (59) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	

109.	диметоморф	брокколи – 1.0; капуста кочанная – 2.0; валериана овощная – 10.0; виноград – 3.0; лук – 0.15; томаты – 1.0; ¹ изюм – 5.0; ¹ субпродукты млекопитающих – 0.01; ¹ яйца – 0.01; плодоносящие овощи (кроме тыквы) – 1.0; тыква – 0.5; огурцы – 1.0; ¹ хмель (сухой) – 80.0; кольраби – 0.02; салат кочанный – 10.0; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.01; ¹ молоко – 0.01; ¹ перец Чили (сухой) – 5.0; ананас – 0.01, картофель – 0.5; ¹ мясо, субпродукты птицы – 0.01; клубника – 0.05	ГЖХ ВЭЖХ ГЖХ, ТСХ ТСХ	МУК №6214-91 МУК 4.1.2211-07 МУК 4.1.2462-09 МУК 4.1.2931-11 МУК 4.1.3029-12 МУК 4.1.2689-10 МУК 4.1.3186-14 42 38(20)	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
110.	димоксистробин	подсолнечник (семена, масло), рапс (зерно, масло) – 0.05	ГЖХ	МУК 4.1.2538-09	
111.	диниконазол	зерно хлебных злаков – 0.05	ГЖХ	№ 6149-91 МУК 4.1.1448-03 37 (5)	
112.	динитроортокрезол	огурцы, картофель, виноград – 0.06; шиповник – 0.1	ТСХ ГЖХ, ТС Х	2 (216), 8 (106) 9 (119)	
113.	динобутон	томаты, огурцы, плодовые семечковые, виноград, свекла сахарная, цитрусовые, хлопчатник (масло), перец, ягоды – 0.05; хмель сухой – 0.5	ТСХ ГЖХ, ТСХ	2 (225) 9 (119)	
114.	динокап	огурцы -1.0; овощи 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; ¹ перец Чили (сушеный) - 2.0; томаты - 0.3	ТСХ ГЖХ	МУК №1112-73 МУК №2474-81 МУК №2474-81	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
115.	дипропетрин	арбуз - 0.1			Внедрение метода по избранному источнику информации
116.	дисульфотон	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		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Внедрение метода по избранному источнику информации
117.	диталимфос	зерно хлебных злаков, огурцы – 0.1; плодовые семечковые, виноград – 0.5; ягоды – 0.02	ТСХ	8 (47) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-	

				2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
118.	дитианон	плодовые косточковые – 5.0; виноград – 3.0; цитрусовые – 3.0; ягоды и мелкие фрукты – 5.0; плодовые (семечковые) – 5.0	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1424-03 МУК 4.1. 2069-06 МУК 4.1.2673-10	
119.	дитиокарбаматы	орехи (миндаль, пекан), 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, клоква, 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) – 7.0; сладкая кукуруза – 0.1; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, яйца – 0.05; субпродукты млекопитающих, мясо птицы, субпродукты птицы – 0.1	ГЖХ	МУК 4.1.2016-05 № 5014-89	
120.	диурон	все пищевые продукты – 0.02	ТСХ ГЖХ ГЖХ, ТСХ	2 (173), 1 (184) № 1919-78 № 3187-85 № 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88, № 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	
121.	дифенамид	томаты, перец – 0.1; табак – 0.15	ТСХ ГЖХ	№ 1761-77 15 (90)	
122.	дифениламин	яблоки – 10.0, груши – 5.0; яблочный сок – 0.5; мясо, почки (КРС) – 0.01; печень (КРС) – 0.05; молоко, молочный жир – 0.01;			Внедрение метода по избранному источнику информации
123.	дифеноконазол	плодовые семечковые – 1.0; свекла сахарная, 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; брокколи – 0.5; капуста брассельская, цветная, кочанная, 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 –	ГЖХ	МУК 4.1.1946-05 МУК 4.1.2164-07 МУК 4.1.2786-10 МУК 4.1.2784-10 МУК 4.1.3028-12 МУК № 6147-91	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		0.3; салат кочанный и листовой, оливки-2.0; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных), рапс (зерно) – 0.05; ¹ молоко-0.005	ТСХ	35 (59) 1(179)	
124.	дифлубензурон	плодовые семечковые–0.1; грибы (в том числе шампиньоны)–0.3; капуста–1.0; цитрусовые-0.5; ¹ мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных)-0.1; ¹ яйца, ¹ мясо птицы-0.05; ¹ молоко-0.02; ¹ рис –0.01	ГЖХ ВЭЖХ ТСХ, ГЖХ ТСХ	МУК 4.1.1791-03 МУК 4.1.1947-05 МУК 4.1.3132-13 МУК №2481-81 8 (277) МУК №6075-91 33 (222)	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
125.	дифлюфеникан	зерно хлебных злаков–0.05	ГЖХ	МУК 4.1.2914-11 МУК 4.1.2924-11	
126.	дихлобугразол	зерно хлебных злаков-0.1	ГЖХ	МУ №5050-89	
127.	дихлорпроп дихлорпроп-П	зерно хлебных злаков, мука–0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации
128.	дихлорфос	зерно хлебных злаков–0.3; пшеничные отруби-10.0; плодовые (семечковые, косточковые), цитрусовые, виноград, капуста, ягоды, чай -0.05; крупа, продукты животноводства -0.01; мука пшеничная -1.0; пророщенная пшеница -10.0; мука грубого помола-2.0	ГЖХ, ТСХ ТСХ ГЖХ	МУК №3222-85 МУК №1112-73 МУК №2086-79 МУК № 1350-75 МУК №2136-80 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
129.	дихлофлуанид	плодовые 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; ¹ перец Чили (сухой) -2.0	ТСХ	МУК №1112-73 2 (311) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
130.	додин	плодовые семечковые и косточковые – 5.0	ГЖХ	МУК 4.1.3129-13	
131.	дорамектин	для крупного рогатого скота: мясо -0.01;	ВЭЖХ	МУК	

		жир-0.15; печень-0.1; почки-0.03; для овец и свиней: мясо-0.01; жир-0.1; печень-0.05; почки-0.03		4.1.2480-09	
132.	зоксамид	изюм (все виды)-15.0; овощи со съедобными плодами, тыквенные -2.0; виноград -5.0; картофель -0.02; томаты-2.0			Внедрение метода по избранному источнику информации
133.	ивермектин	для крупного рогатого скота: жир-0.04; печень-0.1; мясо - нг; для овец и свиней: жир -0.02; печень-0.015; мясо - нг, мясо и субпродукты птицы-0.001	ВЭЖХ Флуоресцентная ВЭЖХ	МУК 4.1.1801-03 МУК 4.1.1821-03 МУК 4.1.1911-04 МУК 4.1.1874-04	
134.	изоксадифен-этил	кукуруза (зерно, масло) -0.2	ГЖХ	МУК 4.1.2547-09	
135.	изоксафлютол	кукуруза (зерно) -0.05; кукурузное масло -0.1	ВЭЖХ ВЭЖХ, ГЖХ	МУК 4.1.2905-11 МУК 4.1.1218-03	
136.	изопропалин	табак - 1.0	ГЖХ	11 (285)	
137.	изопропиолан	рис -0.3			Внедрение метода по избранному источнику информации
138.	изопротурон	зерно хлебных злаков -0.01; зернобобовая смесь - 0.01	ВЭЖХ ТСХ	МУК 4.1.2924-11 № 4037-85 16 (203)	
139.	изофенфос		ГЖХ	33 (32) АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	
140.	имазаквин	соя (бобы, масло) -0.1			Внедрение метода по избранному источнику информации
141.	имазалил	¹ бананы -2.0; ¹ цитрусовые -5.0; ¹ огурцы (включая корнишоны) -0.5; ¹ дыня -2.0; ¹ хурма японская -2.0; ¹ плодовые (семечковые) -5.0; ягоды: ¹ малина (красная, черная), ¹ 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	ГЖХ	МУК №4356-87 МУК 4.1.2385-08 МУК 4.1.3042-12	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
142.	имазаметабенз	зерно хлебных злаков - 0.2	ГЖХ	38(23)	

		¹ молоко–0.1; мята лимонная-15.0; земляной орех –0.02; груша–0.2, перец –0.3; картофель-0.02; ¹ мясо, субпродукты птицы–0.01; чернослив–3.0; бобы сои, сухие–0.5; томаты-0.5; рапс (зерно, масло)–0.05; лук–2.0			
148.	иодфенфос	капуста, крыжовник, виноград–0.5; ягоды–0.01	ТСХ	8(35)	
149.	иоксинил	чеснок, лук-0.1	ТСХ	15 (69)	
150.	ипконазол	зерно хлебных злаков-0.02	ВЭЖХ	МУК 4.1.2476-09	
151.	ипродион	миндаль–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	ВЭЖХ ГЖХ ТСХ	МУК 4.1.1803-03 МУК 4.1.2166-07 МУК №3023-84 МУК №2422-81 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
152.	исазофос	томаты, огурцы, ягоды-0.2			Внедрение метода по избранному источнику информации
153.	йодсульфурон-метил натрия	зерно хлебных злаков–0.1; кукуруза (зерно, масло)-0.2	ВЭЖХ	МУК 4.1.1388-03 МУК 4.1.2481-09	
154.	кадусафос	бананы–0.01; картофель–0.02			Внедрение метода по избранному источнику информации
155.	калия винилокси-этилдипиокарбамат	огурцы–0.1			Внедрение метода по избранному источнику информации
156.	каптан	¹ миндаль–0.3; черника, брусника, малина, клубника–20.0; плодовые косточковые–25.0; огурцы–3.0; ¹ изюм (все виды)-50.0; виноград–25.0; дыня–10.0; плодовые семечковые–3.0; картофель–0.05; томаты–5.0; яблочный сок - 0.01; виноградный сок – 0.05	ГЖХ ТСХ, колорим.	МУК 4.1.2167-07 МУК 4.1.2455-09 МУК №1112-73 2(222),1(193) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

157.	карбарил	миндаль в шелухе – 50.0; спаржа, – 15.0; цитрусовые – 0.05; свекла, ¹ кукуруза (масло не рафинированное), кукуруза (сладкая в початках) – 0.1; морковь, ¹ перец Чили – 0.5; клюква, перец сладкий (включая стручковый), томат – 5.0; баклажаны, орехи древесные, репа – 1.0; батат – 0.02; ¹ рис: шлифованный – 1.0, в шелухе – 50.0, необработанный – 170.0; мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко – 0.05; молочные продукты – 0.02; почки млекопитающих – 3.0; печень млекопитающих – 1.0; ¹ оливковое масло (рафинированное) – 25.0; ¹ оливки – 30.0; ¹ перец Чили (сухой) – 2.0; сорго, томатная паста – 10.0; ¹ соя (бобы) – 0.3; ¹ соя (масло не рафинированное), ¹ подсолнечник (семена) – 0.2; подсолнечник (масло не рафинированное) – 0.05; ¹ томатный сок – 3.0; зерно хлебных злаков (пшеница), отруби не переработанные (пшеница) – 2.0; пшеничная мука – 0.2; пророщенная пшеница – 1.0; ¹ хлопчатник (масло) – 0.0125; кукуруза (зерно) – 0.02; плодовые семечковые, картофель – 0.05	ТСХ ГЖХ ВЭЖХ Колорим. ЖХ ТСХ, ГЖ Х	МУК №1559-76 МУК №4994-89 МУК №1219-75 2 (279), 3 (104) МУК №6225-91 МУК №1112-73 3 (110), 2 (275) 35 (78) 32 (80)	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
158.	карбендазим	свекла сахарная – 0.1; зерно хлебных злаков – 0.5; ягоды и др. мелкие фрукты (кроме винограда) – 1.0; плодовые семечковые – 0.2; виноград – 3.0; огурцы, включая корншоны – 0.05; плодовые косточковые (кроме вишни), ¹ перец Чили, рис шелушенный – 2.0; спаржа, бананы, морковь – 0.2; зернобобовые, брюссельская капуста, слива (включая чернослив), тыква обыкновенная, томаты – 0.5; апельсины (включая гибриды) – 1.0; ¹ мясо КРС и птицы, ¹ куриный жир, ¹ субпродукты млекопитающих, ¹ яйца, молоко – 0.05; вишня – 10.0; ¹ кофе – бобы, арахис, древесные орехи – 0.1; салат кочанный, манго, ананас – 5.0; ¹ перец Чили (сухой) – 20.0; рапс (зерно) – 0.1; рапс (масло) – 0,05	ТСХ ВЭЖХ Полярогра ф.	№ 1914-78 МУК №4337-87 МУК №4994-89 МУК 4.1. 1426-03 МУК 4.1.1833-04 МУК 4.1.2015-05 МУК 4.1.2782-10 МУК 4.1.3189-14 МУК №4382-87	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
159.	карбоксин	кукуруза (зерно), просо, зерно хлебных злаков, картофель – 0.2;	ВЭЖХ ТСХ	МУК 4.1.1244-03 МУК 4.1.1835-04 МУК 4.1.2057-06 МУК 4.1.3054-13 № 3064-84	
160.	карбосульфат	картофель – 0.25; свекла сахарная – 0.3; кукуруза – 0.05; цитрусовые, включая сушенную мякоть – 0.1; хлопчатник (семена) – 0.05; ¹ мясо млекопитающих, (кроме морских), ¹ субпродукты млекопитающих, ¹ мясо, ¹ яйца и	ВЭЖХ ГЖХ ТСХ	МУК 4.1.1240-03 МУК 4.1.2023-05 МУК	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		¹ субпродукты пшеницы - 0.05 (контроль по карбосульфату и его метаболитам)		№6208-91	
161.	карбофуран	свекла сахарная—0.2; рапс (зерно, масло)—0.1; горчица (семена, масло)—0.05; хмель сухой—5.0; бананы—0.1; цитрусовые-0.5; ¹ мякоть цитрусовых (сухая)—2.0; кукуруза—0.05; ¹ кофе бобы—1.0; сахарный тростник, хлопчатник (семена), сорго—0.1; подсолнечник (семена)—0.1; рис шелушенный—0.1; ¹ мясо, ¹ жир и ¹ субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней, овец—0.05	ВЭЖХ ГЖХ ТСХ	МУК 4.1.1391-03 МУК 4.1.1392-03 МУК 4.1.1964-05 МУК 4.1.2023-05 МУК 2369-81, МУК №5021-89, 8 (175), 31 (402)	
162.	карфентразон-этил	зерно хлебных злаков, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло)-0.02	ГЖХ, ВЭЖХ	МУК 4.1.1135-02 МУК 4.1.2378-08	
163.	квизалофоп-П-тефурил	картофель, морковь, томаты, капуста, подсолнечник (семена), соя (бобы), свекла сахарная, столовая – 0.04; лук, подсолнечник (масло), соя (масло)—0.06; рапс (зерно, масло)—0.02	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.1137-02 МУК 4.1.1138–02 МУК 4.1.2001-05	
164.	квинмерак	рапс (зерно, масло)-0.1	ГЖХ	МУК 4.1.2852-11 МУК 4.1.3183-14	
165.	квинклорак	рис—0.05	ГЖХ, ВЭЖХ	35 (83) МУК 4.1.2078-06 МУК 4.1.2079-06	
166.	квиноксифен	ячмень; 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			Внедрение метода по избранному источнику информации
167.	квинтозен	ячмень, хлопчатник(семена), кукуруза, 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, субпродукты кур, яйца -0.03			Внедрение метода по избранному источнику информации
168.	клетодим	зернобобовые сухие—10.0; хлопковое масло пищевое—0.5; ¹ субпродукты пищевые—0.2; ¹ яйца—0.05; свекла сахарная—0.1; чеснок—0.5; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0.2; ¹ молоко—0.05; лук	ГЖХ, хроматогра ф.	МУК 4.1.1220-03 МУК 4.1.2066-06	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		редка–0.5; орех земляной– 5.0; картофель–0.5; ¹ мясо, субпродукты птицы–0.2; рапс (зерно, масло–очищенное и не очищенное)–0.5; соя (бобы)–0.1; соевое масло пищевое–0.5; подсолнечник (семена)–0.5; масло подсолнечное, не очищенное–0.1; томаты–1.0; морковь, свекла столовая–0.1; горох–2.0; лен масличный (семена, масло)–0.1			
169.	клефоксидим	рис -0.05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1455-03	
170.	клодинафоп-пропаргил	зерно хлебных злаков–0.05	ГЖХ, ТСХ	МУ №6253-91	
171.	кюзантел	для крупного рогатого скота: жир, почки -3.0; печень, мясо -1.0; для овец: жир -2.0; мясо, печень -1.5; почки -5.0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1875-04	
172.	клоквинтосет-мексил	зерно хлебных злаков-0.1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2344-08	
173.	кломазон	soя (бобы, масло)–0.01; рис-0.2; кукуруза (зерно), морковь, свекла сахарная, рапс (зерно, масло) -0.1; горох -0.01	ГЖХ Хроматогр аф. ВЭЖХ ГЖХ, ТСХ	МУК 4.1.1222-03 МУК 4.1.2000-05 МУК 4.1.1456-03 МУК 4.1.2018-05 № 5006-89 МУК 4.1.2986-12	
174.	клопиралид	зерно хлебных злаков-0.2; капуста–1.0; кукуруза (зерно)-2.0; мясо и мясопродукты–0.3; молоко и молочные продукты, дикорастущие грибы и ягоды –0.004; кукуруза (масло), свекла сахарная, рапс (зерно, масло)-0.5; лен масличный (семена, масло)–1.0; лук–0.01	ГЖХ	МУК 4.1.1851-04 МУК 4.1.1976-05 МУК 4.1.2168-07 МУК 4.1.2293-07	
175.	клопиралид 2-этилгексилловый эфир				
176.	клотиаанидин	картофель -0.05; рапс (зерно)-0.04; рапс (масло), сахарная свекла -0.1; зерно хлебных злаков–0.2; артишок, кофе-бобы, овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных)–0.05; зерно хлебных злаков–0.2; сельдерей –0.04; ягоды и другие мелкие фрукты, цитрусовые–0.07; капуста (все виды), чернослив –0.2; какао-бобы, тыквенные, кукуруза, (зерно, масло), бобовые–0.02; листовые овощи–2.0, папайя, пекан, ананас–0.01; перец чили (сухой)–0.5, плодовые косточковые–0.2; чай (зеленый,	ВЭЖХ	МУК 4.1.2331-08 МУК 4.1.2668-10 МУК 4.1.2921-11 МУК 4.1.3063-13	

		черный)–0.7; томаты–0,05; подсолнечник (семена)–0,02; подсолнечник(масло)–0,05			
177.	клофентезин	виноград-2.0; цитрусовые -0.5; плодовые семечковые-0.5; картофель- 0.05; ¹ миндаль неочищенный-5.0; огурцы, томаты, ¹ древесные орехи, плодовые косточковые–0.5; смородина черная, красная, белая-0.2; ¹ сушеный виноград (изюм), клубника-2.0; ¹ субпродукты млекопитающих, ¹ яйца, ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных), ¹ молоко, ¹ мясо птицы и ее субпродукты -0.05; дыни–0.1	ГЖХ ТСХ, ГЖХ	МУК 4.1.2993-12 МУК №5005-89 32 (3)	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
178.	крезоксим-метил	ячмень–0.1; огурцы–0.5; ¹ изюм, сушеный–2.0; субпродукты млекопитающих, пищевые–0.05; грейпфрут–0.5; виноград–1.0; ¹ жир млекопитающих, кроме молочного жира–0.05; ¹ молоко–0.01; ¹ масло оливковое–0.7; ¹ оливки–0.2; апельсины, включая гибриды–0.5; плодовые семечковые–1.0 (К); ¹ мясо курицы– 0.05; пшеница, рожь -0.05; томаты–0.5; ягоды–1.0; смородина–1,0	ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4.1.3055-13 МУК 4.1.1457-03 МУК 4.1.1967-05	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
179.	кротоксинос	молоко, мясомолочные продукты -0.004; мясо–0.05	Агар- диф. Хромато- энзимн.	1 (156) № 2086-79	
180.	кумафос	молочные продукты, яйца – 0.01; говядина, мясо птицы -0.1; свинина, мясопродукты–0.2			Внедрение метода по избранному источнику информации
181.	ленацил	свекла сахарная, столовая-0.1;	ГЖХ ТСХ	МУК 4.1. 1858-04 2(182)	
182.	линдан	зерно хлебных злаков –0.01; субпродукты млекопитающих–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	Полярогр аф.	11 (213) АСТЕН 12393- 1-2012 АСТЕН 12393- 2-2011 АСТЕН 12393- 3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1- 2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130- 2009 АСТ ИСО 6468- 2005	
183.	люфенурон	плодовые (семечковые), картофель– 0.04; томаты-0.5; виноград-0.1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1140–02 МУК 4.1.2080-06 МУК 4.1.2285-07	

184.	лямбда-цигалотрин	плодовые косточковые (в том числе вишня) – 0,3; хмель сухой-1,0; горчица (семена, масло)–0,1; рапс (зерно, масло), соя (бобы, масло) - 0,1; 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; плодовые семечковые–0,1; цитрусовые–0,2	ГЖХ	МУК №4344-87 МУК №4704-88 МУК №6093-91 МУК 4.1.1430-03 МУК 4.1.1810-03 МУК 4.1.1963-05 МУК 4.1.2380-08 МУК 4.1.2915-11 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	
185.	малатион	плодовые семечковые -0,5; спаржа – 1,0; бобы сухие – 2,0; бобы, исключая кормовые и соевые – 1,0; черника – 10,0; цитрусовые – 7,0; семена хлопка – 20,0; масло хлопковое, пищевое – 13,0; огурцы – 0,2; виноград – 5,0; кукуруза – 0,05; листовая горчица – 2,0; перец – 0,1; перец Чили, сухой – 1,0; сорго – 3,0; шпинат – 3,0; лук (перо, репка) – 5,0; ягоды (клубника, черная, красная, белая смородина, крыжовник, малина) – 1,0; кукуруза сахарная, столовая, отварная в початках – 0,02; томаты – 0,5; томатный сок – 0,01; зерно хлебных злаков – 10,0; пшеничные отруби, не переработанные – 25,0; пшеничная мука – 0,2; свекла сахарная, столовая, капуста, плодовые косточковые, бахчевые, чай – 0,5; горох, соя (бобы) – 0,3; табак, хмель сухой, грибы, крупа (кроме манной) – 1,0; соя (масло) – 0,1; арахис – 1,0; хлеб – 0,3; горчица, мак масличный – 0,1; продукты животноводства – 0,01; подсолнечник (семена, масло) – 0,02; картофель, морковь – 0,05; рапс (зерно, масло) – 0,1	ГЖХ/ТСХ ТСХ ГЖХ,ТСХ, хромато-энзим. Агар-диф. Хромато-энзимн. ГЖХ	МУК №3222-85 ГОСТ Р 30710-2001 32 (74) № 1549-76 МУК №2649-82, 2 (141) 9(105) 2(97),1(156) № 2086-79 МУК 4.1.2072-06 № 1350-75 16 (130), 2(121) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН	

				12393-3-2011	
186.	малеиновый гидразид (гидразид малеиновый)	чеснок – 15.0; лук (репка, шалот) – 15.0; картофель – 50.0; свекла сахарная, столовая, морковь, томаты, арбузы – 8.0, зеленый табак – 30.0	ВЭЖХ Колорим, фотометр	МУК 4.1.2452-09 № 3251-85	
187.	мандипропамид	брокколи – 2.0; капуста кочанная – 3.0; лук репка – 0.1; картофель – 0.5; лук-перо – 7.0; тыква летняя – 0.2; перец – 1.0; ¹ перец Чили (сухой) – 10.0; листовые овощи – 25.0; огурцы – 0.2; томаты – 1.0; вишня – 20.0; виноград – 2.0; ¹ изюм (все виды) – 5.0; дыня – 0.5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2544-09	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
188.	манкоцеб	картофель, лук, томаты, виноград, огурцы - 0.1	ГХ парофазное	МУК 4.1.2016-05	
189.	меди бис (8-оксихинолят)	зерно хлебных злаков, картофель, плодовые семечковые, томаты – 1.0; свекла сахарная – 0.1; виноград – 0.5			Внедрение метода по избранному источнику информации
190.	медьсодержащие: -меди гидроокись -меди сульфат -меди хлорокись -меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (контроль по меди)	картофель-2.0; хмель сухой - 10.0; яйца, мясо - 2.0; плодовые (семечковые и косточковые), томаты, ягоды, виноград, свекла сахарная, огурцы, лук, овощные, бахчевые – 5.0, цитрусовые – 20.0.	Колорим. Полярограф.	№ 1780-77 № 1804-77 № 3889-85	
191.	меди трикаптолактам дихлоридмоно-гидрат (каптолактамо-вая часть молекулы)	свекла сахарная - 0.5; томаты, лук, морковь, яблоки, виноград - 0.15; картофель - 1.0			Внедрение метода по избранному источнику информации
192.	мезосульфурон-метил	зерно хлебных злаков - 0.5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2687-10	
193.	мезотрион	кукуруза (зерно, масло) - 0.1	ГЖХ	МУК 4.1.1393-03 МУК 4.1.2853-11	
194.	мекопроп	зерно хлебных злаков – 0.25			Внедрение метода по избранному источнику информации
195.	меназон	плодовые (семечковые и косточковые), овощи, бахчевые, картофель, свекла сахарная, бобовые, табак – 1.0	ТСХ СФ	№ 1563-76 2(133),1(107) № 1781-77	
196.	мепикват-хлорид		ВЭЖХ	МУК 4.1.3020-12	
197.	метазахлор	капуста – 0.02; горчица (семена) - 0.02; горчица (масло), рапс (зерно, масло) – 0.1; гречиха – 0.01	ГЖХ	МУК 4.1.1458-03 МУК	

			ТСХ	4.1.2680-10 № 4711-88 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
198.	метазин	картофель–0.05; горох–0.1	ТСХ ГЖХ/ТС Х ГЖХ	7(181) № 1328-76, № 1533-76, № 1542-76, № 1783-77, № 1794-77, № 1803-77 32 (57)	
199.	метальдегид	зерно хлебных злаков, плодовые (косточковые и семечковые), овощи (кроме картофеля), виноград-0.7; цитрусовые (мякоть)–0.2; ягоды-0.8	ГЖХ ГЖХ, ТС Х	МУК 4.1.2052-06 2 (245)	
200.	метам	нн			
201.	метамидофос	артишок–0.2; бобы, исключая кормовые бобы и соевые–1.0; семена хлопка–0.2; субпродукты млекопитающих–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			Внедрение метода по избранному источнику информации
202.	метамитрон	свекла сахарная, столовая–0.03	ГЖХ	МУК 4.1. 2053-06 МУК 4.1.2081-06 МУК 4.1.2169-07	
203.	метанитрофенилгидразономезоксалевой кислоты диэтиловый эфир	зерно хлебных злаков–0.1; огурцы-нн			Внедрение метода по избранному источнику информации
204.	метафлумезон	брюссельская капуста–0.8; китайская капуста–6.0; субпродукты млекопитающих -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–0.6			Внедрение метода по избранному источнику информации
205.	метидатион	миндаль–0.05; плодовые семечковые–1.0; артишок–0.05; бобы сухие–0.1; кочанная капуста–0.1; жир КРС–0.02; плодовые косточковые–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–		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Внедрение метода по избранному источнику информации

		0.02; субпродукты пищевые коз–0.02; цитрусовые–5.0; виноград–1.0; хмель сухой–5.0; кукуруза–0.1; мясо КРС, свиней, 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 птиц–0.02; жир птиц–0.02; субпродукты птицы, пищевые–0.02; редис–0.05; семена рапса–0.1; жир овец–0.02; сорго–0.2; свекла сахарная–0.05; семена подсолнечника–0.5; чай, зеленый, черный (высушенный и ферментированный)–0.5; томаты–0.1; орех грецкий–0.05			
206.	метилбромид (контроль по неорганическому бромиду)	<u>контроль по неорганическому бромиду</u> : томаты–3.0; огурцы–2.5; салат–2.5; укроп, сельдерей, петрушка–1.5; баклажаны, перец–2.0; зерно хлебных злаков, в том числе непросеянная мука–50 (норматив совпадает в ГН и Codex); <u>контроль по метилбромиду после 24 ч. проветривания</u> : какао бобы, зерно хлебных злаков–5.0; сухофрукты–2.0; зерновые продукты молотые–1.0; арахис, древесные орехи–10.0; <u>контроль по метилбромиду при продаже и для непосредственного употребления</u> : хлеб и другие готовые зерновые продукты, какао-продукты, сухофрукты, зерновые продукты молотые, арахис, древесные орехи–0.01		МУК №1112-73	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
207.	мепилизотионат	огурцы, томаты–0.05	ГЖХ	МУК 4.1.1416-03	
208.	метиокарб	артишок–0.05; зерно хлебных злаков–0.05; капуста (все виды)–0.1; орех лещины–0.05; лук (порей, лук-репка)–0.5; салат кочанный–0.05; кукуруза–0.05; дыня–0.2; горох (сухой, бобы (не зрелые)–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			Внедрение метода по избранному источнику информации
209.	метконазол	рапс (зерно, масло)–0.15; зерно хлебных злаков–0.2	ГЖХ	МУК 4.1.2407-08	
210.	метобромурон	картофель–0.1; табак–0.5	ГЖХ, ТСХ ГЖХ ТСХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88, № 2840-83, № 2793-83, № 2137-80 15 (225) 15 (234)	
211.	метохсихлор	картофель–0.3	ГЖХ ТСХ	1(11) № 2142-80 2 (9)	

				АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 6468-2005	
212.	метоксурон	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля) – 0.1; морковь – 0.02			Внедрение метода по избранному источнику информации
213.	С-метолахлор	бахчевые, 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, масло) – 0.1; подсолнечник (масло), свекла сахарная – 0.05; кукуруза (масло) – 0.1	ГЖХ Агар-дифуз. ТСХ	МУК 4.1.1395-03 МУК 4.1.1852-04 2(97),1(156) № 2998-84 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
214.	метоксифенозид	арахис – 0.03; арахисовое масло пищевое – 0.1; папайя, виноград – 1.0; авокадо, цитрусовые, клюква – 0.7; морковь, бобы сухие – 0.5; бобы опшелушенные – 0.3; кукуруза, сладкая кукуруза, початки – 0.02; бобы (стручки целиком и/или незрелые зерна), сушеный виноград (все виды изюма) – 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 листовой, листовая горчица – 30.0; субпродукты млекопитающих, яйца – 0.01; жиры млекопитающих (исключая молочный жир), мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.2; молоко – 0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации
215.	метомил	плодовые семечковые, виноград – 0.3; бобы (сухие) – 0.05; цитрусовые – 1.0; мякоть цитрусовых (сухая) – 3.0; овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0.1; хлопчатник (семена молотые пищевые) – 0.05; хлопчатник (масло пищевое) – 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 (целье стручки и/или свежие семена) – 1.0; соя (бобы), лук репка, слива – 1.0; соевая мука – 20.0; кукуруза (семена, масло), картофель –	ГЖХ	МУК 4.1.2337-08 МУК 4.1.3097-13	

		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, не обработанные–3.0; пшеничная мука–0.03; мясо и субпродукты млекопитающих, (кроме морских животных), мясо яйца и субпродукты птицы, молоко, –0.02; капуста–0.03; лук–0.2; томаты–1.0			
216.	метопрен	зерно хлебных злаков–10.0; пшеничные отруби, не обработанные–25.0; кукурузное масло, (не очищенное) –200.0; мясо млекопитающих (кроме морских)–0.2; молоко–0.1; мясо, яйца и субпродукты птицы, субпродукты млекопитающих–0.02	ГЖХ,ТС Х	9 (247)	
217.	метрафенон	зерно хлебных злаков – 0.5; виноград – 5.0	ВЭЖХ	МУК 4.1.2762-10	
218.	метрибузин	томаты, картофель-0.25; соя (бобы, масло), кукуруза (зерно)-0.1	ГЖХ	МУК 4.1.1223-03 МУК 4.1. 1405-03 МУК 4.1.1972-05 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
219.	метсульфурон-метил	зерно хлебных злаков, просо-0.05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1224а-03 МУК 4.1.12246-03 МУК 4.1.1417-03 МУК 4.1. 1475-03 МУК 4.1.1975-05	
220.	мефеноксам (металаксил, металаксил М)	картофель, свекла сахарная, столовая – 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; цитрусовые–5.0; морковь, хлопчатник (семена), горох свежий отшелушенный, соя бобы (сухие) - 0.05; салат кочанный–2.0; арахис, перец, плодовые семечковые –1.0; перец Чили (сухой)–10.0; лен масличный (семена, масло)–0.1; китайская капуста –0.05; соя (бобы, масло)–0.1	ГЖХ ГЖХ,ТС Х	МУК 4.1.2335-08 9(160)	

221.	мефенпир-диэтил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно, масло)–0.5	ГЖХ ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4.1. 1397-03 МУК 4.1. 1848-04 МУК 4.1.2478-09	
222.	миклобутанил	бананы, хмель сухой, 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			Внедрение метода по избранному источнику информации
223.	мильнеб	растительные пищевые продукты-1.0			Внедрение метода по избранному источнику информации
224.	молинат	рис–0.2	ГЖХ	№ 1877-78 2 (219)	
225.	монолинурон	картофель–0.02; зерно хлебных злаков, зернобобовые–0.2	ТСХ ГЖХ, ТСХ	2 (173), 7(289) № 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88, № 2840-83, № 2793-83, № 2137-80	
226.	МСРА (МЦПА)	лен масличный (семена, масло) – 0,1	ГЖХ	МУК 4.1.2994-12	
227.	налед	овощи-0.1; мясо -0.3;картофель, яйца, молоко и продукты его переработки–0.2	Агар- дифуз Хромато- энзимн. ГЖХ	2 (97), 1 (156) № 2086-79 38 (16) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
228.	напропамид	подсолнечник (семена)–0.1 5; подсолнечник (масло)–0.05; томаты, огурцы, кабачки, тыква -0.1; табак -1.0; рапс (зерно, масло)–0,1	ГЖХ ТСХ ГЖХ	МУК 4.1.2781-10 № 1532-76 № 3011-84	
229.	натрий кремнефтористый	мясо (с учетом естественного фона)-0.4			Внедрение метода по избранному источнику информации
230.	натрия трихлорацетат	ягоды, свекла сахарная, столовая, овощи (кроме картофеля), плодовые (семечковые и косточковые), подсолнечник (семена, масло), зерно хлебных злаков, зернобобовые–0.01	ТСХ, ГЖХ, хромато- энзимн.	32 (94)	

231.	нафталевый ангидрид	зерно хлебных злаков-0.02	ВЭЖХ	МУК 4.1.2300-07	
232.	никосульфурон	кукуруза (зерно)-0.2; кукуруза (масло)-0.1	ВЭЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.1226-03 МУК 4.1.2060-06	
233.	нитротрихлор-метан	зерно для переработки -0.1			Внедрение метода по избранному источнику информации
234.	новалурон	яблочный жмых, сухой—40.0; хлопчатник (семена)—0.5; субпродукты млекопитающих, пищевые—10.0; мясо млекопитающих (кроме морских животных)—10.0; молочный жир—7.0; молоко—0.4; плодовые семечковые—3.0; картофель—0.01; мясо птицы—0.01; субпродукты птицы—0.01; соевые бобы, не зрелые—0.01; томаты—0.02			Внедрение метода по избранному источнику информации
235.	норэ	растительные пищевые продукты-0.1			Внедрение метода по избранному источнику информации
236.	оксадиксил	картофель—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	ТСХ, ГЖХ	№ 6270-91	
237.	оксамил	свекла сахарная—0.1; хмель сухой—1.0; томаты, огурцы—2.0; ¹ арахис—0.05; картофель, морковь—0.1; ¹ хлопчатник (семена)-0.2; дыня, перец сладкий (включая гвоздичный)-2.0; цитрусовые—5.0; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных), ¹ субпродукты КРС, коз, лошадей, свиней и овец, ¹ молоко, ¹ мясо, ¹ яйца и ¹ субпродукты птицы—0.02	ТСХ	МУК №2359-81	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
238.	оксидеметон-метил	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, свиней, 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—0.0			Внедрение метода по избранному источнику информации
239.	оксикарбоксин	зерно хлебных злаков—0.2			Внедрение метода по избранному источнику информации
240.	оксифлуорфен	плодовые семечковые, лук, подсолнечник (семена, масло)-0.2	ГЖХ	МУК 4.1.2050-06	
241.	паракват	чай, зеленый и черный (ферментированный и сухой)-0.2; листовые овощи-0.07; сорго-0.003; хмель сухой, оливки-0.1; ягоды и другие мелкие фрукты, плодовые косточковые, плодовые семечковые 0.01; цитрусовые, овощи со съедобными	СФ	2 (252)	

		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			
242.	паратионметил	плодовые 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; картофель, бобы (сухие), капуста (кочанная)–0.05; виноград–0.5; виноград сушеный (все виды)–1.0	ГЖХ/ТСХ ГЖХ Хромато-энзимн. ТСХ	МУК №2649-82 МУК №3222-85 ГОСТ Р 30710-2001 11 (223) № 1350-75 2(123),2(121) № 2086-79 2(118) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
243.	пebuлат	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная–0.05; табак–0.1	ГЖХ Колорим	№ 3022-84, № 1877-78 17 (188), 2 (301)	
244.	пендиметалин	соя (бобы, 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	ВЭЖХ ГЖХ ГЖХ, ТСХ, УФ-СФ	МУК 4.1.2020-05 МУК 4.1. 1476-03 МУК 4.1. 2068-06 МУК 4.1.3066-13 № 3252-85 15 (167) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
245.	пенконазол	огурцы, арбуз–0.1; виноград–0.3; томаты–0.2; плодовые семечковые, дыня–0.2; виноград, плодовые косточковые (кроме нектарины персиков)–0.3; зерно хлебных злаков–0.005; ягоды–0.1; ¹ сушеный виноград (все виды изюма), ¹ хмель сухой–0.5;	ГЖХ, ТСХ ГЖХ	31 (550), 33 (174) МУК №5009-89	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		нектарины, персики, ¹ мясо и субпродукты КРС, ¹ мясо и яйца кур – 0.05; ¹ молоко 0.01			
246.	пеносулам	рис-0.5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2678-10	
247.	пентадохлор	помидоры -1.5	ТСХ	2 (173), 1 (184) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
248.	пентиопирад	плодовые семечковые – 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3099-13	
249.	пенцикурон	картофель-0.1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2387-08	
250.	пенфлуфен	картофель - 0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.3027-12	
251.	перметрин	орехи (миндаль, арахис) – 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; помидоры – 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; подсолнечник (масло пищевое и не очищенное) – 1.0; кукуруза сладкая (зерно) – 0.1; соя бобы (сухие) – 0.05; соевое масло не очищенное – 0.1; кофе (бобы) – 0.05; бобы (стручки целиком и/или не зрелые зерна) – 1.0; рапс (зерно) – 0.05; хлопчатник (семена) – 0.5; хлопковое масло пищевое – 0.1; мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 1.0; яйца – 0.1; субпродукты млекопитающих – 0.1; мясо птицы – 0.1; грибы – 0.1; оливки – 1.0; горох опшелущенный, свежий – 0.1; перец Чили (сухой) – 10.0; фисташки – 0.05; плодовые семечковые – 2.0; плодовые косточковые – 2.0 чай, зеленый и черный (ферментированный и высушенный) – 20.0; пшеничные отруби – 5.0, пшеничная мука – 0.5; пшеничные проростки – 2.0; пшеничная мука цельнозерновая – 2.0; рис – 0.01	ГЖХ ГЖХ, ТСХ	МУК №4704-88 МУК №6093-91, 33(91) № 2473-81 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
252.	пикоксистробин	зерно хлебных злаков – 0.2, свекла сахарная – 0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.2779-10 МУК 4.1.3095-13	
253.	пиноксаден	зерно хлебных злаков-1.0	ВЭЖХ	МУК 4.1.2457-09	
254.	пиклорам	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно),	ГЖХ	МУК	

		рапс (зерно, масло) – 0.01; ягоды дикорастущие – 0.5; капуста – 0.01		4.1.2545-09 МУК 4.1.2681-10 № 1978-78 № 2990-84 15 (155)	
255.	пиперонил бутоксид	зерно хлебных злаков – 30.0; цитрусовые – 5.0; сок цитрусовых – 0.05; сушеные фрукты, бобовые – 0.2; овощи со съедобным плодами, тыквенные, арахис (не очищенный) – 1.0; перец, томаты – 2.0; корневые и корнеплодные овощи (кроме моркови) – 0.5; томатный сок – 0.3; перец Чили (сухой) – 20.0; листовой 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; молоко (кроме молока КРС) – 0.05; субпродукты птицы – 10.0			Внедрение метода по избранному источнику информации
256.	пиразосульфурон-этил	рис-0.1	ГЖХ	35 (104)	
257.	пиразофос	все пищевые продукты – 0.01	ГЖХ Хромато- энзимн.	35 (104) № 2086-79 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
258.	пираклостробин	виноград -2.0; плодовые семечковые - 0.5; зерно хлебных злаков-0.5; кукуруза (зерно, масло), соя (масло) – 0.02; соя (бобы) -0.05; миндаль неочищенный, салат кочанный, малина красная, черная - 2.0; миндаль очищенный, бананы, арахис неочищенный, горох (стручки, незрелые семена), пекан, картофель-0.2; бобы (сухие), капуста (все виды) – 0.3; канталупа (мускусная дыня), лук-репка, сахарная свекла -0.2; голубика, цитрусовые, фисташки, плодовые косточковые - 1.0; ¹ кофе (бобы), баклажаны, горох (сухой), тыква обыкновенная, подсолнечник (семена, масло), томаты -0.3; морковь, огурцы, чечевица (сухая), ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных), перец, редис, клубника -0.5; ¹ сушеный виноград (изюм) -5.0; ¹ субпродукты млекопитающих, ¹ мясо и субпродукты птицы, ¹ яйца, чеснок, манго, папайя - 0.05; ¹ хмель (сухой) -15.0; лук-порей - 0.7; ¹ молоко-0.03	ВЭЖХ	МУК 4.1.1921-04 МУК 4.1.1974-05 МУК 4.1.2983-12 МУК 4.1.3208-14	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
259.	пиретрины	зерно хлебных злаков - 0.3; бобовые – 0.1; цитрусовые, перец, овощные со		АСТ ЕН 12393-1-2012	Внедрение метода по

		съедобными корнями и корнеплодами, томаты, овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0.05; сушеные фрукты – 0.2; арахис, перец Чили (сухой), древесные орехи – 0.5		АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	избранному источнику информации
260.	пиридабен	плодовые семечковые – 0.2; цитрусовые (мякоть) – 0.3	ГЖХ	МУК 4.1.2062-06	
261.	пиридат	кукуруза (зерно) – 0.05	ТСХ	№ 3253-85 32 (37)	
262.	пиридафентион	капуста – 0.1; свекла сахарная, цитрусовые (мякоть) – 0.1	ГЖХ, ТСХ	9(76)	
263.	пириметанил	помидоры – 0.7; виноград – 4.0; плодовые семечковые – 7.0; помидоры – 0.7; картофель – 0.1; ягоды (включая землянику) – 3.0	ГЖХ	МУК 4.1.2990-12	
264.	пиримикарб	огурцы – 0.1, хмель сухой – 1.0; картофель, свекла сахарная, хлопчатник (масло), горох – 0.02; плодовые семечковые – 2.0; плодовые косточковые – 5.0; ягоды, исключая клубнику – 1.0; клубника – 3.0; спаржа – 0.01; овощи 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; цитрусовые – 3.0; салат кочанный и листовой, артишоки – 5.0; перец Чили (сухой) – 20.0; ¹ мясо млекопитающих, (кроме морских животных); ¹ субпродукты млекопитающих, ¹ мясо, субпродукты и яйца птицы, ¹ молоко – 0.01	ГЖХ ГЖХ, ТСХ	МУК №1764-77 42, 11(50), 5(244)	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
265.	пиримифосметил	ягоды, шампиньоны – 0.004; дыня, перец баклажаны, свекла сахарная – 0.2; брюква, турнепс, капуста, сельдерей (зелень), плодовые (косточковые), виноград, чай – 0.5; цитрусовые (мякоть) – 0.1; картофель, редис, сельдерей (корень), морковь – 0.05; рис, табак – 1.0; горох – 5.0; помидоры, огурцы – 0.2; яйца – 0.01; зерно хлебных злаков – 7.0; отруби пшеничные не обработанные – 15.0; мясо птицы – 0.1; печень птицы – 0.5; мясо млекопитающих (кроме морских животных), субпродукты млекопитающих, субпродукты птицы, кроме печени, молоко – 0.01	ГЖХ/ТСХ ГЖХ	МУК №3222-85 № 4994-89 №3888-85 дополнение к № 2085-79а МУК 4.1. 1909-04 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
266.	пиримифосэтил	кукуруза (зерно) – 0.1	ГЖХ	МУ № 3222-85	
267.	пирипроксифен	плодовые семечковые, огурцы – 0.2; цитрусовые – 0.5; ¹ хлопчатник (семена) – 0.05; ¹ хлопчатник (масло) – 0.01; ¹ мясо и	ВЭЖХ	МУК 4.1.1459-03	¹ Внедрение метода по избранному

		субпродукты КРС и коз – 0.01; томаты - 1,0	ГЖХ	МУК 4.1.1836-04 МУК 4.1.3120-13	источнику информации
268.	пироксулам	зерно хлебных злаков - 0.5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2912-11	
269.	полигексаметилен-гуанидин	картофель – 0.2			Внедрение метода по избранному источнику информации
270.	пиримисульфурон	кукуруза (зерно) - 0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации
271.	прогексадион кальция	плодовые семечковые – 0.5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2907-11	
272.	проквиназид	виноград - 0.5	ГЖХ	МУК 4.1.2268-07 МУК 4.1.2854-11	
273.	прометрин	тмин - 0.1; подсолнечник (семена, масло), кориандр, соя (бобы, масло), горох, чеснок, фасоль, чечевица, кукуруза (зерно, масло) - 0.1; морковь, картофель, сельдерей, укроп, петрушка - 0.02	ГЖХ ГЖХ, ТС Х ТСХ	МУК 4.1.1431-03 МУК 4.1.2025-05 МУК 4.1. 2059-06 МУК 4.1.2170-07 16 (544), 32 (83) 10 (215), 4 (80) 2 (262), 1 (203) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
274.	пропазин	сорго, кориандр – 0.2; зерно хлебных злаков, зернобобовые - 0.2; морковь – 0.04	ГЖХ, ТС Х	№ 1328-76, № 1533-76, № 1542-76, № 1783-77, № 1794-77, № 1803-77 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	

275.	пропаквизафоп	хлопчатник (масло), лен – 0.01; свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0.1; капуста – 0.2	ГЖХ	МУК 4.1.2021-05	
276.	пропамокарб (гидрохлорид)	картофель – 0.3; томаты – 2.0; овощи со съедобными плодами и тыквенные – 5.0; салат кочанный и листовой – 15.0; редис – 1.0; цветная капуста – 0.2; баклажаны – 0.3; шпинат – 40.0; перец Чили (сухой), огурцы, томаты – 10.0; перец сладкий, включая гвоздичный – 3.0; цикорий (побети) – 2.0; мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) и птицы, молоко, яйца – 0.01; сахарная свекла – 0.01	ГЖХ	МУК 4.1.1398-03 МУК 4.1.2390-08 МУК 4.1.3096-13	
277.	пропанит	рис – 0.3	ГЖХ	2 (267)	
278.	пропаргит	соя (бобы, масло) – 0.1; хлопчатник (масло), огурцы – 0.2; ¹ плодовые косточковые – 4.0; плодовые семечковые – 3.0; ¹ яблочный сок – 0.2; ¹ цитрусовые – 3.0; ¹ мякоть цитрусовых (сухая) – 10.0; миндаль – 0.1; ¹ бобы сухие – 0.3; ¹ куриный горох, сухой – 0.3; хлопчатник (семена) – 0.1; виноград – 7.0; ¹ виноградный сок – 1.0; ¹ сухой виноград (все виды излома) – 12.0; ¹ субпродукты млекопитающих – 0.1, ¹ яйца – 0.1; ¹ хмель (сухой) – 100.0; кукуруза – 0.1; кукурузная мука – 0.2; кукуруза (масло не очищенное) – 0.7; кукуруза (масло пищевое) – 0.5; арахис, ¹ молоко, ¹ мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских) и птицы, яйца – 0.1; арахисовое масло пищевое – 0.3; картофель – 0.03; ¹ чай, зеленый, черный (черный ферментированный и высушенный) – 5.0; томаты – 2.0	ГЖХ, ТСХ ГЖХ ГЖХ, ТСХ Х	МУК №2480-81 МУК 4.1.2384-08 9 (224)	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
279.	пропахлор	капуста, лук, чеснок, броква, турнепс – 0.2; зерно хлебных злаков, зернобобовые – 0.3; кукуруза – 0.3; соя (бобы) – 0.1	ТСХ	8(290), 2(269), 16 (317)	
280.	пропизамид	свекла сахарная – 0.1; цикорий салатный – 1.0	ГЖХ	8 (124) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
281.	пропизахлор	кукуруза, рапс (зерно, масло), подсолнечник (семена, масло) – 0.1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2863-11 МУК 4.1.3043-12	
282.	пропетамфос	мясо – 0.02; молоко – 0.01	ГЖХ	МУК 4.1.1919-04	
283.	пропиконазол	зерно хлебных злаков (кроме ячменя), свекла сахарная, рапс (зерно, масло) – 0.1; ячмень – 0.2; свекла столовая, ягоды (кроме клюквы) – 0.05; ¹ клюква – 0.3; виноград – 0.5; банан – 0.1; ¹ кофе (бобы), пекан, ананас, сахарный тростник – 0.02; ¹ мясо и субпродукты млекопитающих	ГЖХ	МУК №3190-85 МУК №4660-88 МУК 4.1.2334-08	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		(кроме морских животных), мясо птицы, яйца, молоко -0.01; кукуруза, попкорн, кукуруза сахарная столовая (отварная в початках) -0.05; соя (бобы, масло) -0.1	ТСХ ВЭЖХ	МУК 4.1.2855-11 МУК №5036-89 32 (100) МУК 4.1.2592-10	
284.	пропоксур	продукты животноводства -0.01	ТСХ	10(154),4(185)	
285.	просульфокarb	картофель -0.1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2856-11	
286.	просульфурон	кукуруза (зерно) -0.02; зерно хлебных злаков, просо -0.05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1804-03	
287.	протиоконазол (по протиоконазолу-дестио) протиоконазол-дестио (основной метаболит д.в. протиоконазола)	зерно хлебных злаков ячмень, пшеницы, 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 -0.5; кукуруза -0.01	ГЖХ	МУК 4.1.1966-05 МУК 4.1.2677-10 МУК 4.1.3196-14 МУК 4.1.3197-14	
288.	протиофос	хлопчатник (масло), виноград -0.1; капуста -0.05	ГЖХ, ТС Х	9(82) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
289.	профенофос/профенфос	семена хлопка -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; мясо, субпродукты 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	ГЖХ, ТСХ	9 (91) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
290.	прохлораз	сахарная свекла -0.1; зерно хлебных злаков -2.0; ¹ ципрусовые -10.0; семя льна -0.05; грибы -3.0; ¹ перец (черный, белый) -10.0; подсолнечник (семена) -	ВЭЖХ	МУК 4.1.2054-06 МУК 4.1.2393-08	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		0.5; подсолнечник (масло) - 1; рапс (зерно) - 0.7; отруби не обработанные - 7.0; ¹ субпродукты млекопитающих - 10.0; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.5; ¹ молоко - 0.05; ¹ мясо птицы - 0.05; ¹ субпродукты птицы - 0.2; ¹ яйца - 0.1		МУК 4.1.3185-14	
291.	процимидон	огурцы, 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; ¹ подсолнечник (семена), лук репка - 0.2; подсолнечник (масло) - 0.5; салат кочанный, перец - 5.0; перец Чили (сухой) - 50.0	ТСХ ГЖХ	МУК №2797-83 15 (183) № 4322-87	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
292.	римсульфурон	кукуруза (зерно), картофель - 0.01; кукуруза (масло) - 0.02; томаты - 0.05	ВЭЖХ ЖХ	МУК 4.1.1432-03 МУК 4.1.2171-07 МУК 4.1.2267-07 МУК 4.1.2911-11 МУК 4.1.2984-12 35 (128)	
293.	сетоксидим	свекла сахарная, соя (бобы, масло) - 0.1; цитрусовые, морковь - 0.02; плодовые (семечковые, косточковые), виноград - 0.05; капуста - 0.03	ТСХ	№ 3880-85	
294.	симазин	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), картофель, капуста - 0.1; плодовые (семечковые, косточковые) - 0.2; цитрусовые - 0.05; чай, виноград - 0.01; ягоды (в т. ч. дикорастущие) - 0.02	ГЖХ, ТСХ ТСХ, СФ ГЖХ	№ 1328-76, № 1533-76, № 1542-76, № 1783-77, № 1794-77, № 1803-77 2 (281) № 2542-76, № 3022-84 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
295.	спинеторам	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			Внедрение метода по избранному источнику информации

		млекопитающих, молоко-0.01; молочный жир-0.1			
296.	спиносад (Спиносин А+Спинасин Д)	огурцы-1.0; перец-2.0; картофель-0.5; миндаль в шелухе-2.0; ¹ миндаль-0.01; плодовые семечковые-0.1; сельдерей-2.0; ¹ зерно хлебных злаков-1.0; ¹ цитрусовые-0.3; ¹ семя хлопка-0.01; ¹ хлопковое масло пищевое-0.01; ¹ виноград-0.5; ¹ сухой виноград (все виды изюма)-1.0; киви-0.05; листовые овощи-10.0; ¹ бобы сои (сухие)-0.01; ¹ перец Чили (сухой) -3.0; плодовые (косточковые)-0.2; томаты-0.3; ¹ отруби пшеничные, не обработанные-2.0; капуста (кочанная, соцветия капусты)-2.0; ¹ почки КРС-1.0; ¹ печень КРС-2.0; ¹ мясо КРС-3.0; ¹ молоко КРС-1.0; ¹ мясо млекопитающих (корме морских животных)-2.0; ¹ молочный жир КРС-5.0; ¹ субпродукты млекопитающих-0.5; ¹ яйца-0.01; ¹ мясо птицы-0.2	ВЭЖХ	МУК 4.1.1434-03	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
297.	спиродиклофен	цитрусовые-0.4; огурцы, включая корншоны-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-4.0; древесные орехи, субпродукты млекопитающих-0.05; мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0.01; молоко-0.004			Внедрение метода по избранному источнику информации
298.	спироксамин	зерно хлебных злаков-0.2; виноград-2.0; рис-0.2; сахарная свекла-0.1	ГЖХ	МУК 4.1.1228-03 МУК 4.1.1906-04 МУК 4.1.2690-10	
299.	спиротетрамаг	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; цитрусовые-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 (корме морских животных)-0.01; молоко-0.005	ВЭЖХ	МУК 4.1.3001-12	
300.	сульфаниловой кислоты	зерно хлебных злаков-1.0			Внедрение

	МОНОЭТАНОЛАМИННАЯ СОЛЬ				метода по избранному источнику информации
301.	сульфурил флуорид	зерно хлебных злаков - 0.05; отруби зерновых культур обработанные и не обработанные (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			Внедрение метода по избранному источнику информации
302.	тау-флювалинат	плодовые семечковые, огурцы, виноград - 0.2; зерно хлебных злаков, соя (бобы, масло) - 0.01; плодовые косточковые - 0.01; рапс (зерно, масло), томаты, картофель - 0.1	ГЖХ	МУК 4.1.2172-07 МУК 4.1.3131-13	
303.	тебуконазол	зерно хлебных злаков (ячмень, овес, 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) - 0.1; сахарная свекла - 0.1; подсолнечник (семена, масло) - 0.2; рис - 2.0; ¹ тыква - 0.02; ¹ томаты - 0.2; ¹ бананы - 0.05; ¹ плодовые косточковые (вишня, персик и др.) - 1.0; ¹ кофе (бобы) - 0.1; ¹ кофе (бобы обжаренные) - 0.5; ¹ огурцы - 0.2; ² изюм - 3.0; ² хмель сухой - 30.0; ² земляной орех - 0.05; ² перец Чили (сухой) - 5.0; ¹ перец сладкий (включая гвоздичный) - 0.5; ¹ плодовые (семечковые) - 0.5; ¹ субпродукты КРС - 0.05; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских) - 0.05; ¹ молоко - 0.01; ¹ мясо птицы - 0.05; ¹ субпродукты птицы - 0.05; ¹ яйца - 0.05; кукуруза (масло), лен масляный (семена, масло) - 0.1; горох - 2.0	ГЖХ	МУК №5350-91 МУК 4.1.1834-04 МУК 4.1.1907-04 МУК 4.1.2067-06 МУК 4.1.2084-06 МУК 4.1.2458-09 МУК 4.1.2549-09 МУК 4.1.2684-10 МУК 4.1.3045-12 МУК 4.1.3059-13	¹ Разрабатывает ся метод контроля ² Внедрение метода по избранному источнику информации
304.	тебуфеноцид	миндаль - 0.05; ягоды (черника, малина, клюква и др.) - 3.0; капуста (все виды) - 5.0; цитрусовые - 2.0; изюм - 2.0; субпродукты млекопитающих - 0.02; яйца - 0.02; виноград - 2.0; киви - 0.5; листовые овощи - 10.0; мясо млекопитающих (кроме морских животных) - 0.05; молоко - 0.01; мята - 20.0; плодовые косточковые (нектарин, персики и др.) - 0.5; орех pekan - 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			Внедрение метода по избранному источнику информации

305.	тебуфенпирад	плодовые семечковые – 0.2; виноград – 0.5	ГЖХ	МУК 4.1.3073-13	
306.	текназен	картофель – 20.0		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Внедрение метода по избранному источнику информации
307.	темефос	овощи (кроме картофеля), свекла сахарная, хлопчатник (масло) - 0.3; цитрусовые (мякоть), молоко – 0.01; мясо, яйца - 1.0	ТСХ Хромато-энзимн.	№ 1350-75 2 (141), 3 (46), 11(218), 17(19) № 2086-79	
308.	тепралоксидим	свекла сахарная – 0.5; соя (бобы) - 5.0; соя (масло) – 0.2	ГЖХ	МУК 4.1.1460-03	
309.	тербацил	цитрусовые, плодовые (семечковые, косточковые) – 0.05	ТСХ, ГЖХ ГЖХ	№ 1917-78 8 (234), 32 (101), 7 (214) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
310.	тербуметон	плодовые семечковые, виноград - 0.1; цитрусовые (мякоть) - 0.1	ГЖХ, ТС Х	№ 1328-76, № 1533-76, № 1542-76 № 1783-77, № 1794-77, № 1803-77	
311.	тербутилазин	плодовые семечковые, виноград, цитрусовые (мякоть), подсолнечник (семена) - 0.1; картофель, подсолнечник (масло) - 0.05; кукуруза (зерно, масло) – 0.1	ТСХ, СФ ГЖХ	№ 1801-77 МУК 4.1.2857-11	
312.	тербутиурон	грибы - 0.1			Внедрение метода по избранному источнику информации
313.	тербутрин	зерно хлебных злаков – 0.1; картофель - 0.1	ГЖХ, ТС Х	№ 1328-76, № 1533-76, № 1542-76 № 1783-77, № 1794-77, № 1803-77 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	

314.	тербуфос	банан –0.05; ¹ кофе бобы –0.05; ¹ субпродукты млекопитающих –0.05; ¹ яйцо –0.01; ¹ кукуруза (зерно) –0.05; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных) –0.05; ¹ молоко –0.01; ¹ мясо птицы –0.05; ¹ субпродукты птицы –0.05; ¹ сорго –0.01; свекла сахарная –0.02; ¹ кукуруза (сладкая столовая, отварная в початках) –0.01; табак, картофель –0.05	ТСХ	МУК №2370-81 9(61) АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
315.	тетрадифон	овощи (кроме картофеля), бахчевые, плодовые семечковые-0.7; хлопчатник (масло), виноград –0.1; цитрусовые (мякоть) –0.2	ТСХ	МУК № 2142-80 АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	
316.	тетраконазол	зерно хлебных злаков -0.2; свекла сахарная –0.05	ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4.1.1229-03 МУК 4.1.2682-10 МУК 4.1. 3211-14	
317.	тетраметрин	мясо, субпродукты, жир, молоко-0.2	ВЭЖХ	МУК 4.1.2013-05 АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011 АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	
318.	тетрафлуорон	хлопчатник (масло) - нн, хлопчатник (семена) -0.1	ГЖХ, ТСХ	15 (211)	
319.	тетрахлорвинфос	капуста, плодовые (семечковые, косточковые) -0.8; виноград, ягоды –0.01; хлопчатник (масло) –0.1; хмель сухой -5.0	ТСХ ГЖХ	МУ №1112-73 МУ №3222-85 АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	
320.	тефлубензурон	капуста (все виды) –0.5; плодовые косточковые –0.1; плодовые семечковые –1.0; картофель –0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации
321.	тефлутрин	свекла сахарная, подсолнечник (семена, масло), кукуруза (зерно, масло) -0.05; картофель -0.01	ГЖХ	МУК 4.1. 2275-07 МУК	

				4.1.2287-07 МУК 4.1.2922-11	
322.	тиабендазол	зерно хлебных злаков–0.2; кукуруза (зерно)–0.2; просо, рис, горох, подсолнечник (семена, масло)–0.2; рапс (зерно, масло)-0.2; томаты–0.1; картофель–15.0; citrusовые–5.0; авокадо–15.0; бананы–5.0; манго–5.0; грибы -60.0; пагайя–10.0; плодовые (семечковые)–3.0; ¹ цикорий–0.05; ¹ почки КРС–1.0; ¹ печень КРС–0.3; ¹ мясо КРС–0.1; ¹ молоко КРС–0.2 ¹ мясо птицы–0.05; ¹ яйца–0.1	ВЭЖХ ГЖХ ТСХ	МУК №3059-84 МУК 4.1.1245-03 МУК 4.1.1477-03 МУК 4.1.2864-11 МУК 4.1.3002-12 МУК 4.1.3002-12 № 2084-79, № 3059-84, № 4699-88, 7 (227)	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
323.	тиаклоприд	плодовые 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), ¹ яйца, ¹ мясо птицы и ее субпродукты, рис, древесные орехи-0.02; огурцы, тыква обыкновенная-0.3; ¹ субпродукты млекопитающих, горчица (семена), плодовые косточковые, томаты-0.5; баклажаны-0.7; киви, дыни, арбузы, тыква крупноплодная зимняя -0.2; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных), пшеница -0.1; ¹ молоко-0.05; перец сладкий (включая перец гвоздичный)-1.0	ВЭЖХ	МУК 4.1.1399-03 МУК 4.1.1853-04 МУК 4.1.2676-10 МУК 4.1.2937-11 МУК 4.1.2987-12 МУК 4.1.3209-14	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
324.	тиаметоксам	зерно хлебных злаков, картофель, горчица, рапс (зерно, масло), свекла сахарная, огурцы, горох, подсолнечник (семена, масло), капуста, лук-0.05; томаты, баклажаны, перец-0.2; плодовые семечковые, смородина, виноград-0.1; кукуруза (зерно, масло)–0.05; соя (бобы, масло)–0,05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1142–02 МУК 4.1.1805-03 МУК 4.1.2083-06 МУК 4.1.2173-07	
325.	тиенкарбазон-метил	кукуруза (зерно, масло)-0.5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2909-11 МУК 4.1.3210-14	
326.	тиодикарб	хлопчатник (масло)–0.5			Внедрение метода по избранному источнику информации
327.	тиофанат-метил	свекла сахарная, зерно хлебных злаков–1.0; хурма, фейхоа–0.2; огурцы,	ВЭЖХ	МУК 4.1.3189-14	

		плодовые семечковые и косточковые, виноград–0,5; смородина–0,01	ТСХ, ГЖХ	МУК № 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88, № 2840-83, № 2793-83, № 2137-80, № 3164-84	
328.	тиоциклам	свекла сахарная–0,02	ТСХ	9 (182)	
329.	тирам	зерно хлебных злаков–0,01; картофель-0,005; кукуруза (зерно, масло)- 0,1; плодовые семечковые–5,0; плодовые косточковые–3,0; горох–0,1	ГХ Колорим. ГЖХ ТСХ	МУК 4.1.2016-05 МУК 4.1.2708-10 МУК № 1560-76 № 5044-89 2 (238),1 (162) № 5014-89 № 5044-89 35 (89)	
330.	тифенсульфурон-метил	зерно хлебных злаков, лен (масло)-0,5; кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)–0,02; лен масличный (семена, масло)–0,05; кукуруза (масло)–0,05	ВЭЖХ ГЖХ, ТСХ	МУК 4.1.1435-03 МУК 4.1.3101-13 38 (50)	
331.	толклофос-метил	салат-лагук (кочан, листья)-2,0; картофель-0,2; редис-0,1		АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	Внедрение метода по избранному источнику информации
332.	топрамезон	кукуруза (зерно, масло)-0,1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2858-11	
333.	толилфлуанид	плодовые семечковые-5,0, огурцы-1,0, виноград-3,0, малина, клубника, ежевика-5,0, смородина (черная, красная, белая)-0,5, томаты-3,0, ¹ хмель сухой-50,0, лук-порей-2,0; салат-лагук (кочан)-15,0; ¹ перец Чили (сухой)-20,0; перец сладкий, включая перец гвоздичный-2,0	ГЖХ	МУК 4.1.1812-03 АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
334.	тралкоксидим	зерно хлебных злаков–0,02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1230-03	
335.	триадименол	плодовые семечковые–0,3; огурцы, 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; ¹ кофе (бобы)–0,5; ягоды–0,7; ² изюм–10,0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквы)–1,0; тыква–0,2; ¹ перец Чили (сухой)–5,0; ² субпродукты	ГЖХ ГЖХ,	МУ №4356-87 МУК 4.1.1905-04 МУК 4.1.2458-09 МУК 4.1.2683-10 33 (123)	¹ Разрабатывается метод контроля ГЖХ ² Внедрение метода по избранному источнику информации

		млекопитающих – 0.07; ² мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.02; ² молоко – 0.01; ² мясо, субпродукты птицы – 0.01; ² яйца – 0.01	ТСХ		
336.	тридимефон	плодовые семечковые – 0.3; артишок – 0.7; бананы – 1.0; зерно хлебных злаков – 0.5; ¹ кофе (бобы) – 0.5; ягоды – 0.7; виноград – 0.1; ¹ сухой виноград (изюм) – 10.0; ¹ субпродукты млекопитающих – 0.01; ¹ яйца – 0.01; плодоносящие овощи, кроме тыквы – 1.0; тыква – 0.2; дыня – 0.05; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных) – 0.02; ¹ молоко – 0.01; ¹ перец Чили (сухой) – 5.0; ананас – 3.0; ¹ мясо, субпродукты птицы – 0.01; сахарная свекла – 0.5; томаты – 0.5; огурцы – 0.5; плодовые косточковые – 0.05; фейхоа – 0.02; рис – 0.2	ГЖХ, ТСХ ТСХ	33 (110) МУ №3016-89 МУК № 4356-87 МУК 4.1. 1905-04 МУК 4.1.2458-09 МУК 4.1.2683-10 32 (100) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
337.	триазофос	зерно хлебных злаков-0.05; хлопчатник (семена)-0.2; хлопковое масло неочищенное-1.0		АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	Внедрение метода по избранному источнику информации
338.	триаллат	зернобобовые -0.05; зерно хлебных злаков – 0.05	ГЖХ Колорим. ТСХ	МУК № 4032-85 № 5025-89 2 (294) 2 (296) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
339.	триасульфурон	зерно хлебных злаков – 0.1	ВЭЖХ ТСХ, ГЖХ	МУК 4.1.2063-06 37 (47)	
340.	трибенурон-метил	подсолнечник (семена, масло)-0.02; зерно хлебных злаков-0.01	ВЭЖХ ГЖХ, ТСХ	МУК 4.1. 2022-05 МУК 4.1.2082-06 38(55)	
341.	триморфамид	зерно хлебных злаков, огурцы, плодовые семечковые – 0.2; виноград – 0.1	ГЖХ, ТСХ	8 (157), 32(71)	
342.	тринексопак-этил	зерно хлебных злаков-0.2	ВЭЖХ	МУК 4.1. 2086-06	
343.	трипиконазол	просо, кукуруза (зерно)-0.1;	ГЖХ	МУК	

		зерно хлебных злаков-0.04		4.1. 1436-03 МУК 4.1.2917-11	
344.	трифлосульфурон	зерно хлебных злаков-0.01	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1437-03	
345.	трифлуксистробин	виноград-5.0; бананы-0.05; капуста (все виды)-0.5; морковь-0.1; цитрусовые, томаты, баклажаны, клубника-0.5; перец сладкий-0.3; лук и лук порей-0.7; ¹ миндаль-3.0; сельдерей-1.0; ¹ мякоть цитрусовых, сухая-1.0; ¹ изюм-5.0; ¹ яйца-0.04; ¹ сухой хмель-40.0, ¹ почки КРС, коз, свиней, овец -0.04; ¹ печень КРС, коз, свиней, овец -0.05; ¹ кукуруза-0.02; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных)-0.05; ¹ молоко-0.02, ¹ земляной орех-0.02, перец сладкий, включая гвоздичный-0.3; картофель-0.02; ¹ мясо птицы-0.04; ¹ субпродукты птицы, пищевые-0.04; ¹ рис-5.0; сахарная свекла-0.05; плодовые косточковые-1.0; ¹ меласса-0.1; древесные орехи-0.02; ¹ зерно хлебных злаков-0.5; плодовые семечковые-0.5; овощи со съедобными плодами и тыквенные-0.2; салат-10.0; перец, оливки, бахчевые культуры (арбуз, дыня, тыква)-0.3	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.1232-03 МУК 4.1.3062-13 МУК 4.1.3084-13 МУК 4.1.2675-10	
346.	трифлумизол	зерно хлебных злаков-0.05; огурцы, томаты, плодовые семечковые-0.1	ТСХ	МУК № 5026-89	
347.	трифлосульфурон-метил	свекла сахарная-0.02	ВЭЖХ	МУК 4.1.1144-02	
348.	трифлуралин	хлопчатник (семена и масло), арбуз-0.25; петрушка-0.01; подсолнечник (семена), капуста, томаты, огурцы, чеснок, баклажаны, перец, лук, соя (семена), подсолнечник (масло), соя (масло)-0.1; морковь-0.01 ; табак-0.5; рапс (зерно, масло)-0,1	ГЖХ ГЖХЖ, поляро- аф., СФ УФ-СФ, ТСХ Осцилло- графич.	МУК 4.1. 1438-03 МУК № 3022-84 № 3019-84 33 (215),32 (101), 8 (234), 2 (292) МУК № 1790-77 11 (305) 8 (142) АСТЕН 12393- 1-2012 АСТЕН 12393- 2-2011 АСТЕН 12393- 3-2011	

349.	трифорин	плодовые семечковые -2.0; виноград-0.01; огурцы -0.1; толубика, 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 семена) -1.0; овощи со съедобными плодами, тыквенные -0.5	ГЖХ ТСХ	МУК 4.1.2071-06 МУК №2324-81, 32 (68), 8 (147)	
350.	трихлорфон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), бахчевые, виноград, листовые овощи, капуста, огурцы, перец, томаты, соя (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	ГЖХ, ТСХ, хромато- энзимн. ТСХ Хромато- энзимн. Колорим. ГЖХ Агар- диф. ТСХ, ГЖХ	9(105),16(152, 17 (39) № 1561-76 2 (163), 8(55) № 2086-79 2 (159) № 1551-76 2 (97), 1 (156) 32(74),11(223)	
351.	фамоксадон	огурцы, тыква обыкновенная, пшеничные отруби не переработанные - 0.2; ¹ сушеный виноград (изюм) - 5.0; ¹ мясо и субпродукты млекопитающих (кроме морских животных) - 0.5; ¹ яйца, ¹ мясо птицы и ее субпродукты - 0.01; виноград - 2.0, томаты - 1.0, ¹ молоко - 0.03; картофель - 0.05; зерно хлебных злаков - 0.2; лук - 1.0; подсолнечник (семена, масло) - 0.1	ВЭЖХ	МУК 4.1.1146-02 МУК 4.1.2174-07 МУК 4.1.2271-07 МУК 4.1.2777-10	
352.	феназахин	плодовые семечковые - 0.2; виноград - 0.01	ВЭЖХ	МУК 4.1.2213-07	
353.	фенамидон	картофель - 0.03; томаты - 0.5	ВЭЖХ	МУК 4.1.1234-03	
354.	фенамифос	яблоки, бананы, капуста брюссельская и кочанная, дыня, хлопчатник (семена), арахис, хлопковое и арахисовое масло не рафинированные - 0.05; мясо и субпродукты птицы и млекопитающих (кроме морских животных), яйца - 0.01; молоко - 0.005		АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	Внедрение метода по избранному источнику информации
355.	фенбуконазол	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 птицы, древесные орехи - 0.01; плодовые семечковые, - 0.1; зерно хлебных злаков - 0.2			Внедрение метода по избранному источнику информации
356.	фенбутатин оксид	миндаль, пекан, грецкий орех, огурцы - 0.5; бананы, вишня, чернослив, клубника - 10.0; мясо и субпродукты кур, яйца,			Внедрение метода по избранному источнику информации

		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			информации
357.	фенаримол	плодовые семечковые, виноград-0,3; яблочный жмых, ¹ хмель, ¹ перец Чили (сухие)-5.0; артишок посевной-0.1; бананы, ¹ виноград сухой (изюм)-0.2; ¹ мясо, почки КРС, ¹ пекан-0.02; печень КРС, дыня-0.05; вишня, клубника-1.0; персик, перец сладкий (включая перец гвоздичный)-0.5	ГЖХ ТСХ	МУК №2802-83 МУК 4.1.2011-05 15 (149) № 3155-84	
358.	фенвалерат	хлопчатник (масло рафинированное и не рафинированное), кукуруза (зерно), соя (бобы, масло), горох-0.1; плодовые семечковые, зерно хлебных злаков-2.0, капуста кочанная-3.0; виноград, картофель-0.01; хмель сухой-5.0; рыба-0.0015; смородина-0.03; бобы очищенные, молоко-0.1; бобы (кроме кормовых и соевых), китайская 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, дыни, древесные орехи, мука пшеничная (кроме не просеянной)-0.2; субпродукты млекопитающих-0.02; киви, персик, ¹ перец Чили (сухой), пшеничные отруби не переработанные-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	ГЖХ	15 (52),33 (91) МУК №2473-81 МУК №5007-89 МУК №6093-91 МУК №6101-91 МУК 4.1.1446-03 МУК 4.1.1809-03 МУК 4.1.1322-12 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
359.	фенгексамид	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-25.0; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских)-0.05;	ВЭЖХ	МУК 4.1.3003-12	

		салат (кочанный и листовой)-30.0; молоко-0.01			
360.	фенпироксимат	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые -0.3; ¹ почки, печень КРС -0.01; ¹ мясо КРС -0.02; ¹ молоко КРС-0.005; ¹ хмель (сухой)-10.0; апельсины (включая гибриды)-0.2	ВЭЖХ	МУК 4.1.1439-03 МУК 4.1.2925-11	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
361.	фенитротион	плодовые 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	ГЖХ, ТСХ ГЖХ	МУ №3222-85 8 (42) АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	
362.	фенкаптон	плодовые семечковые -0.3	ГЖХ, ТСХ ТСХ Хромато-энзимн.	42 2 (141) № 2086-79 АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	
363.	фенмедифам	свекла сахарная, столовая—0.2; цикорий, цикорий салатный -0.5	ГЖХ ТСХ	15 (244) № 2837-83 № 3022-84 МУК 4.1. 1473-03 МУК 4.1. 1910-04 2 (180)	
364.	феноксапроп-п-этил	зерно хлебных злаков, морковь, свекла столовая, подсолнечник (масло), лук—0.01; свекла сахарная, соя (бобы, масло)—0.1; капуста, подсолнечник (семена)-0.02; рапс (зерно, масло), горох—0.2	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1461-03 МУК 4.1. 1849-04 МУК 4.1.2019-05 МУК 4.1.3198-14	
365.	феноксикарб	виноград—0.1; плодовые семечковые—1.0; плодовые косточковые-0.01	ВЭЖХ ГЖХ, ТСХ	МУК 4.1.2272-07 № 6176-91	
366.	феноксипропионовой кислоты производные; метаболиты	свекла сахарная—0.02			Внедрение метода по избранному источнику информации

	и полупродукты синтеза кентавра: -2, 3, 5-трихлор- пиридин -2-этоксиэфир-2- хлорпропионовой кислоты -4(3', 5'-дихлор- пиридил-2-окси) фенол				
367.	фенпироксимат	соя (бобы, масло), виноград, плодовые семечковые -0.3; ¹ почки, печень КРС -0.01; ¹ мясо КРС-0.02; ¹ молоко КРС-0.005; ¹ хмель (сухой)-10.0;апельсины (включая гибриды)-0.2	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1439-03 МУК 4.1.2925-11	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
368.	фенпропатрин	плодовые семечковые, виноград -5.0; хлопчатник (масло рафинированное)-0.03; ¹ мясо КРС -0.5; ¹ молоко КРС -0.1; ¹ субпродукты КРС -0.05; ¹ хлопчатник (семена), томаты, перец сладкий (включая перец гвоздичный)-1.0; ¹ хлопчатник (масло не рафинированное)-3.0; баклажаны, корншоны -0.2; ¹ яйца, ¹ субпродукты птицы-0.01; ¹ мясо птицы-0.02; ¹ перец Чили (сухой)-10.0; ¹ чай (зеленый, черный)-2.0; гранаты -0.01	ГЖХ	МУК №4344-87 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
369.	фенпропидин	зерно хлебных злаков-0.25	ВЭЖХ ТСХ	МУК 4.1.2865-11 32 (30)	
370.	фенпропиморф	зерно хлебных злаков-0.5; подсолнечник (семена)-0.05; подсолнечник (масло)-0.1; ¹ бананы-2.0; ¹ яйца, ¹ жир млекопитающих (за исключением молочного жира), ¹ молоко, ¹ жир, ¹ мясо и субпродукты птицы-0.01; ¹ печень КРС, коз, свиней и овец, сахарная свекла-0.05; ¹ печень КРС, коз, свиней и овец-0.3; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных) -0.02	ГЖХ	МУК 4.1.1464-03	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
371.	фентион	вишня -2.0; citrusовые -2.0; оливки, масло оливковое -1.0; рис шелушенный -0.005; зерно хлебных злаков, зернобобовые, свекла сахарная-0.15; молоко и молочные продукты-0.01; мясо и мясопродукты-0.2	ГЖХ/ТСХ энзимно-хромат. Энзимат. колорим. ТСХ Агар-диф.	МУ №3222-85 МУК № 2086-79 2 (93) № 3198-85 2 (90) 2 (97), 1 (156) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН	

				12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
372.	фентоат	цитрусовые (мякоть)–0.05; ягоды-0.01; плодовые семечковые, виноград-0.1; зерно хлебных злаков, рис, плодовые косточковые-0.1	ГЖХ, ТСХ	МУ №3222-85	
373.	фенурон	дикорастущие ягоды и грибы–1.0	ГЖХ, ТСХ	8 (162), 28 (3), 15 (225,234), 31 (410, 420)	
374.	фипронил	картофель - 0.02, зерно хлебных злаков - 0.005; бананы-0.005; ¹ подсолнечник (семена)-0.002; ¹ почки и молоко КРС, ¹ яйца, ¹ субпродукты птицы, ¹ капуста (все виды), ¹ печень КРС-0.1; ¹ мясо КРС-0.5; кукуруза, ¹ мясо птицы, рис-0.01; сахарная свекла- 0.2	ГЖХ	МУК 4.1.1400-03	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
375.	флампроп-изопропил	зерно хлебных злаков -0.1	ГЖХ	9 (148)	
376.	флампроп–М-метил	зерно хлебных злаков–0.06			Внедрение метода по избранному источнику информации
377.	флорасулам	зерно хлебных злаков, просо, сорго - 0.05; кукуруза (зерно, масло)–0.1	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1442-03 МУК 4.1.2453-09	
378.	флуазинам	картофель-0.025; плодовые семечковые, виноград-0.05	ГЖХ	МУК 4.1.1814-03 МУК 4.1.2780-10	
379.	флуазифоп-П-бутил	свекла столовая–0.1; свекла 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	ГЖХ	МУК 4.1.1443-03 МУК 4.1.2058-06	
380.	флубендиамид	виноград–2.0; плодовые (семечковые)–0.8; орехи–0.1; пасленовые (томаты, перец, баклажаны)–0.2; овощи со съедобными плодами (кабачки, патиссоны, огурцы, корнишоны)–0.15; бахчевые (дыня, арбуз, тыква)–0.06; салат–0.7; шпинат–1.0; плодовые (косточковые)–2.0; капуста (все виды)–4.0	ВЭЖХ	МУК 4.1.3190-14	
381.	флудиоксонил	зерно хлебных 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; яблочный жмых сухой-2.0; базилик, лук зеленый салат кочанный, горчица листовая, кресс-салат -10.0; ¹ базилик (сухой), ¹ лук зеленый	ВЭЖХ	МУК 4.1.1148–02 МУК 4.1.1807-03 МУК 4.1.2055-06 МУК 4.1.2332-08 МУК	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации ² Разрабатывает ся метод контроля ВЭЖХ

		(сухой)–50.0; черная смородина, ежевика (включая бойзену и логанову ягоды), плодовые семечковые (кроме груши) и косточковые, малина красная и черная–5.0; голубика, капуста кочанная–2.0; ² брокколи, морковь груша–0.7; цитрусовые–7.0; хлопчатник (семена), ¹ яйца, ¹ субпродукты млекопитающих и птицы -0.05; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная, бобовые (исключая кормовые и соевые бобы)–0.3; киви–15.0; ¹ мясо птицы и млекопитающих (кроме морских животных), ¹ молоко, кукуруза столовая сладкая (отварная в початках)–0.01; дыня–0.03; лук-репка, томаты, чеснок–0.5; перец сладкий (включая перец гвоздичный)–1.0; фисташки–0.2; клубника–3.0		4.1.2991-12 МУК 4.1.3074-13 МУК 4.1.3064-13	
382.	флукарбазон натрия	зерно хлебных злаков–0,2	ВЭЖХ	МУК 4.1.1808-03	
383.	флуксапироксад	зерно хлебных злаков–0,5	ВЭЖХ	МУК 4.13021-12 МУК 4.1.3051-13	
384.	флуметрин	мясо КРС–0,2; молоко КРС-0,05			Внедрение метода по избранному источнику информации
385.	флуметсулам	зерно хлебных злаков-1,0	ВЭЖХ	МУК 4.1. 1442-03	
386.	флумиоксазин	подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло)–0.1	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1. 1402-03 МУК 4.1.2548-09	
387.	флуометурон	хлопчатник (масло)–0.1; зерно хлебных злаков-0.5	Колорим ГЖХ, ТСХ ТСХ ГЖХ	2 (235), 1(188) № 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88, № 2840-83, № 2793-83, № 2137-80 № 1765-77 № 1919-78	
388.	флуоксастробин	зерно хлебных злаков–0,5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2920-11 МУК 4.1.3061-13	
389.	флуопиколид	картофель-0,05; брюссельская капуста–0,2; сухой виноград (изюм), лук Уэльский–10,0; субпродукты млекопитающих, мясо млекопитающих	ГЖХ	МУК 4.1.2395-08 МУК 4.1.3060-13	

		(кроме морских животных), мясо и субпродукты птицы, яйца—0.01; капуста (все виды кроме брессельской)—2.0; овощи со съедобными плодами (кроме тыквенных), лук-репка - 1.0; овощи со съедобными плодами тыквенные—0.5; виноградный жмых, перец Чили (сухие) — 7.0; виноград — 2.0; молоко — 0.02; пасленовые (томаты, сладкий перец, баклажаны)— 1.0; салат—8.0; шпинат— 0.1; бахчевые (дыня, арбуз, тыква)— 0.5; лук-порей— 10.0		МУК 4.1.3083-13	
390.	флуопирам	виноград—1.0; плодовые (семечковые)—0.5; томаты—0.9; ягоды (клубника и др.) —2.0; картофель—0.1	ГЖХ	МУК 4.1.2913-11 МУК 4.1.2992-12 МУК 4.1.2996-12	
391.	флуороксибир	зерно хлебных злаков, лук—0.05	ТСХ ГЖХ	32 (62) МУК 4.1.2988-12 МУК 4.1.3052-13	
392.	флуорохлоридон	хлопчатник (масло)-0.01; картофель, подсолнечник (семена, масло), морковь —0.1;	ГЖХ	МУК 4.1.2593-10	
393.	флусилазол	яблочный и виноградный жмых сухие, 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 рафинированное, 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			Внедрение метода по избранному источнику информации
394.	флутоланил	яйца, мясо млекопитающих (кроме морских животных), молоко, мясо и субпродукты птицы—0.05; почки КРС, коз, свиней, овец—0.1; печень КРС, коз, свиней, овец—0.2; рисовые отруби не переработанные— 10.0; рис отшелушенный—2.0; рис лифванный— 1.0			Внедрение метода по избранному источнику информации
395.	флуотриафол	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), просо, рис, горох, плодовые семечковые, подсолнечник (семена, масло), виноград -0.05; свекла сахарная— 0.1 ; рапс (зерно, масло)—0.2	ГЖХ	МУК 4.1. 1444-03 МУК 4.1.1854-04 МУК 4.1. 1965-05 МУК 4.1.2402-08	

396.	флуфензин	плодовые семечковые -0.04, виноград-0.02	Хроматографич.	МУК 4.1.1236-03	
397.	флудицинал	зерно хлебных злаков -0.005		АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	Внедрение метода по избранному источнику информации
398.	фозалон	капуста, дыня-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 животноводства, ягоды дикорастущие- 0.01	ТСХ, ГЖХ ГЖХ, колорим. ТСХ ГЖХ ТСХ, колорим.	32 (74), 42 2 (145) № 1544-76 № 1552-76 4 (26),2 (141) № 1558-76, № 1553-76 2 (148),1(128), 2 (150),1(120)	
399.	фоксим	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 - 0.5;морковь, яйца –0.01 зерно хлебных злаков после обработки в условиях хранения –0.6	Хромато-энзимн. ГЖХ,ТСХ Х ГЖХ ГЖХ, ТСХ, хромато-энзимн.	№ 1787-77 № 2086-79, 5(75),7 (109) 7 (52) № 1350-75 3(33) 9 (105)	
400.	фолпет	картофель-0.1; виноград–0.02; плодовые семечковые - 3.0; плодовые косточковые - 0,02;огурцы, лук-репка -1.0; ¹ сухой виноград (изюм)-40.0; салат кочанный –50.0; дыня, томаты -3.0; клубника- 5.0	ГЖХ ТСХ, колорим Колорим.	МУК 4.1.2167-07 МУК 4.1.2454-09 МУК №1112-73 1 (193) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
401.	форамсульфурон	кукуруза (зерно)-1.0; кукуруза(масло)-0.5	ВЭЖХ	МУК 4.1.2546-09	
402.	форейт	зернобобовые (кроме сои), кофе бобы, хлопчатник (семена), кукуруза, кукурузная мука, соя (бобы сухие), сорго, свекла сахарная –0.05; кукурузное масло, не рафинированное – 0.1; кукурузное масло рафинированное –0.02; картофель –0.2; субпродукты и мясо млекопитающих (кроме морских			Внедрение метода по избранному источнику информации

		животных)–0.02; мясо, яйца -0.05; молоко–0.01			
403.	формотион	хлопчатник (масло), свекла сахарная, столовая, плодовые семечковые и косточковые, капуста, виноград, чай, гранаты–0.2; цитрусовые (мякоть)-0.04; хмель сухой–2.0	ГЖХ, ТС Х ГЖХ ТСХ Хромато-энзимн..	№ 1911-78 № 1350-75 3 (59) № 1547-76 № 1350-75 № 2086-79 АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011	
404.	фосмет	свекла сахарная–0.25; грибы–0.1; ягоды дикорастущие–0.01; картофель–0.05; голубика, виноград, абрикос, нектарин, персик, плодовые семечковые -10.0; цитрусовые–3.0; хлопчатник (семена)–0.05; древесные орехи–0.2; мясо КРС–1.0; молоко–0.02	ГЖХ/ТС Х ТСХ ТСХ, колорим. Хромато-энзимн. Агар-диф. Фотометрич.	МУ №3222-85 МУК №1112-73 № 1544-76 2 (141),2(157), 1 (133) 1 (120) № 2086-79 2 (97), 1 (152) 2 (154)	
405.	фосфин	зерно хлебных злаков–0.1; зернопродукты, сахар, овощи и фрукты сухие, какао-бобы, чай, специи, орехи, арахис-0.01; соя (бобы)-0.05			Внедрение метода по избранному источнику информации
406.	фторгликофен	зерно хлебных злаков-0.01			Внедрение метода по избранному источнику информации
407.	фуратиокарб	зерно хлебных злаков, подсолнечник (семена), рапс (зерно), кукуруза (зерно), свекла сахарная–0.02	ГЖХ, ТСХ ТСХ	№ 6143-91 35 (188) № 4698-88	
408.	хептенофос	зерно хлебных злаков, зернобобовые, плодовые (семечковые, косточковые), виноград, огурцы, томаты, перец–0.1; цитрусовые (мякоть)–0.05; ягоды -0.01; картофель–0.01			Внедрение метода по избранному источнику информации
409.	хизалофоп-П-эпил	свекла столовая–0.01; арбуз, капуста, лук, свекла сахарная, морковь, картофель, томаты, рапс (зерно, масло)–0.05; соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)–0.1; гречиха–0.01; горох-0.4; лен масличный (семена,	ГЖХ	МУК 4.1.1237-03 МУК 4.1.1815-03 МУК 4.1.1816-03	

		масло)–0,2		МУК 4.1. 1953-05 МУК 4.1.2021-05 МУК 4.1. 2064-06 МУК 4.1.2336-08	
410.	хлорамбен	капуста, томаты, виноград, цитрусовые (мякоть), соя (бобы, масло), хлопчатник (масло)–0.25	ТСХ	2 (169)	
411.	хлорантранилипрол	сельдерей– 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 виды), капуста (все виды)-20.0; цитрусовые-1.0; ¹ мясо млекопитающих (кроме морских), ¹ субпродукты млекопитающих, ¹ молоко, ¹ мясо, субпродукты птицы– 0.01; ¹ молочный жир–0.1; ¹ перец Чили (сухой)– 5.0; плодовые косточковые– 1.0; плодовые семечковые–0.5; овощи со съедобными корнями и клубнями – 0.02; картофель–0.1	ВЭЖХ ГЖХ	МУК 4.1.2865-11 МУК 4.1.3005-12 МУК 4.1.2590-10 МУК 4.1.2860-11	
412.	хлорбромурон	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно), соя (бобы, масло)–0.1; морковь–0.2			Внедрение метода по избранному источнику информации
413.	хлордан	орехи (пекан, фундук, грецкие)–0.02; масло хлопковое, льняное, соевое (неочищенное)–0.05; масло рафинированное соевое–0.02; фрукты и овощи–0.02; 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		АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	Внедрение метода по избранному источнику информации
414.	хлоридазон	свекла сахарная, столовая-0.1	Колорим ТСХ ГЖХ, СФ	2 (257), 1 (207) 2 (259) 7 (234),2(257), 1 (201)	
415.	хлормекват (хлормекватхлорид)	зерно хлебных злаков (кроме трипикале) –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	ТСХ	МУ №1909-78 (растительная продукция)	Внедрение метода по избранному источнику информации

		не очищенное – 0.1; ржаные отруби – 10.0; мука ржаная – 3.0; мука ржаная, не просеянная – 4.0; тритикале – 3.0; мука пшеничная – 2.0; виноград, плодовые (семечковые), томаты, капуста – 0.05			
416.	хлоримурон-этил	соя (бобы, масло) – 0.05	ВЭЖХ	МУК 4.1.1403-03	
417.	хлоринаг	зерно хлебных злаков, овощи (кроме картофеля), плодовые семечковые и косточковые – 0.1			Внедрение метода по избранному источнику информации
418.	хлороксурон	морковь – 0.02	ГЖХ, ТСХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88, № 2840-83, № 2793-83, № 2137-80 № 1548-76	
419.	хлороталонил	томаты – 2.0; виноград – 0.5; огурцы – 1.0; картофель – 0.2; плодовые семечковые – 0.15; зерно хлебных злаков – 0.1; 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; сельдерей (лиственной) – 3.0; 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; ¹ перец Чили (сухой) – 70.0; ¹ арахис – 0.05; плодовые косточковые – 0.2	ТСХ, ГЖХ ГЖХ	МУК № 2790-83 15 (8) МУК 4.1. 1445-03 МУК 4.1.2277-07 МУК 4.1.3122-13	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
420.	хлорпирифос	кукуруза (зерно) – 0.05; 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	ГЖХ ТСХ	МУК № 1112-73 МУК № 2097-79 МУК № 3222-85 МУК 4.1.1908-04 МУК 4.1.2024-05 МУК 4.1.2918-11 2(117) МУК № 2086-79 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН	

		столовая (отварная в початках)-0.01; мясо КРС и овец, китайская капуста, клюква - 1.0; хлопок (семена), клубника - 0.3; кукурузное масло, 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		12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
421.	хлорпирифос-метил	мясо, жир и 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 не переработанные –20.0	ГЖХ	МУК 4.1.2926-11 16 (136) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
422.	хлорпрофам	мясо КРС – 0.1; субпродукты КРС – 0.01; молочный жир – 0.02; молоко – 0.01; картофель – 30.0; лук, морковь, цикорий - 0.05; очищенный картофель для изготовления чипсов-3.0	ГЖХ ТСХ, СФ	МУК 4.1. 1826-03 МУК 4.1.1971-05 2 (233), 2 (230) МУК № 4998-89 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
423.	хлорсульфоксим 2-амино-4-диметиламино-6-изопропилиденаминоокси-1,3,5-триазин - метаболит и полупродукт синтеза круга	зерно хлебных злаков, лен (масло), кукуруза (зерно)-0.005 нн	ГЖХ, ТСХ	38(96)	
424.	хлорсульфоксим-метил	зерно хлебных злаков, кукуруза (зерно)-0.005	ГЖХ, ТСХ	33 (199)	
425.	хлорсульфурон 2-амино-4-метил-6-метокси-1,3,5-триазин – метаболит и полупродукт синтеза хардина	лен (семена), зерно хлебных злаков - 0.01 нн	ВЭЖХ ЖХ ГЖХ Иммуно фермент. ТСХ	МУК 4.1.1806-03 № 5018-89 № 3885-85 № 5019-89 9(46)	
426.	хлорсульфурана калиевая соль	лен (семена) – 0.01	ВЭЖХ	МУК 4.1.1806-03	
427.	хлорталдиметил	картофель- 0.002; овощи, плодовые (семечковые и косточковые), рыба, мясо,			Внедрение метода по

		сливочное масло – 0.05; молочные продукты - 0.04; сахар-0.02			избранному источнику информации
428.	хлортолурун	зерно хлебных злаков – 0.01	ГЖХ, ТСХ ТСХ	№ 2365-81, № 2839-83, № 3187-85, № 4710-88, № 2840-83, № 2793-83, № 2137-80, 15 (8) № 1556-76	
429.	хлорфенетол	хлопчатник (масло), виноград – 0.1; цитрусовые (мякоть) - 0.1; плодовые (семечковые) - 2.0			Внедрение метода по избранному источнику информации
430.	хлорфлуазурон	картофель, хлопчатник (масло) – 0.05	ЖХ	37 (73)	
431.	цианофос	цитрусовые – 0.05; свекла, капуста, плодовые семечковые, виноград – 0.1	Хромато-энзимн., ГЖХ ГЖХ, ТСХ ТСХ	№ 1788-77 № 2086-79 42 16 (157) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
432.	цигалотрин	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 луковичками, почки КРС, коз, свиней и овец, молоко, зернобобовые, семена масличных культур, плодовые семечковые - 0.2; ¹ 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), ¹ перец Чили сухой - 3.0; оливки, рис - 1.0; овощи со съедобными корнями и клубнями, древесные орехи - 0.01; пшеничные отруби не переработанные – 0.1	ГЖХ	МУК №4344-87 МУК №4704-88 МУК №6093-91 МУК 4.1.1430-03 МУК 4.1.1810-03 МУК 4.1.2915-11 МУК 4.1.1963-05	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
433.	цигексагин	хлопчатник (масло), плодовые семечковые, виноград, цитрусовые - 0.01; соя (бобы, масло) - 0.1; хмель сухой - 1.0	ТСХ	8(228), 15 (263)	

434.	циклоат	свекла сахарная, столовая - 0,3	ГЖХ	МУ №1877-78	
435.	циклоксидим	соя (бобы, масло) – 5,0; кукуруза (зерно, масло) – 0,2; подсолнечник (семена, масло) – 1,0; свекла сахарная – 0,5			Внедрение метода по избранному источнику информации
436.	цимоксанил	картофель, огурцы – 0,05; виноград, томаты – 0,1; подсолнечник (семена, масло) – 0,2; лук – 0,5	Хромат. ГЖХ	МУК 4.1.1149–02 МУК 4.1. 1855-04 МУК 4.1.2175-07 МУК 4.1.2276-07 МУК 4.1.2778-10 МУК 4.1.2861-11	
437.	цинеб	картофель – 0,1; зерно хлебных злаков, рис, горох – 0,2; томаты, огурцы, свекла сахарная, лук, бахчевые, плодовые (семечковые и косточковые), виноград – 0,6; хмель сухой, табак, роза эфиромасличная – 1,0; ягоды – 0,02	ГЖХ Фотометр.	31 (373) 11 (317), 31 (406)	
438.	цинковая соль этиленбис-дитиокарбаминовой кислоты с этилен-тиурам-дисульфидом (комплекс), метирам (синоним)	все пищевые продукты – 0,02	ГХ паровое ГЖХ	МУК 4.1.2016-05 № 5014-89 15 (121)	
439.	цинковая соль этиленбисдитиокарбаминовой кислоты с этилентиурам-дисульфидом и этиленбисдитиокарбамат марганца (смесь)	картофель, плодовые семечковые, виноград – 0,1	ГХ паровое	МУ №5014-89	
440.	циперметрин (включая альфа-, бета- и зета-)	артишок – 0,1; зерно хлебных злаков (кроме 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) – 0,1; окра, папайя, масло оливковое	ГЖХ	№ 2473-81 МУК №4344-87 МУК №4704-88 МУК №6093-91 МУК 4.1.1151–02 МУК 4.1.1239-03 МУК 4.1.1404-03 МУК	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		рафинированное и нерафинированное, молочный жир—0.5; оливки—0.05; перец Чили—2.0; ¹ 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—2.0; ягоды—0.07; сахарная свекла—0.1; тростниковый сахар—0.2; кукуруза сладкая (отварная в початках)—0.05; ¹ чай зеленый, черный (ферментированный, сухой)—20.0; пшеничные отруби не переработанные—5.0; хлопчатник (масло)—0.01; 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) -0.05; печень, почки крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы, жир—0.2; рыба—0.0015; лен масличный (семена, масло)—0.2; подсолнечник (семена, масло)—0.2; кукуруза (масло)—0.05	ГЖХ, ТСХ	4.1.1837-04 МУК 4.1.2087-06 МУК 4.1.2165-07 45 (232), 33(91) МУК №2473-81 8 (249) АСТЕН 12393-1-2012 АСТЕН 12393-2-2011 АСТЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	
441.	ципродинил	плодовые семечковые—1.0; плодовые косточковые—2.0; виноград—5.0; морковь-2.0; ¹ миндаль неочищенный-0.05; ¹ миндаль-0.02; ² ячмень—3.0; ² бобы (кроме кормовых и бобов сои), перец сладкий (включая перец гвоздичный), малина, томаты, пшеница—0.5; огурцы, баклажаны, тыква обыкновенная -0.2; ¹ сушеный виноград (изюм), ¹ чернослив -5.0; ¹ субпродукты млекопитающих, ¹ яйца, ¹ мясо млекопитающих (кроме морских животных), ¹ мясо птицы и ее субпродукты -0.01; салат кочанный и листовой-10.0; ¹ молоко—0.0004; лук-репка-0.3; клубника, ² пшеничные отруби не переработанные -2.0	ГЖХ	МУК 4.1.1026-01 МУК 4.1.2301-07 МУК 4.1.2989-12 МУК 4.1.3006-12	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации ² Разрабатывается метод контроля ГЖХ
442.	ципроконазол	зерно хлебных злаков—0.05; свекла сахарная, горох, плодовые семечковые, виноград -0.1	ГЖХ, ТСХ ГЖХ	№ 6181-91 МУК 4.1.3094-13 МУК 4.1.3134-13	
443.	ципросульфамид	кукуруза (зерно, масло)—0.1	ВЭЖХ	МУК 4.1.2904-11	
444.	циромазин	артишок—3.0; бобы сухие—3.0; брокколи—1.0; сельдерей—4.0; огурцы—2.0; субпродукты млекопитающих			Внедрение метода по избранному

		пищевые–0.3; яйца–0.3; плодоносящие овощи, кроме тыквенных–1.0; салат, листовой и кочанный–4.0; бобы лимы (молодые стручки и/или не зрелые бобы)–1.0; манго–0.5; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0.3; дыни–0.5; молоко–0.01; грибы–7.0; листовая горчица–10.0; лук-репка–0.1; перец Чили сухой–10.0; мясо птицы–0.1; субпродукты птицы–0.2; лук-перо -3.0; тыква–2.0			источнику информации
445.	цифлутрин	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), ¹ 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	ГЖХ	МУК №4704-88 МУК №6093-91 МУК 4.1.1238-03 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТ ИСО 8260/ИДФ 130-2009	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
446.	цихексатин	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	ТСХ, фотометр.	МУ №2803-83	
447.	эдил	картофель, соя (бобы, масло), подсолнечник (семена, масло)–0.02	Фотометр.	11 (311)	
448.	эмаектин бензоат	виноград, плодовые семечковые -0.05; капуста-0.7; томаты-0.02	ВЭЖХ	МУК 4.1.2706-10 МУК 4.1.2936-11	
449.	эндосульфан	авокадо, папайя, манго, тыква–0.5; томаты-0.5; ¹ какао бобы, ¹ кофе бобы–0.2; хлопчатник (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; ¹ чай–30.0; ¹ яйца–0.03; мясо млекопитающих (кроме морских животных)–0.2; почки млекопитающих–0.03; печень млекопитающих–0.1; ¹ молоко–0.01; ¹ молочный жир–0.1; пшеница (мясо и субпродукты)–0.03; соя (бобы)–1.0; соя (масло)–2.0; яблочный крем–0.5; ягоды-0.002; хлопчатник (масло)-0,05	ГЖХ, ТСХ ТСХ, колорим.	МУК №1883-78 МУК №2828-83 МУК №1112-73 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011 АСТ ИСО	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

				3890/ИДФ 75-1-2011 АСТИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТИСО 6468-2005	
450.	эндрин	овощи со съедобными плодами, тыквенные – 0.05; мясо птицы – 0.1		АСТИСО 3890/ИДФ 75-1-2011 АСТИСО 8260/ИДФ 130-2009 АСТИСО 6468-2005	Внедрение метода по избранному источнику информации
451.	эпоксиконазол	зерно хлебных злаков-0.2; свекла сахарная – 0.05	ГЖХ	МУК 4.1. 1462-03 МУК 4.1.1973-05 МУК 4.1.3134-13 МУК 4.1.3187-14	
452.	эсфенвалерат	яйца – 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	ГЖХ	МУК №2473-81 ГЖХ МУК №4704-88 МУК 4.1. 1446-03 МУК 4.1.1809-03 МУК 4.13022-12 33 (103)	
453.	этабоксам	картофель-0.5; виноград-3.0	ВЭЖХ	МУК 4.1.2403-08	
454.	эталфлуралин	арбузы – 0.05; хлопчатник (масло), подсолнечник (семена, масло), соя (бобы, масло) – 0.02	ГЖХ	33 (62)	
455.	этаметсульфурон-метил	рапс (зерно, масло) – 0.05	ВЭЖХ	МУК 4.1.2908-11 МУК 4.1.3102-13	
456.	этефон	плодовые семечковые – 5.0; плодовые косточковые – 10.0; зерно хлебных злаков – 1.0; голубика – 20.0; мускусная дыня – 1.0; ¹ яйца – 0.2; хлопчатник (семена) – 2.0; ¹ изюм (все виды) – 5.0; ¹ инжир (сухой, засахаренный) – 10.0; виноград – 1.0; фундук – 0.2, грецкий орех – 0.5; перец – 5.0; ¹ перец Чили (сухой) – 50.0; ананас 2.0; ¹ мясо (КРС, козы, кони, свиньи, овцы) – 0.1; субпродукты (КРС, козы, кони, свиньи,	ГЖХ	МУК №1918-78 МУК №4366-87 44 (5)	¹ Внедрение метода по избранному источнику информации

		овцы)–0.2; молоко (КРС, овцы, козы)–0.05; ¹ птица (мясо)–0.1; ¹ птица (субпродукты)–0.2; томаты–2.0; цитрусовые, свекла сахарная, горох, капуста, огурцы–0.5; картофель–0.15			
457.	этилентиомочевина	все растительные и пищевые продукты–0.02	ГЖХ, ТСХ ВЭЖХ	МУК 4.1. 1465-03 МУК 4.1.1954-05	
458.	этилмеркурхлорид (гранозан)	все пищевые продукты и производственное сырье–0.005	ГЖХ	№ 1350-75 2 (318), 3 (62), 9 (188)	
459.	этиофенкарб	картофель–0.04; зернобобовые–0.2; свекла сахарная–0.1; хлопчатник (масло), зерно хлебных злаков, рис–0.05; хмель сухой–1.0	ТСХ	9(154)	
460.	эпиримол	зерно хлебных злаков–0.05	Агар-диф.	2 (97), 1 (156)	
461.	этоксиквин	персики –3.0			Внедрение метода по избранному источнику информации
462.	этопрофос	клубника, 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 (млекопитающих)–0.01; репа садовая–0.02	ГЖХ, ТСХ	МУ № 3222-85 АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	
463.	этофенпрокс	хлопчатник (масло), ¹ картофель–0.1; ¹ плодовые семечковые–1.0			¹ Внедрение метода по избранному источнику информации
464.	этофумезат	свекла столовая, сахарная–0.1; табак–1.0	ГЖХ ВЭЖХ	МУК 4.1.1246-03 МУК 4.1. 1422-03 МУК 4.1. 1466-03	
465.	этримфос	хлопчатник (масло), плодовые семечковые и косточковые, виноград–0.5; свекла сахарная–0.01; капуста, картофель, подсолнечник (семена, масло)–0.1; горох, зерно хлебных злаков (хранящиеся запасы)–0.2; ягоды (все)–0.01	ГЖХ, ТСХ ГЖХ	8 (64) 33 (57) АСТ ЕН 12393-1-2012 АСТ ЕН 12393-2-2011 АСТ ЕН 12393-3-2011	

Примечание к таблице:

Методы для определения действующих веществ, которые в графе № 6 имеют отметку «Внедрение метода по избранному источнику информации», могут быть найдены в нижеследующих изданиях и поисковых системах:

- Codex Stan 229-1993(Rev.1–2003)
(ftp://ftp.fao.org/codex/publications/Booklets/RU/Pesticides_RU.pdf);
- Codex Methods Joint FAO/IAEA Division of Nuclear Techniques in Food and Agriculture: Food and Environmental Protection Section (FEP);
- Pesticide analytical Manual, Vol. I: Multiresidue Methods., 1996;
(<http://www.fda.gov/Food/FoodScienceResearch/LaboratoryMethods/ucm111455.htm>); Vol. II. Methods for Individual Residues. Part I & II. FDA, U.S. Department of Health and Human Services., 1971-1991
(<http://www.fda.gov/Food/FoodScienceResearch/LaboratoryMethods/ucm113710.htm>);
- Pesticide Residue Monitoring Database Users' Manual (March 2004)
(<http://www.fda.gov/Food/FoodborneIllnessContaminants/Pesticides/ucm126181.htm>);
- Детализированная база данных Joint FAO/IAEA по аналитическим методам
(<http://www.nucleus.iaea.org/fcris/Default.aspx>) (постоянно обновляется);
- Official analytical methods for residues of plant protection products and pesticides (L 00.00 15)
(http://www.bfr.bund.de/de/official_analytical_methods_for_residues_of_plant_protection).

Приведенные поисковые системы, доступные в сети Интернет, ряд из которых постоянно обновляется, позволяют реализовать метод контроля с учетом оснащенности лаборатории, квалификации ее персонала.

Источники информации (публикации):

1. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть V, М., 1974
2. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - М.: Колос, 1977
3. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть VII, М., 1976
4. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть VIII, М., 1977
5. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть IX, М., 1979
6. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть X, М., 1980
7. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть XI, М., 1981
8. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть XII, М., 1982
9. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть XIII, М., 1983
10. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочное издание / Под ред. М.А. Клисенко. - М.: Колос, 1983
11. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть XIV, М., 1984
12. Методические указания по определению вредных веществ в воздухе, часть I-V, М., 1981
13. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные технические условия выпуска № 6, 7), М., 1982
14. Методические указания по измерению концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны (переработанные технические условия выпуска № VIII), М., 1983
15. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть XV, М., 1984
16. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть XVI, М., 1987
17. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, часть XVII, М., 1988
18. Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе, выпуск XII, М., 1977
19. Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе, выпуск XIII, М., 1979
20. Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе, выпуск XIV, М., 1979
21. Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе, выпуск XV, М., 1979
22. Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе, выпуск XVI, М., 1980
23. Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе, выпуск XVII, М., 1981
24. Методические указания на методы определения вредных веществ в воздухе, выпуск XVIII, М., 1983

25. Предельно допустимые концентрации химических веществ в почве (ПДК), М., 1980
26. ГОСТ 23452-79 «Молоко и молочные продукты. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов», 1979
27. Методика определения микроконцентраций фосфорорганических ингибиторов (пестицидов и лекарственных веществ) с использованием препаратов холинэстераз из различных биологических источников, М., 1979
28. Методические рекомендации по определению содержания фенурона в почве, воде, растениях, М., 1976
29. Методические указания по определению остаточных количеств этилендибромида (1,2 –дибромэтана) в цитрусовых и яблоках. №2989-84
30. ГОСТ 13496.20-87 « Комбикорма, комбикормовое сырье. Метод определения остаточных количеств пестицидов», 1987
31. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - т. 1 / Сост. Клисенко М.А., Калинина А.А., Новикова К.Ф. и др. - М.: Агропромиздат, 1992
32. Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде: Справочник. - т. 2 / Сост. Клисенко М.А., Калинина А.А., Новикова К.Ф. и др. - М.: Агропромиздат, 1992
33. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, сборник 21, часть 1, М.: Центр научно-технической информации, пропаганды и рекламы, 1994
34. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, сборник 21, часть 2, М.: Центр научно-технической информации, пропаганды и рекламы, 1994
35. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, сборник 22, часть 1, М.: Центр научно-технической информации, пропаганды и рекламы, 1994
36. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, сборник 22, часть 2, М.: Центр научно-технической информации, пропаганды и рекламы, 1994
37. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, сборник 23, М.: Центр научно-технической информации, пропаганды и рекламы, 1995
38. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, сборник 24, М.: Центр научно-технической информации, пропаганды и рекламы, 1996
39. Методические указания по определению микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде, сборник 25, М.: Центр научно-технической информации, пропаганды и рекламы, 1997
40. ГОСТ 30349-96 «Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов», 1996
41. ГОСТ Р 51209-98 « Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией », 1998
42. ГОСТ 30710-2001 « Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов», 2001
43. Унифицированная методика определения остаточных количеств фосфорорганических пестицидов, № 3222-85
44. Методические указания по определению микроколичеств регуляторов роста в растительной продукции и объектах окружающей среды, ч. 1. - М.: Агропромиздат, 1986.

Информационно: ГОСТ Р 51209-98 отменяется на территории РФ с 15.02.2015 с введением в действие ГОСТ 31858-2012 (Приказ Росстандарта от 29.11.2012 №1620-ст).
